

Karta opisu zajęć Technologie informacyjne

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Technologie informacyjne/ Information technology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy/ fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia/ drugiego stopnia/jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/ niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Justyna Leśniowska-Nowak
Jednostka oferująca moduł	Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin
Cel modułu	Celem modułu jest przekazanie studentom wiedzy i umiejętności z zakresu posługiwania się narzędziami informatycznymi do pozyskiwania informacji z sieci Internet, jak również przygotowywania dokumentów z wykorzystaniem podstawowych narzędzi pakietu biurowego (edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny oraz oprogramowanie do przygotowywania baz danych i prezentacji multimedialnych).
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student zna zasady pracy z systemem operacyjnym Windows oraz siecią Internet, wie jak wyszukać niezbędne informacje oraz potrafi prawidłowo wykorzystać aplikacje wchodzące w skład pakietu biurowego Microsoft Office.
	Umiejętności:
	U1. Student umie wprowadzić treść dokumentu do edytora tekstu, a następnie dokonać jego formatowania oraz integracji z innymi obiektami, jak tabele i grafika.
	U2. Student umie wprowadzić dane liczbowe do arkusza kalkulacyjnego, nadać im odpowiedni format, dokonać ich sortowania oraz przeprowadzać na nich obliczenia matematyczne. Potrafi zestawić dane liczbowe w formie wykresu.
U3. Student potrafi zaprojektować i wykonać prostą bazę danych.	

	<p>U4. Student umie stworzyć prezentację multimedialną, potrafi zaplanować jej budowę i grupować uwzględniane w niej informacje, jak również wybrać odpowiednie elementy wchodzące w skład przygotowywanych slajdów.</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. Student zna ograniczenia swojej wiedzy i czuje potrzebę dalszego samokształcenia i rozwoju</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego np. K1 – GP_K01 U1, U2, U3, U4 – GP_U01, GP_U17</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 - InzA_W06 U1, U2, U3, U4 - InzA_U01</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	
Treści programowe modułu	<p>Wykład obejmuje prezentację rysu historycznego technologii informacyjnej i sieci Internet, prezentację struktury sieci Internet, bezpieczeństwa pracy i narzędzi służących do wyszukiwania danych. Prezentowane są także informacje teoretyczne oraz możliwości zastosowania edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, oprogramowania do obsługi baz danych oraz do tworzenia prezentacji multimedialnych.</p> <p>Ćwiczenia obejmują w pierwszej części wyszukiwanie informacji w sieci Internet, ze szczególnym uwzględnieniem baz danych literaturowych. Kolejne ćwiczenia dotyczą pracy z poszczególnymi aplikacjami pakietu biurowego Microsoft Office:</p> <p>Edytor tekstu – zasady edycji i formatowania dokumentu tekstowego z uwzględnieniem obiektów graficznych, tabel i wzorów matematycznych.</p> <p>Arkusz kalkulacyjny – wykorzystanie najważniejszych formuł i funkcji, a także graficznej prezentacji danych liczbowych w formie różnego typu wykresów.</p> <p>Access – tworzenie i edycja prostej bazy danych.</p> <p>PowerPoint – przygotowywanie prezentacji multimedialnej.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Zalecana lista lektur:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jaronicki A. 2010. ABC MS Office 2010 PL, Helion. 2. Kowalczyk G. 2010. Word 2010 PL. Kurs., Helion. 3. Masłowski K. 2010. Excel 2010 PL. Ilustrowany przewodnik., Helion. 4. Mendrala D., Szeliga M. 2010. Access 2010. Kurs., Helion.

	5. Zimek R. 2010. PowerPoint 2010 PL. Ilustrowany przewodnik., Helion
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: dyskusja, wykonanie projektu, metody programowe z wykorzystaniem komputera.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 – weryfikacja w czasie przygotowywania projektów zaliczeniowych, U1 – projekt zaliczeniowy, U2 – projekt zaliczeniowy, U3 – projekt zaliczeniowy, U4 – projekt zaliczeniowy, K1 – dyskusja i obserwacja pracy studentów. Formy dokumentowania osiągniętych wyników: projekty zaliczeniowe w formie plików.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = 100 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów oraz oceny aktywności – pracy grupowej/indywidualnej, oceny z projektu)
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe – ćwiczenia (30 godz./1,2 ECTS), – konsultacje (2 godz./0,08 ECTS), Łącznie – 32 godz./1,28 ECTS Niekontaktowe – przygotowanie do zajęć (15 godz./0,6 ECTS), – studiowanie literatury (3 godz./0,12 ECTS), Łącznie 18 godz./0,72 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Np. udział w ćwiczeniach – 30 godz.; konsultacjach 2 godz.

Karta opisu zajęć Bezpieczeństwo i higiena pracy z ergonomią

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Bezpieczeństwo i higiena pracy z ergonomią/Ergonomics and occupational health and safety
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,48/0,52)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Konrad Buczma
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Przemysłowych i Leczniczych
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: student zna i rozumie
	W1– Absolwent zna pojęcia z zakresu ochrony danych osobowych, ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz podstaw powszechnie obowiązującego prawa dotyczącego przedmiotu
	Umiejętności: Student potrafi
	U1 – Student potrafi stosować zasady organizacji i zarządzania złożonymi zespołami
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne: student jest gotów do
	K1 – Student jest gotów do prawidłowej identyfikacji i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W10 U1 - GP_U03 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W03 U1 - InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	nie dotyczy
Treści programowe modułu	Studenci po zapoznaniu się z treścią wykładu uzyskają poszerzoną wiedzę na temat pojęć z zakresu ochrony baz danych i ochrony danych osobowych, ergonomią, bezpieczeństwem i higieną pracy a także źródłami prawa powszechnie obowiązującego dotyczącego wykładanego przedmiotu. Poznają potencjalne zagrożenia mogące wystąpić w miejscu wykonywanej pracy oraz sposoby ich zapobiegania.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. B. Rączkowski <i>Bhp w praktyce</i> . Gdańsk 2016; 2. W. Ł. Nowacka, <i>Ergonomia i ochrona pracy</i> .

	Wybrane zagadnienia, Warszawa 2013; 3. Ustawa Kodeks pracy,
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia prowadzone w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin. Dyskusja, Wykład [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji W1 - Ocena pracy pisemnej U1 - Ocena pracy pisemnej K1 – Ocena aktywności na zajęciach Formy dokumentowania Prace końcowe archiwizowane w formie papierowej.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Podczas semestru brane pod uwagę będą: aktywność studenta, kreatywność w rozwiązywaniu przypadków przedstawianych podczas wykładu, praca pisemna zaliczeniowa. Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie. Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, odpowiednio: dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%.
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe: wykład 10 godz. (0,4 ECTS) konsultacje 2 godz. (0,08 ECTS) Razem kontaktowe 12 godz. (0,48 ECTS) Niekontaktowe: Przygotowanie do zajęć 8 godz. (0,32 ECTS) Przygotowanie projektu 5 godz. (0,2 ECTS) Razem niekontaktowe 13 godz. (0,52 ECTS)
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach 10 godz. Udział w konsultacjach 2 godz.

Karta opisu zajęć Matematyka z elementami statystyki

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Matematyka z elementami statystyki Mathematics with elements of statistics
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,6/3,4)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Monika Różańska-Boczula
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zastosowań Matematyki i Informatyki
Cel modułu	Celem modułu jest poznanie podstawowych pojęć matematyki wyższej w zakresie analizy matematycznej, algebry liniowej i geometrii oraz elementów statystyki aby rozwinąć umiejętności analitycznego, syntetycznego oraz kreatywnego myślenia.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Absolwent ma wiedzę z zakresu wybranych elementów analizy matematycznej, algebry liniowej i geometrii,
	W2. zna podstawowe metody i narzędzia analizy statystycznej.
	Umiejętności:
	U1. Absolwent operuje metodami macierzowymi przy modelowaniu problemów związanych z alokacją zasobów w gospodarce,
	U2. umie korzystać z wybranych metod analizy matematycznej stosowanych w opisie i analizie procesów z zakresu gospodarki przestrzennej,
	U3. planuje rozwiązanie problemu przestrzennego stosując metody geometryczne; stosuje rachunek wektorowy do opisu płaszczyzny i przestrzeni,
	U4. wykonuje opis badanej populacji w oparciu o charakterystyki z próby oraz przeprowadza analizę współzależności dwóch cech; potrafi postawić hipotezy badawcze oraz przeprowadzić wnioskowanie statystyczne.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Absolwent ma świadomość roli i miejsca matematyki i statystyki w procesach gospodarczych, zna ograniczenia swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę dokończania się.

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W01 W2 - GP_W01 U1 - GP_U04 U2 - GP_U04 U3 - GP_U04 U4 - GP_U04 K1 - GP_K01
<u>Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)</u>	W1 - InzA_W02 W2 - InzA_W02 U1 - InzA_U02 U2 - InzA_U02 U3 - InzA_U02 U4 - InzA_U02
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość matematyki na poziomie szkoły średniej
Treści programowe modułu	Wykłady: Macierze i układy równań liniowych. Podstawy geometrii analitycznej na płaszczyźnie i w przestrzeni. Rachunek różniczkowy i całkowy funkcji jednej zmiennej. Zastosowania rachunku różniczkowego i całkowego do rozwiązywania problemów ekstremalnych i powierzchniowych. Interpretacja statystyk w celu opisanie badanej populacji. Współczynnik korelacji i regresja liniowa. Estymacja punktowa i przedziałowa. Formułowanie i weryfikacja hipotez statystycznych. Ćwiczenia: Działania na macierzach. Rozwiązywanie równań macierzowych. Wzory Cramera i twierdzenie Kroneckera-Capellego. Rachunek wektorowy na płaszczyźnie i w przestrzeni. Równanie prostej i płaszczyzny. Obliczanie pochodnych funkcji oraz badanie monotoniczności, ekstremów, wklęsłości i wypukłości. Zastosowanie całki do obliczania pola powierzchni. Populacja i próba. Charakterystyki próby. Analiza korelacji i regresji. Estymacja punktowa i przedziałowa. Hipoteza statystyczna i etapy jej weryfikacji.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Krysicki W., Włodarski L., Analiza matematyczna w zadaniach cz. I i cz. II, PWN, Warszawa, 1997, 2. Osypiuk E., Pisarek. I., Zbiór zadań z matematyki dla studentów uczelni rolniczych Wyd. AR, Lublin, 2004, 3. Stankiewicz W., Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych, cz. A, PWN, Warszawa, 2003. Literatura uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ostasiewicz S., Rusnak Z., Siedlecka U. Statystyka- elementy teorii i zadania. Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego, Wrocław 2001

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Formy dydaktyczne: wykład i ćwiczenia audytoryjne, Metody dydaktyczne: dyskusja, pokaz + obserwacja, realizacja zadań przedmiotowych.		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, U1 – kolokwium1 W1, U2 – kolokwium2, kartkówka W1, U3 – kolokwium3 W2, U4 – praca zespołowa W1, W2, U1, U2, U3, U4 – egzamin końcowy K1 – na podstawie udziału w dyskusjach w czasie zajęć oraz pracy domowej.		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	kolokwium1 – 10% kolokwium2 – 10% kartkówka – 10% kolokwium3 – 10% praca zespołowa – 10% egzamin końcowy – 50%		
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Obliczenie punktów ECTS
	Wykłady	15	
	Ćwiczenia	30	
	Konsultacje	2	
	Egzamin	3	
	suma	50	2,0
		Liczba godzin niekontaktowych	
	Przygotowanie do ćwiczeń	23	
	Przygotowanie do sprawdzianów i egzaminu	35	
	Studiowanie literatury	12	
	Wykonanie pracy domowej	5	
	suma	75	3,0
Razem punkty ECTS	125	5	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w wykładach: 15 godz., - udział w ćwiczeniach audytoryjnych: 30 godz., - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem do zaliczenia i egzaminu: 2 godz., - egzamin: 3 godz.,		

Karta opisu zajęć Wstęp do projektowania inżynierskiego

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Wstęp do projektowania inżynierskiego Introduction to Engineering Design
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (1,88/3,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej; Katedra Łąkarstwa i kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z podstawami projektowania inżynierskiego, w tym wykonania prostej inwentaryzacji terenu i koncepcji zagospodarowania terenu, podstawami sporządzania dokumentacji i opracowań inżynierskich. Zapoznanie studentów z zasadami rysunku technicznego i planistycznego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 - student ma wiedzę z zakresu grafiki inżynierskiej, rysunku planistycznego i technicznego niezbędną do sporządzania opracowań z zakresu projektowania inżynierskiego
	W2 - student ma wiedzę z zakresu projektowania przestrzennego, zna i rozumie społeczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżyniera gospodarki przestrzennej
	Umiejętności:
	U1 - student potrafi wykonać opracowanie graficzne projektów z zakresu gospodarki przestrzennej, zna i potrafi przeczytać oznaczenia graficzne na rysunkach inżynierskich i koncepcjach projektowych
	U2 - potrafi wykonać inwentaryzację terenu wykorzystując odpowiednie narzędzia pomiarowe i stosując odpowiedni zapis graficzny, potrafi wykonać podstawowe analizy terenu opracowania.
	U3 - potrafi wykonać projekty układów przestrzennych i form przestrzennych w krajobrazie
U4 - organizować pracę indywidualną oraz w zespole; oszacować czas potrzebny na wykonanie zadania oraz opracować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów	

	<p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1 - ma świadomość wpływu inżyniera gospodarki przestrzennej na jakość przestrzeni i krajobrazu</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1- GP_W03 W2 -GP_W07 U1 - GP_U05 U2 - GP_U6 U3 - GP_U12 U4 - GP_U17 K1 - GP_K01</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1- InzA_W02 W2 -InzA_W03 U1 - InzA_U07 U2 -InzA_U05 U3 - InzA_U08 U4 - InzA_U03</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Treści programowe modułu	<p>Treść wykładów: Warsztat inżyniera. Rysunek inżynierski w kontekście projektowania: normy rysunkowe. Zasady sporządzania dokumentacji projektowych: koncepcja, projekt, rysunek planistyczny, opis. Narzędzia i metody sporządzania inwentaryzacji terenowych, wizja lokalna. Podstawowe analizy terenu. Proces dochodzenia do koncepcji projektowej. Graficzna prezentacja koncepcji projektowej. Opracowanie opisowe dokumentacji projektowej. Inspiracje i dobre praktyki . Ćwiczenia: Warsztat inżyniera – wydanie i omówienie tematów ćwiczeń, Rysunek inżynierski architektoniczno-budowlany, projekty zagospodarowania terenu, rysunek planistyczny, Koncepcja a projekt techniczny - opracowanie graficzne projektów, podstawy kompozycji plansz projektowych. Wizualizacja projektu: modele, rysunki, wizualizacje komputerowe. Opis techniczny, opis koncepcji projektowej. Wizja lokalna i inwentaryzacja terenu. Opracowanie graficzne i opisowe inwentaryzacji terenu , analiz, koncepcji projektowej, opisu. Prezentacja i omówienie projektów</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa Burcan, J. (2006). <i>Podstawy rysunku technicznego</i>. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne. Tauszyński, K. (2003). <i>Wstęp do projektowania architektonicznego: podręcznik dla technikum (Vol.3)</i>.</p>

	<p>Piekarski M., Januszewski B., Bieniek Z., Podulka S., (2012), Podstawy geometrii wykreślnej i rysunku technicznego.</p> <p>Akty prawne: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Normy rysunku architektoniczno-budowlanego</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne: Wykład z prezentacją multimedialną Ćwiczenia warsztatowe – praca w zespołach kilkusobowych pod nadzorem, własny projekt realizowany w wybranym terenie; referowanie projektu w oparciu o dokumentację koncepcji projektowej wykonaną odręcznie; dyskusja projektu;</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Weryfikacja efektów uczenia się w ramach ćwiczeń odbywa się poprzez: Ocenę poszczególnych zadań projektowych i inwentaryzacji</p> <p>Weryfikacja efektów uczenia się w ramach wykładów odbywa się poprzez: Egzamin w formie sprawdzianu testowego</p> <p>W1 sprawdzian testowy W2 sprawdzian testowy U1 ocena zadania projektowego U2 ocena zadania projektowego U3 ocena zadania projektowego U4 ocena zadania projektowego U5 ocena zadania projektowego K1 ocena zadania projektowego</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się: dziennik wykładowcy, projekty zaliczeniowe</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2. student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów

	<p>określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>3. student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>4. student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>5. student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p>																																	
-Bilans punktów ECTS	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Kontaktowe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Godziny</td> <td>ECTS</td> </tr> <tr> <td>wykłady</td> <td>15</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>ćwiczenia</td> <td>30</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>konsultacje</td> <td>2</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>RAZEM kontaktowe</td> <td>47</td> <td>1,88</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Niekontaktowe</td> </tr> <tr> <td>Studiowanie literatury</td> <td>10</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Samodzielne przygotowanie rysunków i modeli</td> <td>58</td> <td>2,32</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie do egzaminu</td> <td>10</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>RAZEM niekontaktowe</td> <td>78</td> <td>3,12</td> </tr> </table>	Kontaktowe				Godziny	ECTS	wykłady	15	0,6	ćwiczenia	30	1,2	konsultacje	2	0,08	RAZEM kontaktowe	47	1,88	Niekontaktowe			Studiowanie literatury	10	0,4	Samodzielne przygotowanie rysunków i modeli	58	2,32	Przygotowanie do egzaminu	10	0,4	RAZEM niekontaktowe	78	3,12
Kontaktowe																																		
	Godziny	ECTS																																
wykłady	15	0,6																																
ćwiczenia	30	1,2																																
konsultacje	2	0,08																																
RAZEM kontaktowe	47	1,88																																
Niekontaktowe																																		
Studiowanie literatury	10	0,4																																
Samodzielne przygotowanie rysunków i modeli	58	2,32																																
Przygotowanie do egzaminu	10	0,4																																
RAZEM niekontaktowe	78	3,12																																
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 15 godz.</p> <p>Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 30 godz.</p> <p>Udział w konsultacjach – 2 godz.</p> <p>Udział w egzaminie – 1 godz.</p>																																	

Karta opisu zajęć Ekonomia

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ekonomia Economy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,36/1,64)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Agnieszka Komor
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Celem modułu jest dostarczenie wiedzy dotyczącej zasad funkcjonowania gospodarki rynkowej, w tym podstawowych procesów i zjawisk ekonomicznych, agregatów makroekonomicznych, elementów rynku, a także zapoznanie ze sposobami podejmowania decyzji gospodarczych przez uczestników procesu gospodarowania.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student zna i rozumie podstawowe kategorie, prawa, teorie i modele mikro- i makroekonomiczne pozwalające opisywać zjawiska i procesy rynkowe oraz zależności między nimi zachodzące.
	W2. Student zna i rozumie zasady działania gospodarki rynkowej, struktury rynkowe oraz przesłanki i sposoby podejmowania racjonalnych decyzji przez podmioty rynkowe.
	Umiejętności:
	U1. Student potrafi posłużyć się rachunkiem ekonomicznym oraz wykorzystać teorie zachowania się podmiotów rynkowych do interpretowania i rozwiązywania problemów ekonomicznych.
	U2. Student potrafi posłużyć się podstawowymi kategoriami makroekonomicznymi oraz identyfikować występujące realnie w gospodarce główne zależności pomiędzy agregatami makroekonomicznymi.
	Kompetencje społeczne:

	K1. Student jest gotów do uznania rangi wiedzy ekonomicznej w procesie podejmowania decyzji z zakresu gospodarki przestrzennej oraz wsparcia swoich decyzji zawodowych przez opinie ekspertów.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W04 W2 – GP_W04, GP_W10 U1 - GP_U03 U2 - GP_U03 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W03 W2 – InzA_W03 U1 – InzA_U04 U2 - InzA_U04
Wymagania wstępne i dodatkowe	Matematyka
Treści programowe modułu	Wykłady: Wybrane pojęcia z zakresu mikro- i makroekonomii, funkcjonowanie i rodzaje rynków, prawo podaży i popytu oraz ich determinanty, uwarunkowania decyzji ekonomicznych konsumenta i producenta, struktury rynkowe, rola państwa w gospodarce, budżet państwa, inflacja i bezrobocie. Ćwiczenia: Mikroanaliza rynku, elastyczność popytu, rachunek ekonomiczny w przedsiębiorstwie, techniczne i ekonomiczne optimum produkcji, teoria zachowania konsumenta, rachunek produktu i dochodu narodowego, wzrost i rozwój gospodarczy.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: 1. P.A. Samuelson, W. D. Nordhaus, Ekonomia, tom 1 i 2, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010. 2. B. Klimczak, Mikroekonomia, Wydawnictwo UE we Wrocławiu, Wrocław 2015. 3. B. Klimczak, B. Borkowska, Mikroekonomia - ćwiczenia, Wydawnictwo UE we Wrocławiu, Wrocław 2015. 4. A. Baszyński, D. Piątek, K. Szarzec, Makroekonomia. Rynek w gospodarce (ćwiczenia i przykłady), Materiały dydaktyczne AE w Poznaniu, Wyd. AE w Poznaniu, Poznań 2007. Literatura uzupełniająca: 1. D. Begg, S. Fischer, R. Dornbusch, Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2007 2. D. Begg, S. Fischer, R. Dornbusch, Makroekonomia, PWE, Warszawa 2007
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, : Ćwiczenia rachunkowe, praca z tekstem, dyskusja – Stacjonarnie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]

<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>W1 - – egzamin pisemny (sprawdzian testowy) W2 – egzamin pisemny (sprawdzian testowy) U1 - kolokwium zaliczeniowe pisemne, egzamin pisemny (sprawdzian testowy), weryfikacja rozwiązań zadań rachunkowych U2 – kolokwium zaliczeniowe pisemne, egzamin pisemny (sprawdzian testowy), K1 - ocena wypowiedzi studenta podczas dyskusji i wystąpień. Formy dokumentowania osiągniętych wyników: archiwizacja prac pisemnych w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Ocena z ćwiczeń – ocena z kolokwium oraz zaliczone zadania rachunkowe Ocena końcowa – ocena z egzaminu 50% + 50% ocena z ćwiczeń Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.</p>
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>Kontaktowe: Wykłady - 15 godz. / 0,6 ECTS Ćwiczenia - 15 godz. / 0,6 ECTS Konsultacje dotyczące wykonywanych zadań rachunkowych - 2 godz. / 0,08 ECTS Egzamin - 2 godz. / 0,08 ECTS Razem kontaktowe: 34 godz. = 1,36 ECTS Niekontaktowe: Przygotowanie do ćwiczeń – 15 godz. / 0,6 ECTS Przygotowanie do egzaminu - 15 godz. / 0,6 ECTS Studiowanie literatury 11 godz. / 0,44 ECTS Razem niekontaktowe: 41 godz. / 1,64 ECTS</p>
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>- 15 godz. - udział w wykładach, - 15 godz. - udział w ćwiczeniach audytoryjnych, - 2 godz. – udział w konsultacjach (dotyczących zadań rachunkowych), - 2 godz. – udział w egzaminie Łącznie 34 godz. co odpowiada 1,36 pkt. ECTS</p>

Karta opisu zajęć Socjologia

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Socjologia Sociology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3(1,28/1,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Anna Goliszek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest wprowadzenie studentów w podstawowe zagadnienia socjologii jako dyscypliny naukowej, zaznajomienie z podstawowymi pojęciami ułatwiającymi opis, wyjaśnienie i zrozumienie różnych sfer rzeczywistości społecznej, a także kształtowanie wyobraźni socjologicznej, tj. postrzegania zjawisk i procesów społecznych z perspektywy szerszej niż własna
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. zna i rozumie najważniejsze zjawiska i procesy zachodzące w społeczeństwie
	Umiejętności:
	1. potrafi opisywać rzeczywistość społeczną za pomocą socjologicznego aparatu pojęciowego
	Kompetencje społeczne:
	1. jest gotów do obserwacji rzeczywistości społecznej
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W04 U1 – GP_U03 K1 – GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W03 U1 – InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Wykład obejmuje: socjologia jako dyscyplina naukowa; podstawowe założenia teorii socjologicznej; socjologiczna koncepcja

	osobowości; wybrane koncepcje osobowości człowieka; socjalizacja i jej podstawowe mechanizmy; efekty socjalizacji; więź społeczna; kapitał społeczny; socjologiczna koncepcja kultury; kultura organizacyjna; zbiorowość społeczne; zróżnicowania społeczne i nierówności; charakterystyka społeczeństwa współczesnego; globalizacja; charakterystyka człowieka ponowoczesnego.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sztompka P., Socjologia. Wykłady o społeczeństwie, Znak, Kraków 2021. 2. Walczak-Duraj D., Socjologia dla ekonomistów, PWE, Warszawa 2010. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Giddens A., Socjologia, PWN, Warszawa 2020. 2. Szacka B., Wprowadzenie do socjologii, Oficyna Naukowa, Warszawa 2008. 3. Sztompka P., Kuci M., Socjologia. Lektury, Znak, Kraków 2007. 4. Jałowiecki B., Społeczne wytwarzanie przestrzeni, Scholar, Warszawa 2010. 5. Jałowiecki B., Czytanie przestrzeni, Konsorcjum Akademickie, Kraków 2012.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,:</p> <p>Metody dydaktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykład konwencjonalny, – wykład konwersatoryjny, – wykład problemowy, – dyskusja plenarna [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji</p> <p>W1 – test jednokrotnego wyboru, U1 – test jednokrotnego wyboru, K1 – test jednokrotnego wyboru.</p> <p>Formy dokumentowania</p> <p>Testy jednokrotnego wyboru archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa – ocena z zaliczenia (test jednokrotnego wyboru) – 100%.</p> <p>Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.</p>

Bilans punktów ECTS	<p>Godziny kontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład - 30 godz. (1,2 ECTS) - konsultacje (przygotowanie do egzaminu) - 2 godz. (0,08 ECTS) <p>Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS)</p> <p>Godziny niekontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przygotowanie do zaliczenia - 30 godz. (1,2 ECTS) - Studiowanie literatury - 13 godz. (0,52 ECTS) <p>Razem niekontaktowe 43 godz. (1,72 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w wykładach – 30 godz.; konsultacje – 2 godz.

Karta opisu zajęć Demografia

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Demografia Demography
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	np. 3 (1,48/1,52)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Maria Miczyńska – Kowalska profesor uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Przemysłowych i Leczniczych, Zakład Socjologii Wsi.
Cel modułu	Celem realizowanego przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką dotyczącą demografii, zarysem historyczno-zakresowym nowoczesnej dyscypliny demograficznej oraz źródłami informacji, jak również wyznacznikami zakresu problemowego nowoczesnej demografii; wskazanie najważniejszych cech demograficznych: płci, wieku oraz stanu cywilnego, w tym charakterystyka instytucji małżeństwa, która stanowi podstawowy czynnik zmian zachodzących w stanie cywilnym; wskazanie przyczyn i wzrost liczby rozwodów; omówienie problematyki dotyczącej urodzeń i zgonów; prezentacja zjawiska migracji oraz struktury populacji według stosunku do pracy, źródeł utrzymania, grup społeczno-zawodowych
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Student zna założenia i przeznaczenie ewidencji ludności;
	2. Student zna źródła informacji o ludności oraz potrafi przedstawić i omówić najistotniejsze cechy demograficzne; wskazać i scharakteryzować kategorie: małżeństwa i rozwody, urodzenia i zgony, migracje oraz struktury populacji według stosunku do pracy, źródeł utrzymania, grup społeczno zawodowych
	3. Student ma wiedzę na temat przemian ludnościowych niezbędną w procesie planowania przestrzennego
	Umiejętności:
1. Student potrafi wskazać na czym polega wykorzystanie danych ewidencji ludności; potrafi wyjaśnić przemiany ludnościowe w Polsce w okresie przed i po transformacji systemowej w Polsce. Potrafi również uzasadnić zmiany	

	<p>modelu rodziny i potrafi wyjaśnić mobilność przestrzenną ludności</p> <p>2. Student potrafi scharakteryzować procesy demograficzne przed i po transformacji systemowej w Polsce ; omówić mobilność przestrzenną Polaków w omawianym okresie;</p> <p>3. Student potrafi wskazać przyczyny późnego zawierania małżeństw i jej mniejszej liczby oraz wzrost liczby rozwodów; zaprezentować strukturę populacji według stosunku do pracy, źródeł utrzymania , grup społeczno zawodowych w Polsce przed i po okresie transformacji systemowej w Polsce</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>1. krytycznej oceny posiadanej wiedzy i uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów społeczno-gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu</p> <p>2. oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje, przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych podczas pracy</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego</p> <p>W1 – GP_W01, GP_W04</p> <p>W2 – GP_W01, GP_W04</p> <p>W3 – GP_W01, GP_W04</p> <p>U 1 – GP_U01, GP_U04</p> <p>U 2 – GP_U01, GP_U04</p> <p>U 3 – GP_U01, GP_U04</p> <p>K 1 – GP_K01, GP_K02</p> <p>K 2 – GP_K01, GP_K02</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Treści programowe modułu	<p>Wykładany przedmiot obejmuje następujące zagadnienia: stan ilościowy i strukturę populacji; czynniki wpływające na zmianę ilościowego i jakościowego stanu populacji, omówienie najważniejszych cech demograficznych oraz kategorii takich jak małżeństwo, rodzina, gospodarstwo domowe oraz zjawisk i procesów: urodzeń i zgonów; migracji, zawierania małżeństw, rozwodów, struktury populacji według stosunku do pracy źródeł utrzymania, grup społeczno zawodowych</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>M. Okólski, Demografia. Współczesne zjawiska i teorie, Scholar 2012.</p> <p>M. Miczyńska – Kowalska, Socjalizacja w społeczeństwie ponowoczesnym. Wydawnictwo KUL, 2012.</p> <p>Demografia. Metody analizy i prognozowania, red nauk. Maria Cieślak, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1992</p>

	M. Okólski, Demografia zmiany społecznej Wydawnictwo Naukowe SCHOLAR, Warszawa 2004 M. Latuch, Demografia społeczno-ekonomiczna, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1985
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, . Ćwiczenia stacjonarnie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Ćwiczenia: prezentacje i kolokwia Wykład: egzamin pisemny.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Wykład: Egzamin 50% Ćwiczenia: kolokwia 25%, prezentacja 25%
Bilans punktów ECTS	Liczba godzin kontaktowych: wykład – 15; ECTS 0,6 ćwiczenia – 15; ECTS 0,6 konsultacje- 2; ECTS 0,08 Egzamin – 2; ECTS 0,08 Łącznie 34 godz. = 1,36 ECTS Liczba godzin niekontaktowych: przygotowanie do zajęć – 18; ECTS 0,72 przygotowanie prezentacji – 9; ECTS 0,36 studiowanie literatury – 15; ECTS 0,6 Łącznie 41 godz. = 1,64 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	wykład – 15 ćwiczenia – 15 konsultacje- 2 Egzamin – 2

Karta opisu zajęć: Prawoznawstwo

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Prawoznawstwo/ Jurisprudence
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 ECTS 0,72 ECTS/0,28 ECTS
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Konrad Buczma
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Przemysłowych i Leczniczych
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studenta z podstawowymi pojęciami polskiego ustroju i źródłami prawa powszechnie obowiązującymi w Polsce oraz genezą i podstawowymi instytucjami Unii Europejskiej.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 - zagadnienia niezbędne w realizacji zadań badawczych ze szczególnym uwzględnieniem prawnych i administracyjnych interakcji.
	Umiejętności (student potrafi):
	U1 - zrozumieć podstawy techniki prawodawczej
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):
	K1 - prawidłowej identyfikacji i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W07 U1 - GP_U10 K1 - GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	nie dotyczy
Wymagania wstępne i dodatkowe	-----
Treści programowe modułu	1. Definicja prawa i główne kultury prawne na świecie. 2. System prawa powszechnie obowiązującego w Polsce. 3. Poglądy na państwo i prawo. 4. Odpowiedzialność cywilna karna i administracyjna.

	<p>5. Geneza i podstawowe instytucje Unii Europejskiej.</p> <p>6. Zdolność prawna, zdolność do czynności prawnych.</p> <p>7. Budowa umowy cywilnoprawnej.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997, NR 78 poz. 483) Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 roku - Kodeks cywilny (Dz.U. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.)Groszyk H., Seidler 2. G.L, Pieniążek A., Wprowadzenie do nauki o państwie i prawie, UMCS, Lublin 2003 3. Korybski A., Leszczyński .L, Pieniążek A., Wstęp do prawoznawstwa, wyd. 2, UMCS, Lublin 2007 4. Skrzydło W., Gdulewicz E., Prawo Konstytucyjne, UMCS, Lublin 2008 <p>Literatura zalecana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szmulik B., Żmigrodzki M., Wprowadzenie do nauki o państwie i polityce, Lublin 2008 2. Serafin S., Szmulik B., Organy ochrony prawnej RP, Warszawa 2007 3. Skrzydło W., Zakrzewski W., Gdulewicz E., Kręcisz W., Orłowski W., Ustroje państw współczesnych, UMCS, Lublin 2005
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .:</p> <p>Metody dydaktyczne:</p> <p>Wykład, dyskusja [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji:</p> <p>W1 - praca pisemna</p> <p>U1 - praca pisemna</p> <p>K1 - praca pisemna</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się arkusze prac pisemnych zaliczeniowych, dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy

	<p>uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p>																														
<p>Bilans punktów ECTS (25 godzin to 1 punkt ECTS, dlatego tak należy zbilansować, by wyszło tyle punktów ECTS, ile przypada na przedmiot)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>godziny</th> <th>ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wykłady</td> <td>15</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>konsultacje</td> <td>2</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>Zaliczenie</td> <td>1</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>RAZEM kontaktowe</td> <td>18</td> <td>0,72</td> </tr> <tr> <th colspan="3">NIEKONTAKTOWE</th> </tr> <tr> <td>Studiowanie literatury</td> <td>4</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie do zaliczenia</td> <td>3</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>RAZEM niekontaktowe</td> <td>7</td> <td>0,28</td> </tr> </tbody> </table>	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)				godziny	ECTS	wykłady	15	0,6	konsultacje	2	0,08	Zaliczenie	1	0,04	RAZEM kontaktowe	18	0,72	NIEKONTAKTOWE			Studiowanie literatury	4	0,16	Przygotowanie do zaliczenia	3	0,12	RAZEM niekontaktowe	7	0,28
KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)																															
	godziny	ECTS																													
wykłady	15	0,6																													
konsultacje	2	0,08																													
Zaliczenie	1	0,04																													
RAZEM kontaktowe	18	0,72																													
NIEKONTAKTOWE																															
Studiowanie literatury	4	0,16																													
Przygotowanie do zaliczenia	3	0,12																													
RAZEM niekontaktowe	7	0,28																													
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>Udział w wykładach - 15 Udział w konsultacjach – 2 godz. Udział w zaliczeniu – 1 godz.</p>																														

Karta opisu zajęć Wychowanie fizyczne 1

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Wychowanie fizyczne 1 Physical education 1
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	0
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Mgr Krystyna Czarnecka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Kultury Fizycznej i Sportu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodami, środkami i formami organizacyjnymi wykorzystywanymi na zajęciach wychowania fizycznego w celu kształtowania sprawności i wydolności fizycznej oraz nawyków prozdrowotnych
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	Umiejętności:
	1. wykorzystywać uzyskane z różnych źródeł informacje do opracowania własnych programów prozdrowotnych
	Kompetencje społeczne:
	1. jest gotów do krytycznej oceny swojej sprawności fizycznej
Wymagania wstępne i dodatkowe	– dobry stan zdrowia oraz brak przeciwwskazań lekarskich do zajęć o charakterze wysiłkowym; – strój sportowy umożliwiający swobodne wykonywanie ćwiczeń;
Treści programowe modułu	Ćwiczenia obejmują nauczanie i doskonalenie elementów technicznych pływania stylem

	<p>grzbietowym, kraulem, stylem klasycznym i motylkowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ćwiczenia wypornościowe w wodzie i ćwiczenia wydechu powietrza do wody — ćwiczenia pracy nóg i rąk z przyborami i bez przyborów — ćwiczenia koordynacji pracy rąk, nóg i oddychania w poszczególnych stylach — ćwiczenia pracy nóg, rąk i ułożenia tułowia w poszczególnych stylach z przyborami i bez przyborów — skoki startowe, nawroty odkryte i kryte
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bartkowiak E., 20 lekcji pływania. Wyd. COS, W-wa 1977 2. Bartkowiak E., Pływanie. Wyd. COS, W-wa 1977 3. Czabański B., Nauczanie techniki pływania. Wyd. AWF Wrocław 1977 4. Bartkowiak E., Pływanie sportowe. Wyd. COS, W-wa 1999 5. Rakowski M., Nowoczesny trening pływacki. Wyd. Centrum Rekreacyjno-Sportowe Rafa, Rumia 2008
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	zajęcia praktyczne w formie ćwiczeń, pogadanki promujące aktywność fizyczną i zasady zdrowego stylu życia, konsultacje
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1 - ocena pracy studenta w trakcie zajęć K1 - ocena pracy studenta w trakcie zajęć</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Frekwencja i aktywny udział w ćwiczeniach 70% Ocena z zaliczenia praktycznego ćwiczeń 30%</p>
Bilans punktów ECTS	0 pkt
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<ul style="list-style-type: none"> – udział w ćwiczeniach – 30 godz. – udział w konsultacjach – 2 godz.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>U1_GP_U01 K1_GP_K04</p>

Karta opisu zajęć Wychowanie fizyczne 1

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Wychowanie fizyczne 1 Physical education 1
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	0
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Mgr Krystyna Czarnecka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Kultury Fizycznej i Sportu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodami, środkami i formami organizacyjnymi wykorzystywanymi na zajęciach wychowania fizycznego w celu kształtowania sprawności i wydolności fizycznej oraz nawyków prozdrowotnych
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	Umiejętności:
	1. wykorzystywać uzyskane z różnych źródeł informacje do opracowania własnych programów prozdrowotnych
Kompetencje społeczne:	1. jest gotów do krytycznej oceny swojej sprawności fizycznej
Wymagania wstępne i dodatkowe	– dobry stan zdrowia oraz brak przeciwwskazań lekarskich do zajęć o charakterze wysiłkowym; – strój sportowy umożliwiający swobodne wykonywanie ćwiczeń; – aktywność oraz zaangażowanie na zajęciach.
Treści programowe modułu	• Doskonalenie elementów techniki, taktyki w formie ścisłej i małych gier:

	<ul style="list-style-type: none"> — koszykówki – podania i chwyt, kozłowanie, rzuty z miejsca i dwutaktu, obrona strefą i każdy swego — siatkówki – odbicia sposobem górnym i dolnym, zagrywka dołem i tenisowa, nagranie, wystawa, atak przy ustawieniu podstawowym • Ćwiczenia wzmacniające poszczególne grupy mięśniowe na siłowni, zasady ich wykonania i metody ćwiczeń • Ćwiczenia przy muzyce, nauczanie podstawowych kroków aerobiku, kształtowanie koordynacji ruchowej, poczucia rytmu, wzmacnianie i rozciąganie mięśni posturalnych ciała, zastosowanie różnych przyborów w zajęciach fitness • Ćwiczenia kształtujące wydolność organizmu, wykorzystanie sprzętu aerobowego (rowery stacjonarne, bieżnie, ergometry wioślarskie) - metody kształtowania kondycji poprzez ćwiczenia aerobowe i anaerobowe. • Inne formy aktywności fizycznej
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grządziel G., <i>Piłka siatkowa. Technika, taktyka i elementy mini-siatkówki</i>. Wydawnictwo AWF Katowice, Katowice 2006. 2. Grządziel. G., Ljach W., <i>Piłka siatkowa. Podstawy treningu, zasób ćwiczeń</i>. Wydawnictwo Centralnego Ośrodka Sportowego, Warszawa 2000. 3. Huciński T., <i>Kierowanie treningiem i walką sportową w koszykówce. Gra w obronie</i>. Wydawnictwo AWF Gdańsk, Gdańsk 1998. 4. Oszast H., Kasperzec M., <i>Koszykówka. Taktyka, technika, metodyka nauczania</i>. Wydawnictwo AWF Kraków, Kraków 1991. 5. Aaberg E., <i>Trening siłowy – mechanika mięśni</i>. Wydawnictwo Aha, Łódź 2009.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<ul style="list-style-type: none"> – zajęcia praktyczne w formie ćwiczeń – pogadanki promujące aktywność fizyczną i zasady zdrowego stylu życia
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1 - ocena pracy studenta w trakcie ćwiczeń K1 - ocena pracy studenta w trakcie ćwiczeń</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: dziennik prowadzącego 5,0 – posiada 100% frekwencję, umie przeprowadzić rozgrzewkę do różnych aktywności fizycznych. Za pomocą dostępnych środków informacji umie zaplanować i wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe.</p>

	<p>Ma świadomość potrzeby dbania o swój rozwój psychofizyczny i aktywnie uczestniczy w różnych formach aktywności fizycznej.</p> <p>4,5 – posiada 100% frekwencję, umie przeprowadzić rozgrzewkę do trzech wybranych aktywności fizycznych. Za pomocą dostępnych środków informacji umie poprawnie zaplanować i wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe. Ma świadomość potrzeby dbania o swój rozwój psychofizyczny i często uczestniczy w różnych formach aktywności fizycznej.</p> <p>4,0 – posiada maks. 1 opuszczone zajęcia, umie przeprowadzić rozgrzewkę do dwóch wybranych dyscyplin. Za pomocą dostępnych środków informacji umie z pomocą zaplanować i wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe. Rozumie konieczność dbania o swój rozwój psychofizyczny, sporadycznie uczestniczy w różnych formach aktywności fizycznej.</p> <p>3,5 – posiada maks. 1 opuszczone zajęcia, umie przeprowadzić rozgrzewkę do dwóch wybranych dyscyplin. Za pomocą dostępnych środków informacji i z pomocą, wykona ćwiczenia ogólnorozwojowe. Rozumie konieczność dbania o swój rozwój psychofizyczny, ale nie angażuje się w aktywność fizyczną.</p> <p>3,0 – posiada maks. 2 opuszczone zajęcia, umie przeprowadzić rozgrzewkę do jednej wcześniej wybranej dyscypliny. Za pomocą dostępnych środków informacji i z pomocą, wykona ćwiczenia ogólnorozwojowe. Nie przykłada się do dbania o swój rozwój psychofizyczny.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Frekwencja i aktywny udział w ćwiczeniach 70%</p> <p>Ocena z zaliczenia praktycznego ćwiczeń 30%</p>
Bilans punktów ECTS	0
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w ćwiczeniach – 30 godz.</p> <p>- udział w konsultacjach – 2 godz.</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego</p> <p>U1_GP_U01</p> <p>K1_GP_K04</p>

Karta opisu zajęć – Podstawy gospodarki przestrzennej

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Podstawy gospodarki przestrzennej Foundations of land management
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (2,04/1,96)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	adiunkt, dr inż. Agnieszka Kępkowicz
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Zapoznanie studentów z podstawowymi teoriami, terminami, problemami, metodami i pryncypiami związanymi z interdyscyplinarnym charakterem gospodarowania przestrzenią
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Wyjaśnia pojęcia istotne w gospodarce przestrzennej z zakresu prawa, ekonomii, ochrony środowiska, rolnictwa, urbanistyki, ruralistyki, architektury krajobrazu oraz geografii społeczno-ekonomicznej Definiuje ogólne problemy gospodarki przestrzennej Orientuje się w procesach, zjawiskach, mechanizmach i wybranych modelach dotyczących tej dziedziny
	Umiejętności:
	1. Wyszukuje i operuje podstawowymi teoriami wyjaśniającymi wieloaspektowość gospodarowania przestrzenią oraz jego interdyscyplinarność formułuje umiejętnie zhierarchizowane cele umie efektywnie przeprowadzić proces analizy zjawisk oraz wartości odnoszących się do gospodarki przestrzennej
	Kompetencje społeczne:
1. potrafi ocenić posiadaną wiedzę i zastosować podstawowe teorie w toku działań zawodowych oraz zasięgnąć i wykorzystać opinie eksperckie	

	2. Rozumie rolę pryncypiów, na których opierać się powinna gospodarka przestrzenna – budowanie dobrobytu społeczności lokalnych oraz propagowanie idei zrównoważonego rozwoju oraz ładu przestrzennego, jako pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W02; GP_W04; GP_W06 U1 - GP_U01 K1 - GP_K01, K2 - GP_K02, GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W03, InzA_W04 U1- InzA_U03, InzA_U06
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia, socjologia, geografia społeczno-ekonomiczna
Treści programowe modułu	Zapoznanie z celami i pryncypiami w GP oraz z interdyscyplinarnym charakterem GP, ogólną problematyką związaną z: regionalistyką, użytkowaniem ziemi, transportem, zmianami krajobrazowymi w gospodarowaniu przestrzenią, przestrzennym zróżnicowaniem popytu i podaży, rynkiem pracy, miastami i aglomeracjami miejskimi, obszarami wiejskimi, wdrażaniem wiedzy i nowych technologii w kontekście zmian przestrzennych, modelowaniem w gospodarce przestrzennej, a także sferą społeczną i podstawowymi dokumentami prawnymi traktującymi o gospodarce przestrzennej
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Domański R.2006: Gospodarka Przestrzenna – podstawy teoretyczne, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2. Parysek J.J. 2007: Wprowadzenie do Gospodarki Przestrzennej, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 3. Korenika S., Słodyczka J. 2005: Podstawy Gospodarki Przestrzennej – wybrane aspekty, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu Dębski J. 2005: Gospodarka przestrzenna jako nauka, t II, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Białystok
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady (prezentacje multimedialne), ćwiczenia i warsztaty projektowe, dyskusje i studenckie prezentacje tematyczne (postery, prezentacje typu PowerPoint, filmy MP4), indywidualne i zespołowe
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1- zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. egzamin U1- zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. egzamin

	<p>K1- zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. egzamin</p> <p>K2- zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. egzamin</p> <p>Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia się: dziennik prowadzącego zajęcia, zadania zaliczeniowe, pisemna praca zaliczeniowa, dokumentacja z zajęć zebrana na platformie TEAMS</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów:</p> <p>40% - ocena z egzaminu</p> <p>35% - cząstkowe oceny z ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji</p> <p>15% kolokwium półsemestralne</p> <p>10% - aktywność na zajęciach</p> <p>...</p> <p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <p>bardzo dobry 91% - 100%,</p> <p>dobry plus 81% - 90%,</p> <p>dobry 71% - 80%,</p> <p>dostateczny plus 61% - 70%,</p> <p>dostateczny 51% - 60%,</p> <p>niedostateczny 50% i mniej</p>
Bilans punktów ECTS	<p><u>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u></p> <p>Wykłady: 15 godz.</p> <p>udział w ćwiczeniach audytoryjnych: 30 godz.</p> <p>Konsultacje dotyczące przygotowania do kolokwium półsemestralnego oraz prezentacji, – 3 godz.</p> <p>Obecność na egzaminie: 3 godz.</p> <p>Razem 51 godz. 2,04 pkt ECTS</p> <p><u>Nakład pracy studentów związany z zajęciami nie wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u></p> <p>wykonanie prac zaliczeniowych, projektów, prezentacji i posterów: 20 godz.</p> <p>czytanie zalecanej literatury: 6 godz.</p> <p>czytanie materiałów dydaktycznych: 5 godz.</p> <p>przygotowanie do zajęć: 6 godz.</p> <p>Przygotowanie do kolokwium półsemestralnego: 11 godzin</p> <p>przygotowanie do egzaminu: 10 godz.</p> <p>49 godz. – 1,96 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	51godz. – 2,04 pkt ECTS

Karta opisu zajęć Ochrona środowiska

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ochrona środowiska Environmental protection
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (0,76/1,24)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Sławomir Ligęza, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie się z problemami ochrony środowiska, z uwzględnieniem zagadnień dotyczących gospodarki przestrzennej, umiejętność łączenia wiedzy na temat zjawisk środowiskowych w związku przyczynowo-skutkowe, umiejętność weryfikowania informacji na temat jakości środowiska oraz wyciągania poprawnych wniosków na podstawie danych źródłowych o środowisku.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: absolwent/absolwentka zna i rozumie:
	W1. przyczyny i skutki degradacji atmosfery, hydrosfery, litosfery i biosfery
	W2. skutki zanieczyszczenia środowiska dla zdrowia człowieka i ekosystemów
	Umiejętności: absolwent/absolwentka potrafi:
	U1. określić i zinterpretować zagrożenia zanieczyszczeń środowiska dla organizmów żywych
	Kompetencje społeczne: absolwent/absolwentka jest gotów do:
K1. podejmowania działań związanych z ochroną i kształtowaniem środowiska	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego W1, W2 – GP_W02, GP_W03 U1 – GP_U01, GP_U15 K1 – GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego – kod efektu inżynierskiego W1 – InzA_W01 W2 –

	U1 -
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Treści programowe modułu	Treści programowe obejmują charakterystykę zasobów wodnych Polski, gospodarowanie wodami w różnych gałęziach gospodarki, zagrożenia jakości wód powierzchniowych, ochronę wód, rekultywację zbiorników zdegradowanych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa Karaczun Z., Obidowska G., Indeka L. 2016. Ochrona środowiska – współczesne problemy. Wyd. SGGW, Warszawa. Rocznik statystyczny GUS. Ochrona środowiska. GUS, Warszawa. Literatura uzupełniająca Dobrzańska B., Dobrzański G., Kielczewski D. 2012. Ochrona środowiska przyrodniczego. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa. Karczewska A. 2012. Ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych. Wydawnictwo UP we Wrocławiu.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2: zaliczenie testowe, kolokwia, wykonanie zadań obliczeniowych U1, K1: kolokwia, wykonanie zadań obliczeniowych
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Szczegółowe kryteria przy ocenie testu zaliczeniowego i prac kontrolnych: 1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu częściowym – jego części), 2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy

	<p>lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).</p> <p>50% kolokwia i ocena zadań obliczeniowych (W1, W2, U1, K1)</p> <p>50% zaliczenie pisemno-testowe (W1, W2).</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe:</p> <p>wykład 8 godz. (0,32 ECTS)</p> <p>ćwiczenia 8 godz. (0,32 ECTS)</p> <p>konsultacje związane z przygotowaniem do zaliczenia końcowego 3 godz. (0,12 ECTS)</p> <p>Razem kontaktowe 19 godz. (0,76 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe:</p> <p>Przygotowanie do zaliczenia końcowego 16 godz. (0,64 ECTS)</p> <p>Studiowanie literatury 15 godz. (0,60 ECTS)</p> <p>Razem niekontaktowe 31 godz. (1,24 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach 8 godz.</p> <p>Udział w ćwiczeniach 8 godz.</p> <p>Udział w konsultacjach 3 godz.</p>

Karta opisu zajęć Geodezja i kartografia

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Geodezja i kartografia Geodesy and Cartography
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 (2,68/3,32)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Joanna Gmitrowicz-Iwan
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem modułu jest kształcenie studentów w zakresie: geodezyjnych metod pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i sytuacyjno-wysokościowych, oraz analitycznego i graficznego opracowania wyników pomiarów geodezyjnych. Studenci nauczą się obsługi i przeznaczenia sprzętu geodezyjnego. Pozwoli to na samodzielny dobór metod pomiarowych i narzędzi, przeprowadzenia pomiarów terenowych, opracowania wyników, na przykład dla potrzeb inwentaryzacji obiektu i aktualizacji mapy. Celem jest także zaznajomienie studentów z podstawami matematycznymi map, dostępnymi materiałami kartograficznymi, metodami i formami prezentacji kartograficznej oraz z podstawami wykorzystania map, zwłaszcza w kontekście opracowań związanych z gospodarką przestrzenną.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Podstawowe zagadnienia z zakresu matematyki konieczne do wykonywania zadań obliczeniowych w geodezji i kartografii.
	2. Zaawansowane treści z zakresu rysunku inżynierskiego, SIP, geodezji i kartografii, wykorzystywane w pomiarach przestrzeni oraz w opracowywaniu i interpretacji tych wyników.
	3. Zaawansowane treści związane z metodami, technikami i urządzeniami służące do wykonywania

	<p>zadań inżynierskich geodezyjno-kartograficznych związanych z gospodarką przestrzenną.</p> <p>4. Typowe pomiarowe technologie inżynierskie (geodezyjno-kartograficzne) w zakresie gospodarki przestrzennej.</p> <p>Umiejętności:</p> <p>1. Wykorzystać poznane metody matematyczne i statystyczne oraz wiedzę z tego zakresu w opracowywaniu wyników pomiarów oraz planowaniu i projektowaniu przestrzennym.</p> <p>2. W zaawansowanym stopniu czytać, rozumieć i wykonywać opracowania kartograficzne oraz graficzne formy projektów z zakresu gospodarki przestrzennej.</p> <p>3. Posługiwać się właściwie dobranymi metodami i urządzeniami wykorzystywanymi do pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych oraz sytuacyjno-wysokościowych.</p> <p>4. Zaprojektować i zrealizować pomiary geodezyjne, wykorzystując w tym celu właściwą metodę, technikę oraz narzędzia.</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>1. Oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności geodezyjno-kartograficznej, w tym jej wpływu na środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności społecznej za podejmowane decyzje i poprawność wykonywania zadań, przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych podczas pracy.</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – GP_W01</p> <p>W2 – GP_W03</p> <p>U1 - GP_U04</p> <p>U2 - GP_U05</p> <p>U3 – GP_U06</p> <p>K1 – GP_K02</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W3 - InzA_W02</p> <p>W4 - InzA_W06</p> <p>U4 - InzA_U08</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Treści programowe modułu	<p>Pomiary sytuacyjne i wysokościowe; budowa i obsługa instrumentów geodezyjnych; liczbowe i graficzne opracowanie danych pomiarowych; układy współrzędnych; odwzorowania kartograficzne; zasady redakcji map; generalizacja kartograficzna; osnowy geodezyjne; GNSS; rachunek współrzędnych; obliczanie wysokości i powierzchni; mapa zasadnicza i bazy danych; źródła danych przestrzennych, ocena dokładności pomiarów</p>

	geodezyjnych; organizacja służby geodezyjnej w Polsce; prawo geodezyjne; geodezja i kartografia w gospodarce przestrzennej.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jagielski, A., 2019. Geodezja I w teorii i praktyce. Cz. 1 i 2. Wyd. Geodpis. Kraków. 2. Jagielski, A., 2020. Geodezja II. Wyd. Geodpis. Kraków. 3. Wolski, B., Toś, C., 2008. Geodezja inżyniersko-budowlana. Wyd. Politechniki Krakowskiej. Kraków. 4. Aktualnie obowiązujące ustawy i rozporządzenia dotyczące geodezji i kartografii. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Łyszkowicz, S., 2011. Podstawy geodezji. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa. 2. Kosiński W., 2010. Geodezja. Wydawnictwo Naukowe PWN. 3. Paślawski, J., 2010. Wprowadzenie do kartografii i topografii. Nowa Era. Warszawa – Wrocław.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .</p> <p>Ćwiczenia stacjonarnie: pokaz sprzętu, ćwiczenia terenowe, ćwiczenia rachunkowe, dyskusja wyników, indywidualne projekty studenckie, projekty do wykonania w grupach, konsultacje.</p> <p>Konsultacje: indywidualna pomoc przy realizacji projektów [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Ocena zadań projektowych: U1, U2, U3, U4, K1.</p> <p>Sprawdzian pisemno-testowy: W1, W2, W3, W4, U1, U2.</p> <p>Dziennik prowadzącego, archiwizacja prac projektowych oraz sprawdzianu</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Zaliczenie wykładów (egzamin) 60%</p> <p>Średnia ocen z ćwiczeń 40%</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe</p> <p>Wykłady 30 (1,2 ECTS)</p> <p>Ćwiczenia 35 (1,4 ECTS)</p> <p>Konsultacje 2 (0,08 ECTS)</p> <p>Razem kontaktowe 67 (2,68 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe</p> <p>Studiowanie literatury 12 (0,48 ECTS)</p> <p>Wykonanie projektów 33 (1,32 ECTS)</p> <p>Opracowanie wyników pomiarów 10 (0,4 ECTS)</p> <p>Przygotowanie do egzaminu 28 (1,12 ECTS)</p> <p>Razem niekontaktowe 83 (3,32 ECTS)</p>

Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 30 godz. Udział w ćwiczeniach – 35 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. Udział w egzaminie – 2 godz.
---	--

Karta opisu zajęć Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej / Natural conditions of spatial economy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia/jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3(1,4/1,6)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Marta Bik-Małodzińska, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z głównymi elementami środowiska przyrodniczego oraz ich wpływem na planowane kierunki zagospodarowania przestrzennego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	Student zna i rozumie rolę poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego oraz ich wpływ na warunki gospodarowania przestrzennego.
	Umiejętności:
	Student umie ocenić wpływ środowiska przyrodniczego na kierunki zagospodarowania przestrzennego oraz potrafi przewidzieć wpływ określonego sposobu zagospodarowania przestrzennego na zmiany w środowisku przyrodniczym.
	Kompetencje społeczne:
	Student jest świadomy znaczenia środowiska przyrodniczego dla gospodarowania w przestrzeni oraz konieczności ograniczenia negatywnego wpływu działalności inżynierskiej na środowisko przyrodnicze.

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W02 U1 - GP_U01 K1 – GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - GP_inż_W02 U1 – GP_inż_U02; inż._U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	biologia, geografia, fizyka
Treści programowe modułu	Wykłady: Regiony fizycznogeograficzne Polski. Klimat lokalny. Zarys budowy geologicznej. Właściwości fizyczne skał. Zastosowanie skał w budownictwie. Przydatność skał jako gruntów budowlanych. Procesy geomorfologiczne. Formy rzeźby terenu. Sieć hydrograficzna i wody gruntowe. Wpływ pokrywy glebowej na zbiorowiska roślinne. Klasyfikacja typologiczna siedlisk leśnych. Klasyfikacja krajobrazów geograficznych Polski. Kształtowanie funkcjonalno-przestrzennej struktury przyrodniczej. Problematyka przyrodnicza w dokumentach planistycznych. Opracowania fizjograficzne i ekofizjograficzne. Ćwiczenia: Źródła wiedzy o środowisku przyrodniczym Polski. Mapy topograficzne, geologiczne, geologiczno-gospodarcze, geomorfologiczne, hydrograficzne, hydrogeologiczne, glebowo-rolnicze, krajobrazowe i sozologiczne. Zdjęcia lotnicze i satelitarne. Krajobrazy geograficzne Lubelszczyzny. Opracowania fizjograficzne i ekofizjograficzne.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p style="text-align: center;"><u>Literatura podstawowa:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przewoźnik M., Czochański J.T.: Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej ujęcie proekologiczne. Wyd. Bogucki 2020. 2. Bogda A., Kabała C., Karczewska A., Szopka K.: Zasoby naturalne i zrównoważony rozwój. Wyd. UP we Wrocławiu. 2010 3. Dubel K.: Uwarunkowania przyrodnicze w planowaniu przestrzennym. Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok 2000. 4. Macias A, Bródka S.: Przyrodnicze podstawy gospodarowania przestrzenią. PWN 2014. <p style="text-align: center;"><u>Literatura uzupełniająca:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kondracki J.: Geografia regionalna Polski, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, 2001. 2. Ossowska L., Janiszewska D.: Podstawy gospodarki przestrzennej. Politechnika Koszalińska, 2014. 3. Starkel L. (red.): Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, 1999. 4. Ustawa z dn. 27 marca 2023r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, prezentacje, opracowania, projekty i dyskusje.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1- Ocena pracy pisemnej U1 – Ocena projektu K1 – Ocena egzaminu pisemnego</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: sprawdziany, sprawozdania, prezentacja, dziennik prowadzącego, protokół itp.</p> <p>Szczegółowe kryteria Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, odpowiednio: dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena z ćwiczeń – średnia arytmetyczna ocen z dwóch sprawdzianów oraz oceny z projektu; Ocena końcowa – ocena z egzaminu 70% + 30% ocena z ćwiczeń; Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.</p>
Bilans punktów ECTS	<p><u>Kontaktowe:</u> wykład 15 godz. (0,45 ECTS) ćwiczenia 15 godz. (0,45 ECTS) konsultacje obejmujące przygotowanie i korektę projektu - 3 godz. (0,09 ECTS) egzamin pisemny 2 godz. (0,06 ECTS) Razem kontaktowe 35 godz. (1,4 ECTS)</p> <p><u>Niekontaktowe:</u> Przygotowanie do egzaminu 25 godz. (1 ECTS) Studiowanie literatury 15 godz. (0,6 ECTS) Razem niekontaktowe 40 godz. (1,6 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach 15 godz. Udział w ćwiczeniach 15 godz. konsultacje obejmujące przygotowanie i korektę projektu - 3 godz. (0,09 ECTS) Egzamin pisemny 2 godz. Łącznie 35 godz. (1,4 ECTS)</p>

Karta opisu zajęć: Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej Legal conditions of spatial economy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 ECTS 2,56 ECTS/2,44 ECTS
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Konrad Buczma
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Przemysłowych i Leczniczych
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów ze wszystkimi aspektami prawnymi dotyczącymi planowania przestrzennego oraz rolą samorządu terytorialnego w gospodarowaniu przestrzenią.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 - zagadnienia niezbędne w realizacji zadań badawczych ze szczególnym uwzględnieniem prawnych i administracyjnych interakcji w planowaniu i gospodarowaniu przestrzenią, w tym na obszarach wiejskich.
	Umiejętności (student potrafi):
	U1 - zrozumieć podstawy techniki prawodawczej i potrafi opracować akt prawny odnoszący się do zagospodarowania przestrzennego oraz wskazać prawne interakcje w planowaniu i gospodarowaniu przestrzenią także w kontekście regulacji unijnych (w tym polityki regionalnej)
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):
	K1- krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie prawodawstwa oraz konieczności zasięgnięcia opinii ekspertów
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - GP_W07 U1 - GP_U10 K1 - GP_K01
Wymagania wstępne i dodatkowe	-----
Treści programowe modułu	Wykład: Źródła prawa w ochronie środowiska, źródła prawa w ochronie przyrody, źródła prawa w planowaniu przestrzennym, prawne formy ochrony

	<p>przyrody, organy administracji rządowej w ochronie środowiska, zadania samorządów w przedmiocie ochrony środowiska, przyrody i procesu inwestycyjnego. Pojęcie i istota samorządu terytorialnego, Cechy jednostki samorządu terytorialnego,</p> <p>Ćwiczenia: Zasady ochrony środowiska wypracowane przez doktrynę prawa, Podstawowe definicje wynikające z polskiego prawodawstwa dotyczące ochrony środowiska, ochrony przyrody, planowania przestrzennego, Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – procedura, decyzja o warunkach zabudowy, Ustawa o samorządzie gminnym – określenie, zadań, kompetencji oraz funkcjonowania najmniejszych jednostek terytorialnych (gmin)</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Boć J., Nowacki K., Samborska – Boć E., Ochrona środowiska, Kolonia Limited 2008 2. Lipiński A., Prawne podstawy ochrony środowiska, Zakamycze 2005 <p>Literatura zalecana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 1990 r. Nr 16, poz. 95) 4. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 1998 r. Nr 91, poz. 578) 5. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 1998 r. Nr 91, poz. 576) <p>„Samorząd terytorialny” - czasopismo</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .</p> <p>Ćwiczenia stacjonarnie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji:</p> <p>W1 - praca pisemna U1 - praca pisemna K1 - praca pisemna</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się:</p> <p>arkusze prac pisemnych, dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu częściowym – jego części),

	<p>2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p>																																	
<p>Bilans punktów ECTS (25 godzin to 1 punkt ECTS, dlatego tak należy zbilansować, by wyszło tyle punktów ECTS, ile przypada na przedmiot)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>godziny</th> <th>ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wykłady</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ćwiczenia</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>konsultacje</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zaliczenie</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAZEM kontaktowe</td> <td>64</td> <td>2,56</td> </tr> <tr> <th colspan="3">NIEKONTAKTOWE</th> </tr> <tr> <td>Studiowanie literatury</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie do zaliczenia</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAZEM niekontaktowe</td> <td>56</td> <td>2,44</td> </tr> </tbody> </table>	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)				godziny	ECTS	wykłady	30		ćwiczenia	30		konsultacje	2		Zaliczenie	2		RAZEM kontaktowe	64	2,56	NIEKONTAKTOWE			Studiowanie literatury	30		Przygotowanie do zaliczenia	26		RAZEM niekontaktowe	56	2,44
KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)																																		
	godziny	ECTS																																
wykłady	30																																	
ćwiczenia	30																																	
konsultacje	2																																	
Zaliczenie	2																																	
RAZEM kontaktowe	64	2,56																																
NIEKONTAKTOWE																																		
Studiowanie literatury	30																																	
Przygotowanie do zaliczenia	26																																	
RAZEM niekontaktowe	56	2,44																																
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>Udział w wykładach – 30 Udział w ćwiczeniach - 30 Udział w konsultacjach – 2 godz. Udział w zaliczeniu – 2 godz.</p>																																	

Karta opisu zajęć Język obcy 1– Angielski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 1– Angielski B2 Foreign Language 1– English B2
Język wykładowy	angielski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Joanna Rączkiewicz-Gołacka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność wypowiadania się na tematy ogólne.
	U2. Rozumie ogólny sens artykułów, reportaży, wypowiedzi ulicznych, wiadomości telewizyjnych.
	U3. Konstruuje w formie pisemnej notatki z wykorzystaniem omówionych treści oraz wprowadzonego słownictwa.
	U4. Zna podstawowe słownictwo oraz podstawowe zwroty stosowane w dyscyplinie związanej z kierunkiem studiów.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

<p>Treści programowe modułu</p>	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B. Tarver Chase; K. L. Johannsen; P. MacIntyre; K. Najafi; C. Fettig, Pathways Reading, Writing and Critical Thinking, Second Edition, National Geographic 2018 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B. Witak, M. Markowska, English for Agriculture, Wydawnictwo UPH, 2018 2. Zbiór tekstów specjalistycznych opracowanych przez wykładowców CNJOiC 3. Teksty specjalistyczne z różnych źródeł: Internet, prasa, publikacje naukowe, podręczniki naukowe
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3-sprawdzian pisemny U4-ocena dłuższych wypowiedzi ustnych, pisemnych oraz prac domowych.</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25%

	Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 30 godz. Konsultacje: 1 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 10 godz. Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w ćwiczeniach – 30 godzin - udział w konsultacjach – 1 godziny Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 1– Francuski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 1– Francuski B2 Foreign Language 1– French B2
Język wykładowy	francuski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Elżbieta Karolak
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność wypowiadania się na tematy ogólne.
	U2. Rozumie ogólny sens artykułów, reportaży, wypowiedzi ulicznych, wiadomości telewizyjnych.
	U3. Konstruuje w formie pisemnej notatki z wykorzystaniem omówionych treści oraz wprowadzonego słownictwa.
	U4. Zna podstawowe słownictwo oraz podstawowe zwroty stosowane w dyscyplinie związanej z kierunkiem studiów.
Kompetencje społeczne:	
K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Berthet „Alter Ego B2” Wyd. Hachette Livre 2008 2. G. Capelle “Espaces 2 i 3. Wyd. Hachette Livre 2008 3. Claire Leroy-Miquel: „Vocabulaire progressif du avec 250 exercices”, Wyd. CLE International 2007 4. C.-M. Beaujeu „350 exercices Niveau Supérieur” Wyd. Hachette 2006 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y. Delatour „350 exercices Niveau moyen” Wyd. Hachette 2006 2. „Chez nous” Wyd. Mary Glasgow Magazines Scholastic - czasopismo
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3-sprawdzian pisemny U4-ocena dłuższych wypowiedzi ustnych, pisemnych oraz prac domowych.</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsesemtralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25%

	Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 30 godz. Konsultacje: 1 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 10 godz. Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w ćwiczeniach – 30 godzin - udział w konsultacjach – 1 godziny Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 1– Niemiecki B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 1– Niemiecki B2 Foreign Language 1– German B2
Język wykładowy	Niemiecki
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Anna Gruszecka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność wypowiadania się na tematy ogólne.
	U2. Rozumie ogólny sens artykułów, reportaży, wypowiedzi ulicznych, wiadomości telewizyjnych.
	U3. Konstruuje w formie pisemnej notatki z wykorzystaniem omówionych treści oraz wprowadzonego słownictwa.
	U4. Zna podstawowe słownictwo oraz podstawowe zwroty stosowane w dyscyplinie związanej z kierunkiem studiów.
Kompetencje społeczne:	
K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura obowiązkowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S. Schmohl, B. Schenk, Akademie Deutsch, Hueber, 2019 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N. Becker, J. Braunert, Alltag, Beruf & Co., Hueber 2013 2. B. Kujawa, M. Stinia, Mit Beruf auf Deutsch, profil rolniczo-leśny z ochroną środowiska, Nowa Era, 2013 3. Zbiór tekstów specjalistycznych przygotowany przez wykładowców CNJOiC
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3-sprawdzian pisemny U4-ocena dłuższych wypowiedzi ustnych, pisemnych oraz prac domowych.</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25% <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p>

Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 30 godz. Konsultacje: 1 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 10 godz. Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w ćwiczeniach – 30 godzin - udział w konsultacjach – 1 godziny Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS

Karta opisu zajęć Język obcy 1– Rosyjski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 1– Rosyjski B2 Foreign Language 1– Russian B2
Język wykładowy	Rosyjski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Daniel Zagrodnik
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność wypowiadania się na tematy ogólne.
	U2. Rozumie ogólny sens artykułów, reportaży, wypowiedzi ulicznych, wiadomości telewizyjnych.
	U3. Konstruuje w formie pisemnej notatki z wykorzystaniem omówionych treści oraz wprowadzonego słownictwa.
	U4. Zna podstawowe słownictwo oraz podstawowe zwroty stosowane w dyscyplinie związanej z kierunkiem studiów.
Kompetencje społeczne:	
K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

<p>Treści programowe modułu</p>	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Махнач А., <i>Из первых уст. Русский язык для среднего уровня</i>, Warszawa 2021. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdunik M., Galant S., <i>Repetytorium maturalne z języka rosyjskiego</i>, Warszawa 2014. • Chuchmacz D., Ossowska H., <i>Вот грамматика! Repetytorium gramatyczne z języka rosyjskiego z ćwiczeniami</i>, Warszawa 2010. • Караванова Н.Б., <i>Читаем и всё понимаем. Пособие по чтению и развитию речи для иностранцев, изучающих русский язык</i>, Москва 2013. • Kuca Z., <i>Język rosyjski w biznesie</i>, Warszawa 2007. • Ткаченко Н.Г., <i>Тесты. Грамматика русского языка ч. 1, 2</i>, Москва 2012
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3-sprawdzian pisemny U4-ocena dłuższych wypowiedzi ustnych, pisemnych oraz prac domowych.</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora.</p> <p>Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie: - sprawdziany pisemne – 50%</p>

	<p>- wypowiedzi ustne – 25%</p> <p>- wypowiedzi pisemne – 25%</p> <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE:</p> <p>Udział w ćwiczeniach: 30 godz.</p> <p>Konsultacje: 1 godz.</p> <p>RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE:</p> <p>Przygotowanie do zajęć: 10 godz.</p> <p>Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz.</p> <p>RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w ćwiczeniach – 30 godzin</p> <p>- udział w konsultacjach – 1 godziny</p> <p>Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Wychowanie fizyczne 2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Wychowanie fizyczne 2 Physical education 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	0
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Mgr Krystyna Czarnecka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Kultury Fizycznej i Sportu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodami, środkami i formami organizacyjnymi wykorzystywanymi na zajęciach wychowania fizycznego w celu kształtowania sprawności i wydolności fizycznej oraz nawyków prozdrowotnych
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	Umiejętności:
	1. wykorzystywać uzyskane z różnych źródeł informacje do opracowania własnych programów prozdrowotnych
Kompetencje społeczne:	1. jest gotów do krytycznej oceny swojej sprawności fizycznej
	2. ciągłego dokształcania się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych; przedsiębiorczego myślenia i działania
Wymagania wstępne i dodatkowe	– dobry stan zdrowia oraz brak przeciwwskazań lekarskich do zajęć o charakterze wysiłkowym; – strój sportowy umożliwiający swobodne wykonywanie ćwiczeń; – aktywność oraz zaangażowanie na zajęciach.

Treści programowe modułu	<ul style="list-style-type: none"> • Doskonalenie elementów techniki, taktyki w formie ścisłej, fragmentów gry i gry uproszczonej: <ul style="list-style-type: none"> — koszykówki – podania i chwyt, kozłowanie, rzuty z miejsca i dwutaktu, obrona strefą i każdy swego — siatkówki – odbicia sposobem górnym i dolnym, zagrywka dołem i tenisowa, nagranie, wystawa, atak przy ustawieniu podstawowym • Ćwiczenia wzmacniające poszczególne grupy mięśniowe na siłowni, metody ćwiczeń z obciążeniem • Ćwiczenia przy muzyce, doskonalenie podstawowych kroków aerobiku w kombinacjach, kształtowanie koordynacji ruchowej, poczucia rytmu, wzmacnianie i rozciąganie mięśni posturalnych ciała, zastosowanie różnych przyborów w zajęciach fitness • Ćwiczenia kształtujące wydolność organizmu, wykorzystanie sprzętu aerobowego (rowery stacjonarne, bieżnie, ergometry wioślarskie) - metody kształtowania kondycji poprzez ćwiczenia aerobowe i anaerobowe. • Inne formy aktywności fizycznej
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 6. Grządziel G., <i>Piłka siatkowa. Technika, taktyka i elementy mini-siatkówki</i>. Wydawnictwo AWF Katowice, Katowice 2006. 7. Grządziel. G., Ljach W., <i>Piłka siatkowa. Podstawy treningu, zasób ćwiczeń</i>. Wydawnictwo Centralnego Ośrodka Sportowego, Warszawa 2000. 8. Huciński T., <i>Kierowanie treningiem i walką sportową w koszykówce. Gra w obronie</i>. Wydawnictwo AWF Gdańsk, Gdańsk 1998. 9. Oszast H., Kasperzec M., <i>Koszykówka. Taktyka, technika, metodyka nauczania</i>. Wydawnictwo AWF Kraków, Kraków 1991. 10. Aaberg E., <i>Trening siłowy – mechanika mięśni</i>. Wydawnictwo Aha, Łódź 2009.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<ul style="list-style-type: none"> – zajęcia praktyczne w formie ćwiczeń – pogadanki promujące aktywność fizyczną i zasady zdrowego stylu życia
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1 - ocena pracy studenta w trakcie ćwiczeń K1 - ocena pracy studenta w trakcie ćwiczeń</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: dziennik prowadzącego</p>

	<p>5,0 – posiada 100% frekwencję, umie przeprowadzić rozgrzewkę do różnych aktywności fizycznych. Za pomocą dostępnych środków informacji umie zaplanować i wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe. Ma świadomość potrzeby dbania o swój rozwój psychofizyczny i aktywnie uczestniczy w różnych formach aktywności fizycznej.</p> <p>4,5 – posiada 100% frekwencję, umie przeprowadzić rozgrzewkę do trzech wybranych aktywności fizycznych. Za pomocą dostępnych środków informacji umie poprawnie zaplanować i wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe. Ma świadomość potrzeby dbania o swój rozwój psychofizyczny i często uczestniczy w różnych formach aktywności fizycznej.</p> <p>4,0 – posiada maks. 1 opuszczone zajęcia, umie przeprowadzić rozgrzewkę do dwóch wybranych dyscyplin. Za pomocą dostępnych środków informacji umie z pomocą zaplanować i wykonać ćwiczenia ogólnorozwojowe. Rozumie konieczność dbania o swój rozwój psychofizyczny, sporadycznie uczestniczy w różnych formach aktywności fizycznej.</p> <p>3,5 – posiada maks. 1 opuszczone zajęcia, umie przeprowadzić rozgrzewkę do dwóch wybranych dyscyplin. Za pomocą dostępnych środków informacji i z pomocą, wykona ćwiczenia ogólnorozwojowe. Rozumie konieczność dbania o swój rozwój psychofizyczny, ale nie angażuje się w aktywność fizyczną.</p> <p>3,0 – posiada maks. 2 opuszczone zajęcia, umie przeprowadzić rozgrzewkę do jednej wcześniej wybranej dyscypliny. Za pomocą dostępnych środków informacji i z pomocą, wykona ćwiczenia ogólnorozwojowe. Nie przykłada się do dbania o swój rozwój psychofizyczny.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Frekwencja i aktywny udział w ćwiczeniach 70%</p> <p>Ocena z zaliczenia praktycznego ćwiczeń 30%</p>
Bilans punktów ECTS	0
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w ćwiczeniach – 30 godz.</p> <p>- udział w konsultacjach – 2 godz.</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego</p> <p>U1_GP_U01</p> <p>K1_GP_K04</p> <p>K2_GP_K01</p>

Karta opisu zajęć Wychowanie fizyczne 2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Wychowanie fizyczne 2 Physical education 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	0
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Mgr Krystyna Czarnecka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Kultury Fizycznej i Sportu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodami, środkami i formami organizacyjnymi wykorzystywanymi na zajęciach wychowania fizycznego w celu kształtowania sprawności i wydolności fizycznej oraz nawyków prozdrowotnych
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	Umiejętności:
	1. wykorzystywać uzyskane z różnych źródeł informacje do opracowania własnych programów prozdrowotnych
	Kompetencje społeczne:
	1. jest gotów do krytycznej oceny swojej sprawności fizycznej 2. ciągłego dokształcania się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych; przedsiębiorczego myślenia i działania
Wymagania wstępne i dodatkowe	– dobry stan zdrowia oraz brak przeciwwskazań lekarskich do zajęć o charakterze wysiłkowym; – strój sportowy umożliwiający swobodne wykonywanie ćwiczeń;
Treści programowe modułu	Ćwiczenia obejmują nauczanie i doskonalenie elementów technicznych pływania stylem

	<p>grzbietowym, kraulem, stylem klasycznym i motylkowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ćwiczenia wypornościowe w wodzie i ćwiczenia wydechu powietrza do wody — ćwiczenia pracy nóg i rąk z przyborami i bez przyborów — ćwiczenia koordynacji pracy rąk, nóg i oddychania w poszczególnych stylach — ćwiczenia pracy nóg, rąk i ułożenia tułowia w poszczególnych stylach z przyborami i bez przyborów — skoki startowe, nawroty odkryte i kryte — nurkowanie w głąb — elementy ratownictwa wodnego: zasady bezpiecznej kąpieli, udzielanie pomocy z brzegu basenu z użyciem sprzętu ratowniczego
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bartkowiak E., 20 lekcji pływania. Wyd. COS, W-wa 1977 2. Bartkowiak E., Pływanie. Wyd. COS, W-wa 1977 3. Czabański B., Nauczanie techniki pływania. Wyd. AWF Wrocław 1977 4. Bartkowiak E., Pływanie sportowe. Wyd. COS, W-wa 1999 5. Rakowski M., Nowoczesny trening pływacki. Wyd. Centrum Rekreacyjno-Sportowe Rafa, Rumia 2008
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia praktyczne w formie ćwiczeń, pogadanki promujące aktywność fizyczną i zasady zdrowego stylu życia, konsultacje
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1 - ocena pracy studenta w trakcie zajęć</p> <p>K1 - ocena pracy studenta w trakcie zajęć</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Frekwencja i aktywny udział w ćwiczeniach 70%</p> <p>Ocena z zaliczenia praktycznego ćwiczeń 30%</p>
Bilans punktów ECTS	0 pkt
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<ul style="list-style-type: none"> – udział w ćwiczeniach – 30 godz. – udział w konsultacjach – 2 godz.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>U1_GP_U01</p> <p>K1_GP_K04</p> <p>K2_GP_K01</p>

Karta opisu zajęć Geografia ekonomiczna

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Geografia ekonomiczna Economic geography
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	np. 2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Magdalena Myszura-Dymek
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Nabycie przez studentów wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych na temat wiedzy w zakresie geografii ekonomicznej w kontekście problemów społeczno- gospodarczych współczesnego świata oraz funkcjonowania gospodarki polskiej w przestrzeni UE.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Student zna i rozumie podstawowe rodzaje struktur społecznych, gospodarczych i politycznych współczesnego świata oraz relacje między nimi w różnych skalach przestrzennych
	Umiejętności:
	1. Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z zakresu geografii ekonomicznej oraz interpretować przyczyny, przebieg i konsekwencje procesów zachodzących w przestrzeni geograficznej
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne:
	1. Student jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy geograficznej oraz podnoszenia kompetencji personalnych i zawodowych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – GP_W02 U1 – GP_U12 K1 – GP_K01
Wymagania wstępne i dodatkowe	Geografia
Treści programowe modułu	Zwarty opis treści programowych modułu:

	<p>Wykłady: Metodologiczna charakterystyka geografii ekonomicznej. Środowisko geograficzne jako podstawa działalności człowieka. Regiony ekonomiczne-rodzaje i metody delimitacji. Mierniki i wskaźniki poziomu rozwoju gospodarczego. Czynniki przyrodnicze i społeczno-ekonomiczne w rozwoju rolnictwa.</p> <p>Ćwiczenia: Zmiany na mapie politycznej świata. Organizacje międzynarodowe i ich rola w kształtowaniu rozwoju gospodarczego świata. Metody badań koncentracji przestrzennej zjawisk gospodarczych. Dynamika i zmiany w rozmieszczeniu produkcji wybranych surowców mineralnych. Dynamika i zmiany w rozmieszczeniu produkcji wybranych płodów rolnych.</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literaturę wymagana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K. Kuciński (red.), Geografia ekonomiczna, Oficyna Wolters Kluwer Business, Kraków 2015. • L. J. Jasiński, Współczesny krajobraz ekonomiczny, Key Text, Warszawa 2016. • W. Budner, Geografia ekonomiczna - współczesne procesy i zjawiska, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań 2011. • B. Luchter (red.), Wybrane regiony i miejscowości świata, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Kraków 2014. <p>Literatura zalecana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • B. Luchter, J. Wrona (red.), Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej świata, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Kraków 2018. • T. Rokicki, Teorie lokalizacji działalności gospodarczej, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2018. • Bazy danych GUS (w tym baza danych lokalnych), Eurostatu, oraz Komisji Europejskiej dostępne na ich oficjalnych stronach internetowych- źródła aktualnych informacji w zakresie procesów i zjawisk zachodzących w przestrzeni.
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,,: Ćwiczenia stacjonarnie – dyskusja, ćwiczenia rachunkowe, wykonanie projektu, wykonanie prezentacji multimedialnej [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocena prac ćwiczeniowych (W1) • wykonanie projektu (U1) • ocena udziału w dyskusji podczas prac ćwiczeniowych i podczas zaliczania projektu (K1) <p>Formy dokumentowania: Prace archiwizowane w formie papierowej lub cyfrowej, dziennik prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>W1 – Pisemne zaliczenie końcowe – 60% U1 – Ocena przygotowanego projektu 35% K2 – Ocena aktywności studenta na wykładach, ćwiczeniach, udział w dyskusji – 5%</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Liczba godzin kontaktowych Wykłady 15 godz., 0,6 ECTS Ćwiczenia 15 godz., 0,6 ECTS Konsultacje projektowe 2 godz., 0,08 ECTS Łącznie 32 godz., co odpowiada 1,28 ECTS</p> <p>Liczba godzin niekontaktowych Przygotowanie do ćwiczeń 5 godz., 0,2 ECTS Przygotowanie do zaliczenia 6 godz., 0,24 ECTS Przygotowanie projektu 7 godz., 0,28 ECTS Łącznie 18 godz. co odpowiada 0,72 pkt. ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach – 15 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz.</p>

Karta opisu zajęć Gleboznawstwo

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gleboznawstwo Soil Science
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 1,56/1,44
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. hab. inż. Jacek Pranagal
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Zapoznanie studenta z glebą jako podstawowym elementem ekosystemów naturalnych i antropogenicznych oraz jednym z najważniejszych środków produkcji rolniczej. Zapoznanie z podstawami mineralogii i petrografii, procesami powstawania gleb ich budową oraz właściwościami fizycznymi, fizykochemicznymi i chemicznymi, a także klasyfikacją genetyczną i użytkową gleb.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 – podstawowe zagadnienia pedologii, przede wszystkim rolę czynników i procesów glebotwórczych w powstawaniu i przekształcaniu pokrywy glebowej.
	W2 – funkcjonowanie gleby oraz jej właściwości fizyczne, chemiczne i fizykochemiczne i wzajemne relacje między nimi oraz systematyki gleb Polski.
	Umiejętności (student potrafi):
	U1 – wykonać podstawowe analizy laboratoryjne i wykorzystać je do oceny jakości gleby oraz opisać profil glebowy i rozpoznać najważniejsze gleby występujące w Polsce.
	U2 – korzystać z map glebowych i glebowo-rolniczych.
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):
	K1 – racjonalnego gospodarowania zasobami gleb oraz oceny ważności roli społecznej inżyniera gospodarki przestrzennej w ochronie i kształtowaniu środowiska. K2 – działania w sposób przedsiębiorczy, wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z posiadanego wykształcenia.

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W02; W2 - GP_W06; U1 - GP_U06; U2 - GP_U07; K1 - GP_K01; K2 - GP_K03.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	W2 - InzA_W02; U1 - InzA_U01;
Wymagania wstępne i dodatkowe	Geografia, fizyka, chemia, biologia oraz ochrona środowiska.
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gleba jako element ekosystemów, minerały skałotwórcze, wtórne minerały ilaste. 2. Skały magmowe, osadowe, metamorficzne. 3. Skały macierzyste gleb Polski. 4. Gleba jako utwór trójfazowy. Właściwości fizyczne gleby – skład granulometryczny. 5. Właściwości fizyczne gleby – porowatość, gęstość fazy stałej, gęstość, struktura. 6. Właściwości fizyczne gleby - właściwości wodne. 7. Właściwości chemiczne - przemiany materii organicznej w glebie, próchnica glebowa. 8. Właściwości fizykochemiczne gleby - odczyn, właściwości sorpcyjne. 9. Czynniki i procesy glebotwórcze. 10. Profil glebowy i pedon, morfologia gleby. 11. Systematyka gleb Polski, charakterystyka głównych typów gleb cz.1 12. Charakterystyka głównych typów gleb cz.2. 13. Charakterystyka głównych typów gleb cz.3. 14. Bonitacja gleb, kompleksy rolniczej przydatności gleb. 15. Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej. <p>Ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, terenowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie z podstawowymi minerałami skałotwórczymi i skałami osadowymi. 2. Zapoznanie ze skałami macierzystymi gleb Polski. 3. Oznaczanie składu granulometrycznego gleb cz.1. 4. Oznaczanie składu granulometrycznego gleb cz.2. 5. Właściwości fizyczne gleby cz.1. 6. Właściwości fizyczne gleby cz.2. 7. Właściwości chemiczne gleby cz.1. 8. Właściwości chemiczne gleby cz.2. 9. Właściwości fizykochemiczne gleby cz.1. 10. Właściwości fizykochemiczne gleby cz.2. 11. Rozpoznawanie głównych typów gleb Polski na podstawie monolitów cz.1.

	<p>12. Rozpoznawanie głównych typów gleb Polski na podstawie monolitów cz.2.</p> <p>13. Kartografia gleboznawcza - mapy glebowe i glebowo-rolnicze cz.1.</p> <p>14. Kartografia gleboznawcza - mapy glebowe i glebowo-rolnicze cz.2.</p> <p>15. Podsumowanie ćwiczeń. Ćwiczenia uzupełniające, zaliczenie ćwiczeń.</p> <p>Ćwiczenia terenowe – zapoznanie z wybranymi glebami Wyżyny Lubelskiej.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana:</p> <p>1. Mocek A. (red.). 2015. Gleboznawstwo. PWN, Warszawa,</p> <p>2. Turski R. (red.). 2001. Ćwiczenia z gleboznawstwa dla studentów wydziałów rolniczych. Wyd. AR w Lublinie,</p> <p>3. PTGleb. 2019. Systematyka gleb Polski – SGP6, Wydawnictwo UP we Wrocławiu,</p> <p>Literatura zalecana:</p> <p>4. Zawadzki S. (red.). 2002. Gleboznawstwo. PWRiL, Warszawa.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie laboratoryjne, zadania rachunkowe, sprawozdania z zajęć terenowych, dyskusja. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Ocena z egzaminu pisemnego oraz oceny z prac kontrolnych i zadań z ćwiczeń laboratoryjnych i terenowych.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu częściowym – jego części),</p> <p>) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny</p>

	poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)	
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)	
		godziny ECTS
	wykłady	15 0,60
	ćwiczenia	21 0,84
	konsultacje	2 0,08
	egzamin	1 0,04
	RAZEM kontaktowe	39 1,56
	NIEKONTAKTOWE	
	Przygotowanie do ćwiczeń	8 0,32
	Opracowanie wyników i sprawozdań z ćwiczeń	8 0,32
	Studiowanie literatury	8 0,32
	Przygotowanie do egzaminu	12 0,48
	RAZEM niekontaktowe	36 1,44
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 30 godz. Udział w ćwiczeniach – 21 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. Udział w egzaminie – 1 godz.	

Karta opisu zajęć – Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej Social-culture considerations of land management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (2,04/0,96)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	adiunkt, dr inż. Agnieszka Kępkowicz
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Zapoznanie z problematyką społecznych uwarunkowań zagospodarowania przestrzeni w kontekście demograficznym, socjologicznym, psychologiczno-środowiskowym oraz kulturowym
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Identyfikuje zachowania i potrzeby przestrzenne człowieka w kontekście kształtowanie środowiska Zna warunki życiowe ludności dotyczące zatrudnienia, zamieszkania i wypoczynku Opisuje społeczne znaczenie walorów kulturowych w gospodarowaniu przestrzenią Zna prawne tło działań w powyższym zakresie
	Umiejętności:
	1. Umie efektywnie przeprowadzić proces analizy zjawisk oraz wartości odnoszących się do sfery społecznej Określa potrzeby w zakresie usług społecznych i publicznych poszczególnych jednostek terytorialnych Ocenia przestrzeń jako dobro, przedmiot kształtowania i użytkowania Zna prawne tło działań w tym zakresie
	2. Umiejętnie organizuje efektywną pracę indywidualną i zespołową
	Kompetencje społeczne:

	<p>1. Rozwija społeczny kontekst zagospodarowania przestrzeni poprzez formułowanie problematyki kontaktów i więzi międzyludzkich w planowaniu przestrzennym oraz krytycznej ocenie posiadanej wiedzy</p> <p>2. Inicjuje cywilizacyjne i kulturowe uwarunkowania jej kształtowania zważając uwagę na pozatechniczne skutki działalności inżynierskiej</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 - GP_W02, GP_W04</p> <p>U1 - GP_U13</p> <p>U2 - GP_U17</p> <p>K1 - GP_K01</p> <p>K2 - GP_K02</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 - InzA_W03, InzA_W04</p> <p>U1 - InzA_U03</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Socjologia, filozofia, ekonomia, historia urbanistyki i ruralistyki, prawodawstwo
Treści programowe modułu	Przestrzeń jako dobro, przedmiot kształtowania i użytkowania. Zachowania i potrzeby przestrzenne człowieka a kształtowanie środowiska. Warunki życiowe ludności – praca, mieszkanie, wypoczynek. Kontakty i więzi międzyludzkie w planowaniu przestrzennym. Społeczne zróżnicowanie obszarów miejskich i wiejskich. Etyka użytkowania przestrzeni. Zrównoważony rozwój społeczno-gospodarczy. Społeczno-kulturowe kryteria oceny dokumentów planistycznych. Rozwiązywanie konfliktów. Nowe tendencje w rozwoju miast i związane z nimi wyzwania dla polityki przestrzennej. Usługi publiczne. Ochrona dziedzictwa kulturowego.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karwińska A. 2008: Gospodarka przestrzenna, Uwarunkowania społeczno-kulturowe, PWN, Warszawa 2. Boski P. 2010: Kulturowe ramy zachowań społecznych, PWN, Warszawa 3. Bell P.A., Greene Th.C., Fisher J.D., Baum A. 2004: Psychologia środowiskowa, Gdańskie Wyd. Psychologiczne, Gdańsk 4. Gawryszewska B. J., Królikowski J. 2009: Społeczno-kulturowe podstawy gospodarowania przestrzenią, wybór tekstów, Wydawnictwo SGGW, Warszawa <p>Pysz P. 2008: Społeczna gospodarka rynkowa, PWN, Warszawa</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie, warsztaty, dyskusje i

	prezentacje tematyczne studentów (postery, prezentacje typu PowerPoint), indywidualne i zespołowe, egzamin[zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 - zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. egzamin</p> <p>U1 - zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. egzamin</p> <p>U2 - zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach</p> <p>K1 - zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. egzamin</p> <p>K2 - zaliczenie ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji, ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach. Egzamin</p> <p>Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia się: dziennik prowadzącego zajęcia, zadania zaliczeniowe, pisemna praca zaliczeniowa, dokumentacja z zajęć zebrana na platformie TEAMS</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów:</p> <p>50% - ocena z egzaminu</p> <p>35% - cząstkowe oceny z ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji</p> <p>15% - aktywność na zajęciach</p> <p>...</p> <p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <p>bardzo dobry 91% - 100%,</p> <p>dobry plus 81% - 90%,</p> <p>dobry 71% - 80%,</p> <p>dostateczny plus 61% - 70%,</p> <p>dostateczny 51% - 60%,</p> <p>niedostateczny 50% i mniej</p>
Bilans punktów ECTS	<p><u>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u></p> <p>Wykłady: 15 godz.</p> <p>udział w ćwiczeniach audytoryjnych: 30 godz.</p> <p>Konsultacje dotyczące przygotowania przez studentów prezentacji oraz egzaminu– 3 godz.</p> <p>Obecność na egzaminie: 3 godz.</p> <p>Razem 51 godz. 2,04 pkt ECTS</p> <p><u>Nakład pracy studentów związany z zajęciami nie wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u></p>

	wykonanie prac zaliczeniowych, projektów, prezentacji i posterów: 10 godz. czytanie zalecanej literatury: 2 godz. czytanie materiałów dydaktycznych: 2 godz. przygotowanie do zajęć: 4 godz. przygotowanie do egzaminu: 6 godz. 24 godz. – 0,96 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Razem 51 godz. 2,04 pkt ECTS

Karta opisu zajęć: Zarządzanie środowiskiem

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie środowiskiem Environmental management
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II,
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,6/2,4)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Łukasz Kopiński
Jednostka oferująca moduł	Pracownia Ekonomiki Ogrodnictwa
Cel modułu	<p>Cele modułu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -przekazanie wiadomości z zakresu zarządzania środowiskiem, zapoznanie z zagadnieniami dotyczącymi struktury organizacyjnej systemu ochrony środowiska, a także środkami i instrumentami wykorzystywanymi w zarządzaniu środowiskiem oraz przybliżenie problematyki środowiska w zarządzaniu przedsiębiorstwem i JST -przedstawienie środowiska przyrodniczego, jego funkcji, walorów oraz technik badawczych stosowanych w ocenie tego środowiska; metod waloryzacji w tym m.in. metod wyceny środowiska przyrodniczego. Zapoznanie z problematyką zarządzania środowiskiem, ze szczególnym uwzględnieniem struktury podmiotowej i przedmiotowej systemu zarządzania użytkowaniem, ochroną i kształtowaniem środowiska w Polsce.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 - Student po zakończeniu kursu posiada wiedzę dotyczącą istoty, instrumentów i środków zarządzania środowiskiem.
	W2 - Legitymuje się wiedzą na temat specyfiki poszczególnych obszarów zarządzania środowiskiem.
	Umiejętności:
	U1 - Student identyfikuje i charakteryzuje podstawowe instrumenty i wybrane obszary zarządzania środowiskiem.
	Kompetencje społeczne:

	K1 - Student ma świadomość konieczności uwzględniania aspektów ekologicznych w sektorze publicznym i prywatnym.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1, W2 - GP_W09 U1 - GP_U11 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1, W2 - InzA_W05 U1 - InzA_U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	moduły: Ekonomia, Ochrona środowiska
Treści programowe modułu	Treści programowe obejmują pojęcia i problematykę związaną z zarządzaniem środowiskiem, ogólny model i organizację systemu zarządzania środowiskiem, środki i instrumenty zarządzania środowiskiem. Wybrane obszary zarządzania środowiskiem z uwzględnieniem ich specyfiki. Zarządzanie środowiskowe w jednostkach gospodarczych i jednostkach samorządu terytorialnego – wybrane aspekty organizacji i zarządzania dla potrzeb ochrony środowiska.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nowak Z. (red.), <i>Zarządzanie środowiskiem</i>, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2001, cz. I i II. 2. Miłaszewski R.(red.), <i>Strategia zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie i gminie</i>, PZITS, Poznań-Białystok 1999. 3. Poskrobko B., <i>Zarządzanie środowiskiem</i>, PWE, Warszawa 2007. 4. Kościk B. 2000. <i>Wycena środowiska przyrodniczego</i>. Wyd. AR w Lublinie, Lublin. 5. Szyszko J., Rylke J., Jeżewski P., Dymitryszyn I. 2010. <i>Ocena i wycena zasobów przyrodniczych</i>. Wyd. SGGW, Warszawa <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kramer M. et al., <i>Międzynarodowe zarządzanie środowiskiem</i>, T. 1-3, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2004, 2005.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,,: Ćwiczenia stacjonarnie: dyskusja, konsultacje, ćwiczenia warsztatowe [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1,W2 – kolokwium zaliczeniowe pisemne U1, – kolokwium zaliczeniowe pisemne K1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne Formy dokumentowania osiągniętych wyników: kolokwium zaliczeniowe w formie arkuszy, dziennik prowadzącego
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	W największym stopniu (40%) o ocenie będzie decydował egzamin oraz kolejno: cząstkowe oceny z ćwiczeń warsztatowych 35%, kolokwium półsemestralne 15% oraz aktywność na zajęciach w formie dyskusji 10%.
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe: - udział w wykładach - 30 godz. - udział w ćwiczeniach – 30 godz. - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem do zaliczenia – 2 godz. suma 62 godz =2,48 ECTS Niekontaktowe: - zbieranie materiałów potrzebnych do opracowania projektów studenckich – 5 h - wykonanie zadań, opracowanie projektów i sprawozdań z ćwiczeń– 30 h - przygotowanie do sprawdzianów pisemnych – 8 h - studiowanie zalecanej literatury i przygotowanie się do końcowego zaliczenia pisemnego - 20 godz. suma 63 = 2,52 ECTS Łączny nakład pracy studenta to 125 godz., co odpowiada 5 punktom ECTS.
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w wykładach - 30 godz. - udział w ćwiczeniach – 30 godz. - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem do zaliczenia - 2 godz.

Karta opisu zajęć: Podstawy QGIS

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Podstawy QGIS Introduction to QGIS
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/nielkontaktowe	2 (0,4/1,6)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Malwina Michalik-Śnieżek
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej/ Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem tego modułu jest zapewnienie studentom podstawowej wiedzy na temat oprogramowania QGIS i jego zastosowań w pracy z danymi przestrzennymi, ich tworzeniu, gromadzeniu i wizualizacji.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 - Absolwent zna i rozumie funkcjonowanie programu QGIS oraz działanie jego narzędzi
	Umiejętności (student potrafi):
	U1 - Absolwent potrafi wykorzystać podstawowe narzędzia QGIS w pracy z danymi przestrzennymi
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):
K1 – Absolwent jest gotów do ciągłego dokształcania się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych w zakresie wykorzystania narzędzi QGIS	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1-GP_W03 U1 - GP_U05 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W02 U1 - InzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Obsługa komputera
Treści programowe modułu	Treści modułowe obejmują zagadnienia związane z funkcjonalnością otwartego programu QGIS, przeglądaniem, tworzeniem i gromadzeniem danych przestrzennych w formatach wektorowych oraz rastrowych, a także z wizualizacją danych
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	przewodnik po QIS dostępny na stronie: https://docs.qgis.org/3.28/en/docs/user_manual/

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,,: Ćwiczenia stacjonarnie, projekt zaliczeniowy [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Ocena zadań projektowych dokumentowanie w formie plików projektu oraz arkuszy wydruku, dziennik prowadzącego		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>W ocenie końcowej 50% - średnia arytmetyczna ocen za projekty wykonywane w trakcie ćwiczeń, 50% ocena za projekt zaliczeniowy</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części) 		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)		
		godziny	ECTS
	ćwiczenia	8	0,32
	konsultacje	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	10	0,4

	NIEKONTAKTOWE		
	Studiowanie literatury	2	0,08
	Samodzielne przygotowanie rysunków i modeli	30	1,2
	Przygotowanie do zaliczenia	8	0,32
	RAZEM niekontaktowe	40	1,6
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 8 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. SUMA 10 godz. /0,4 ECTS		

Karta opisu zajęć Systemy Informacji Przestrzennej

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Systemy Informacji Przestrzennej Geographical Information Systems (GIS)
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (3/2)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Szymon Chmielewski
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zaznajomienie studentów z możliwościami praktycznego zastosowania systemów informacji przestrzennej (GIS) w zakresie pozyskiwania danych przestrzennych, metod ich geoprzetwarzania i wizualizacji. Szczególny nacisk położony zostaje na naukę korzystania z otwartych baz danych przestrzennych (WMS, API) w formacie wektorowym i rastrowym, praktycznego wykorzystania technologii GIS wspierającej proces przygotowania studiów planistycznych, metody wizualizacji i udostępniania danych przestrzennych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Rozumie i stosuje podstawowe pojęcia z zakresu GIS
	W2. Rozróżnia i porównuje różne typy danych stosowanych w GIS
	W3. Zna przykłady analiz przestrzennych wykonywanych w środowisku GIS.
	Umiejętności:
	U1. Sprawnie posługuje się oprogramowaniem typu desktop GIS (Q-GIS) w zakresie jego podstawowej funkcjonalności 2D, 2.5D
	U2. Korzysta z otwartych baz danych przestrzennych, tworzy i udostępnia własne bazy danych przestrzennych
	U3. Przeprowadza analizy przestrzenne w środowisku GIS z wykorzystaniem danych rastrowych i wektorowych.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Preferuje narzędzia GIS w gospodarce przestrzennej

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1- GP_W03 W2 - GP_W03 W3 - GP_W03 U1 - GP_U01, GP_U08, GP_U14 U2 - GP_U14, GP_U08, GP_U14 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W02, InzA_W06 U1 - InzA_U07 U2 – InzA_U07 U3 - InzA_U02, InzA_U01
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Treści programowe modułu	Treści wykładów obejmują: Omówienie celu, zakresu i zasad realizacji modułu; omówienie definicji GIS; przykłady analiz przestrzennych wykonywanych za pomocą narzędzi GIS; GIS jako podstawa procesu decyzyjnego, dyrektywa INSPIRE programy Copernicus oraz Landsat; składniki systemów geoinformacyjnych; typy danych stosowanych w GIS; aspekty dokładności danych przestrzennych; źródła ogólnodostępnych danych GIS (API, WMS, WMTS); wprowadzenie do technologii LiDAR; przetwarzanie trójwymiarowej chmury punktów; podstawy cyfrowej analizy scen satelitarnych, metody uczenia maszynowego i GEO-AI; globalny system pozycjonowania GNSS; GIS w administracji publicznej; przetwarzanie danych w chmurze; podsumowanie wiadomości. Treści ćwiczeń obejmują: wprowadzenie do interfejsu oprogramowania Q-GIS, korzystanie z interfejsów WMS i API; wektoryzacja i kontrola topologiczna bazy danych; wizualizacja kartograficzna, praca z danymi BDOT, podstawy analiz rastrowych (algebra map, przycinanie, kanały spektralne), omówienie przykładów wtyczek Q-GIS, analizy przestrzenne - analiza widoczności.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: Longley P. A., Goodchild M. F., Maguire D. J., Rhind D. W. 2006. GIS - teoria i praktyka, PWN, Warszawa. Urbański J (2012) Gis w badaniach przyrodniczych, e-book Literatura zalecana: Okła K.(red.), 2010. Geomatyka w Lasach Państwowych. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa. Gotlib D., Iwaniak A., Olszewski R. 2007. GIS - obszary zastosowań, PWN, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia prowadzone w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin Wykład prowadzony z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej oraz demo oprogramowania GIS. Ćwiczenia lab. z

	wykorzystaniem oprogramowania GIS. Samodzielny udział w bezpłatnych kursach MOOC z zakresu GIS. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]			
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W 1, 2, 3 - sprawdzian pisemny (test) U 1, 2 - ocena kompozycji mapowej nr 1 U 3 - ocena kompozycji mapowej nr 2 oraz wyników wykonanych analiz przestrzennych K1 - ocena przygotowania załącznika tekstowego do kompozycji mapowej (opis analiz) Formy dokumentowania osiągniętych wyników: wyniki testów wiedzy (forma cyfrowa), kompozycje mapowe przygotowane przez studentów wraz z opisem tekstowym (forma cyfrowa); dokumentacja przechowywana jest przez jeden rok.			
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena testu pisemnego (W1-W3) – 20% Ocena pierwszej kompozycji mapowej (U1) – 20% Ocena drugiej kompozycji mapowej wraz z opisem analizy (U2, K1) – 60%			
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Obliczenie punktów ECTS	
	Wykłady	15	0.6	
	Ćwiczenia	60	2.4	
	Razem Kontaktowe	75	3	
	Liczba godzin niekontaktowych			
	Przygotowanie do ćwiczeń	25	2	
	Studiowanie literatury	15	0.6	
	Przygotowanie projektu lub inne	10	0.4	
	Razem niekontaktowe	50	2	
	Razem punkty ECTS	125/25	5	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach – 60 godz. Udział w wykładach – 15 godz. Łącznie 75 godz.; 3 ECTS			

Karta opisu zajęć Język obcy 2– Angielski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 2– Angielski B2 Foreign Language 2– English B2
Język wykładowy	angielski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Joanna Rączkiewicz-Gołacka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność formułowania dłuższych, złożonych wypowiedzi na tematy ogólne z wykorzystaniem elementów języka specjalistycznego.
	U2. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem tekstów o tematyce bieżącej oraz artykułów popularno-naukowych.
	U3. Rozumie sens dłuższych wypowiedzi, wykładów, prezentacji, audycji radiowych.
	U4. Konstruuje w formie pisemnej notatki, raporty z wykorzystaniem słownictwa oraz zwrotów z dyscypliny związanej ze studiowanym kierunkiem studiów.
Kompetencje społeczne:	
K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-

Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B. Tarver Chase; K. L. Johannsen; P. MacIntyre; K. Najafi; C. Fettig, Pathways Reading, Writing and Critical Thinking, Second Edition, National Geographic 2018 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B. Witak, M. Markowska, English for Agriculture, Wydawnictwo UPH, 2018 2. Zbiór tekstów specjalistycznych opracowanych przez wykładowców CNJOiC 3. Teksty specjalistyczne z różnych źródeł: Internet, prasa, publikacje naukowe, podręczniki naukowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach</p> <p>U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach oraz prac domowych</p> <p>U3-ocena wypowiedzi ustnych</p> <p>U4-ocena dłuższych wypowiedzi pisemnych oraz prac domowych</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25% <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p>

Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE:</p> <p>Udział w ćwiczeniach: 30 godz.</p> <p>Konsultacje: 1 godz.</p> <p>RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE:</p> <p>Przygotowanie do zajęć: 10 godz.</p> <p>Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz.</p> <p>RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w ćwiczeniach – 30 godzin</p> <p>- udział w konsultacjach – 1 godziny</p> <p>Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 2– Francuski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 2– Francuski B2 Foreign Language 2– French B2
Język wykładowy	francuski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Elżbieta Karolak
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność formułowania dłuższych, złożonych wypowiedzi na tematy ogólne z wykorzystaniem elementów języka specjalistycznego.
	U2. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem tekstów o tematyce bieżącej oraz artykułów popularno-naukowych.
	U3. Rozumie sens dłuższych wypowiedzi, wykładów, prezentacji, audycji radiowych.
	U4. Konstruuje w formie pisemnej notatki, raporty z wykorzystaniem słownictwa oraz zwrotów z dyscypliny związanej ze studiowanym kierunkiem studiów.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE:	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Berthet „Alter Ego B2” Wyd. Hachette Livre 2008 2. G. Capelle “Espaces 2 i 3. Wyd. Hachette Livre 2008 3. Claire Leroy-Miquel: „Vocabulaire progressif du avec 250 exercices”, Wyd. CLE International 2007 4. C.-M. Beaujeu „350 exercices Niveau Supérieur” Wyd. Hachette 2006 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y. Delatour „350 exercices Niveau moyen” Wyd. Hachette 2006 2. „Chez nous” Wyd. Mary Glasgow Magazines Scholastic - czasopismo
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach</p> <p>U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach oraz prac domowych</p> <p>U3-ocena wypowiedzi ustnych</p> <p>U4-ocena dłuższych wypowiedzi pisemnych oraz prac domowych</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>

<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25% <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p>
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 30 godz. Konsultacje: 1 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 10 godz. Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS</p>
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<ul style="list-style-type: none"> - udział w ćwiczeniach – 30 godzin - udział w konsultacjach – 1 godziny <p>Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 2– Niemiecki B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 2– Niemiecki B2 Foreign Language 2– German B2
Język wykładowy	niemiecki
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Anna Gruszecka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność formułowania dłuższych, złożonych wypowiedzi na tematy ogólne z wykorzystaniem elementów języka specjalistycznego.
	U2. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem tekstów o tematyce bieżącej oraz artykułów popularno-naukowych.
	U3. Rozumie sens dłuższych wypowiedzi, wykładów, prezentacji, audycji radiowych.
	U4. Konstruuje w formie pisemnej notatki, raporty z wykorzystaniem słownictwa oraz zwrotów z dyscypliny związanej ze studiowanym kierunkiem studiów.
Kompetencje społeczne:	
K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura obowiązkowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. S. Schmohl, B. Schenk, Akademie Deutsch, Hueber, 2019 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. N. Becker, J. Braunert, Alltag, Beruf & Co., Hueber 2013 5. B. Kujawa, M. Stinia, Mit Beruf auf Deutsch, profil rolniczo-leśny z ochroną środowiska, Nowa Era, 2013 6. Zbiór tekstów specjalistycznych przygotowany przez wykładowców CNJOiC
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach</p> <p>U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach oraz prac domowych</p> <p>U3-ocena wypowiedzi ustnych</p> <p>U4-ocena dłuższych wypowiedzi pisemnych oraz prac domowych</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25%

	<p>- wypowiedzi pisemne – 25%</p> <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 30 godz. Konsultacje: 1 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 10 godz. Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w ćwiczeniach – 30 godzin - udział w konsultacjach – 1 godziny Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 2– Rosyjski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 2– Rosyjski B2 Foreign Language 2– Russian B2
Język wykładowy	rosyjski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,2/0,8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Daniel Zagrodnik
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia. Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność formułowania dłuższych, złożonych wypowiedzi na tematy ogólne z wykorzystaniem elementów języka specjalistycznego.
	U2. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem tekstów o tematyce bieżącej oraz artykułów popularno-naukowych.
	U3. Rozumie sens dłuższych wypowiedzi, wykładów, prezentacji, audycji radiowych.
	U4. Konstruuje w formie pisemnej notatki, raporty z wykorzystaniem słownictwa oraz zwrotów z dyscypliny związanej ze studiowanym kierunkiem studiów.
Kompetencje społeczne:	
K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <p>2. Махнач А., <i>Из первых уст. Русский язык для среднего уровня</i>, Warszawa 2021.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdunik M., Galant S., <i>Repetitorium naturalne z języka rosyjskiego</i>, Warszawa 2014. • Chuchmacz D., Ossowska H., <i>Вот грамматика! Repetitorium gramatyczne z języka rosyjskiego z ćwiczeniami</i>, Warszawa 2010. • Караванова Н.Б., <i>Читаем и всё понимаем. Пособие по чтению и развитию речи для иностранцев, изучающих русский язык</i>, Москва 2013. • Куца Z., <i>Язык rosyjski w biznesie</i>, Warszawa 2007. • Ткаченко Н.Г., <i>Тесты. Грамматика русского языка ч. 1, 2</i>, Москва 2012
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach</p> <p>U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach oraz prac domowych</p> <p>U3-ocena wypowiedzi ustnych</p> <p>U4-ocena dłuższych wypowiedzi pisemnych oraz prac domowych</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p>

	<p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsesestralne sprawdziany pisemne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25% <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 30 godz. Konsultacje: 1 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 31 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 10 godz. Przygotowanie do sprawdzianów: 9 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 19 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 50 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<ul style="list-style-type: none"> - udział w ćwiczeniach – 30 godzin - udział w konsultacjach – 1 godziny <p>Łącznie 31 godz. co odpowiada 1,2 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Wstęp do planowania przestrzennego

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Wstęp do planowania przestrzennego Introduction to Spatial Planning
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/2,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Malwina Michalik-Śnieżek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu, Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z ogólnymi zagadnieniami planowania przestrzennego, w tym hierarchią dokumentów planistycznych oraz strukturą i funkcjonowaniem systemu planowania na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym. Studenci poznają także podstawowe pojęcia związane z gospodarką i polityką przestrzenną
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 - Absolwent zna strukturę i hierarchię systemu planowania przestrzennego w Polsce, rozróżnia akty prawne dotyczące planowania przestrzennego oraz rozumie podstawy kształtowania polityki przestrzennej
	Umiejętności:
	U1 - Absolwent potrafi pozyskać i dokonać analizy danych przestrzennych dla potrzeb opracowania dokumentów i aktów planowania przestrzennego
Kompetencje społeczne:	K1 - Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu podstaw planowania przestrzennego oraz do uznania jej znaczenia dla potrzeb rozwiązywania problemów społeczno-gospodarczych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W07 U1 - GP_U05 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W04 U1 - InzA_U02

Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowe umiejętności obsługi komputera oraz Internetu
Treści programowe modułu	Treści programowe modułu obejmują zagadnienia związane z funkcjonowaniem systemu planowania przestrzennego w Polsce, hierarchię i strukturę tego systemu, podstawy prawne oraz narzędzia. Treści ćwiczeń dotyczą analiz danych z zakresu planowania przestrzennego, realizacji opracowań i raportów
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa Fogel A, Izdebski H., Leszczyński M., Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz. Wydawnictwo: Wolters Kluwer Polska 2023 Niewiadomski Z, K. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz. Wydawnictwo Beck 2023 Akty prawne: Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, . Ćwiczenia stacjonarnie, ćwiczenia audytoryjne – prezentacja multimedialna i dyskusja Ćwiczenia laboratoryjne – wykonanie projektu z wykorzystaniem programów komputerowych Ćwiczenia audytoryjne – praca w zespołach kilkusobowych pod nadzorem, własny projekt realizowany poprzez kwerendę dokumentów planistycznych i strategicznych; referowanie projektu w oparciu o prezentację multimedialną; dyskusja projektu; [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 - Sprawdzian testowy U1 - Ocena zadań projektowych/ocena prezentacji/ sprawdzian testowy K1 - Ocena prezentacji Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia w formie plików sprawdzianów testowych, plików projektów oraz plików raportów z konsultacji, dziennik prowadzącego

<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>50% oceny - ocena ze sprawdzianu testowego 50% oceny - średnia arytmetyczna ocen zadań projektowych oraz prezentacji</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2. student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3. student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 4. student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 5. student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>Kontaktowe: Wykład – 15 godz. / 0,6 ECTS Ćwiczenia audytoryjne 5 godz. / 0,2 ECTS Ćwiczenia laboratoryjne – 10 godz. / 0,4 ECTS Konsultacje – 2 godz. / 0,08 ECTS SUMA = 32 godz. / 1,28 ECTS</p> <p>Niekontaktowe Studiowanie literatury – 4 godz. / 0,16 ECTS Wykonanie projektu – 5 godz. / 0,2 ECTS Samodzielne wykonywanie ćwiczeń – 9 godz. / 0,36 ECTS SUMA = 18/ godz. / 0,72 ECTS OGÓŁEM 50 godz. / 2 ECTS</p>

Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczenia audytoryjnych – 5 godz. Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 10 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz SUMA: 32 godz.
---	---

Karta opisu zajęć Planowanie systemów technicznych

Nazwa kierunkustudiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Planowanie systemów technicznych Transportation and infrastructural systems planning
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	7(3,04/3,96)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	1. Dr inż. Adam Gawryluk 2. Prof. dr hab. Jacek Pranagal
Jednostka oferująca moduł	1. Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu 2. Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska, Zakład Nauk o Środowisku Glebowym
Cel modułu	1. Przekazanie wiedzy inżynierskiej w zakresie i budowy dróg oraz ich eksploatacji. Praktyczne poznanie podstawowych zasad kształtowania geometrycznego dróg i skrzyżowań. Zapoznanie studentów z infrastrukturą transportową (lądową) oraz przygotowanie do projektowania prostych obiektów komunikacyjnych. 2. Opanowanie wiadomości na temat: systemów wodno-kanalizacyjnych i ich obiektów oraz zasad planowania i wymiarowania sieci. System energetyczny w Polsce, sieci i obiekty. Infrastruktura techniczna w gospodarce odpadami.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Posiada wiedzę o podstawowych zasadach projektowania prostych obiektów infrastruktury drogowej, takich jak drogi samochodowe.
	W2. Posiada wiedzę w zakresie technicznych rozwiązań stosowanych w gospodarce wodno-ściekowej i założeń do projektowania sieci. Zna składowe systemu energetycznego i zasady planowania i ich lokalizacji.

	<p>W3. Zna warunki techniczne, zasady lokalizacji i rodzaje zabezpieczeń w gospodarowaniu różnymi rodzajami odpadów.</p> <p>Umiejętności:</p> <p>U1. Umie dokonać klasyfikacji elementów dróg</p> <p>U2. Umie zwymiarować podstawowe elementy drogi</p> <p>U3. Posiada umiejętności zaprojektowania drogi w planie z uwzględnieniem ukształtowania terenu oraz zagospodarowania przestrzennego</p> <p>U4. Potrafi zastosować wybrane rozwiązania systemowe w celu zaopatrzenia jednostek osadniczych w wodę, energię elektryczną oraz sposobu odprowadzania ścieków i zagospodarowania różnych odpadów.</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. Jest gotów do aktywnego uczestnictwa w zespołach i organizacjach odpowiedzialnych za przejście od pomysłu do pierwszych prac przebiegu drogi (Studium Korytarzowe -SK).</p> <p>K2. Jest gotów do krytycznej oceny skutków społecznych niewłaściwych decyzji związanych z błędnie zaprojektowaną siecią drogową, wodno-kanalizacyjną i lokalizacją składowisk odpadów.</p> <p>K3 Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia swojej zawodowej roli</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1–GP_W03, W2–GP_W07, W3–GP_W08, U1–GP_U01, GP_U04, U2–GP_U05, U3–GP_U11, U4–GP_U11, K1–GP_K03, K2–GP_K01, K3–GP_K02,
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do 3efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W02, W2 – InzA_W06, W3 – InzA_W04, U1 – GP_U06, U2 – GP_U07, U3 – GP_U08, U4 – GP_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Jeśli są, należy wskazać moduły poprzedzające ten moduł
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wybrane zagadnienia z inżynierii ruchu drogowego (miarodajne natężenie ruchu, cel stosowania i zadania sygnalizacji świetlnej, rodzaje programów sygnalizacji i sygnalizatorów). Podstawowe elementy projektowania skrzyżowań. Węzły drogowe i autostradowe - podstawowe pojęcia (skrajnia drogi, punkty stałe niwelety). Formy geometryczne węzłów drogowych (kryteria wyboru). Charakterystyka wybranych form geometrycznych węzłów drogowych. Projektowanie dróg i organizacja ruchu

4. Prędkość jako parametr projektowy. Podstawowe elementy geometryczne drogi zależne od prędkości Wpływ prędkości na wymaganą widoczność dróg i skrzyżowań
 5. Pomiary, badania i analizy ruchu. Cele, zastosowania i rodzaje pomiarów oraz badań ruchu.
 6. Przepustowość dróg i ulic Pojęcie przepustowości i warunków ruchu
 7. Polityka transportowa i zarządzanie ruchem.
- Blok specjalizacyjny (zagadnienia inżynierskie) - Prof. dr hab. Jacek Pranagal**
8. Źródła wody wodociągowej,
 9. Podział i charakterystyka wód wykorzystywanych na potrzeby bytowo-gospodarcze,
 10. Elementy składowe systemów wodociągowych (ujęcia, stacje uzdatniania, zbiorniki wody czystej, pompownie, sieci przesyłowe, rozdzielcze i instalacje wewnętrzne),
 11. Rodzaje sieci, rozmieszczenie sieci w ulicy, elementy sieci, materiały, uzbrojenie i armatura,
 12. Założenia do projektowania i wymiarowania sieci i jej trasowania.
 13. Rodzaje sieci kanalizacyjnych, stosowane materiały, elementy sieci i instalacji kanalizacyjnych, dane do projektowania i wymiarowanie sieci.
 14. Sieci energetyczne i obiekty, urządzenia oraz dobór urządzeń.
 15. Zasady postępowania z odpadami, obiekty i infrastruktura w gospodarce odpadami.
- Ćwiczenia:**
1. Wykonanie projektu tyczenia drogi na mapie warstwicznej.
 2. Dobór parametrów drogi
 3. Obliczenie kątów załamania i poprowadzenie prostych kierunkowych. Obliczenia łuków
 4. Dobór i rysunek przekrojów poprzecznych
 5. Projekt: plan i przekrój podłużny
 6. Elementy osi w planie
 7. Wykonanie rysunków do dokumentacji projektowej oraz opisów technicznych projektu.
 8. Projekt drogi zamiejscowej w planie
- Blok specjalizacyjny (zagadnienia inżynierskie) - Prof. dr hab. Jacek Pranagal**
9. Wprowadzenie do ćwiczeń z zakresu infrastruktury technicznej: wybór tematu,
 10. Propozycje rozwiązań inf. technicznej, niezbędne prace analityczne.

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Prezentacje ćwiczeń z zakresu zasad projektowania i lokalizacji obiektów, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej stanowiących uzbrojenie terenu. 12. Omówienie i realizacja ćwiczeń z zakresu w/w elementów infrastruktury technicznej 13. Wybór tematu i propozycje rozwiązań, 14. Prace analityczne, 15. Przykładowe obliczenia i wymiarowanie wybranych elementów systemów infrastruktury technicznej.
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilitewski B., Härdtle G., Marek K. 2003 Podręcznik gospodarki odpadami – teoria i praktyka. Wydawnictwo Seidel-Przywecki, Warszawa. 2. Bolt A. i wsp., 2012. Kanalizacja – projektowanie, wykonanie, eksploatacja. Wydawnictwo Seidel-Przywecki, Warszawa. 3. Dziadek St., 1991, Systemy transportowe ośrodków zurbanizowanych, PWN, Warszawa 4. Gaca S., Suchorzewski W., Tracz M., 2011, Inżynieria ruchu drogowego: teoria i praktyka. Warszawa : Wydaw. Komun. i Łączn. 5. Knapik K., Bajer J, 2010: Wodociągi. Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków. 6. Łyp B., 2008: Infrastruktura wodno-ściekowa w planowaniu miast. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa. 7. Marzecki J., 2017. Elektroenergetyczne sieci terenowe. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. 8. Postaw na rower, Podręcznik projektowania przyjaznej dla rowerów infrastruktury, 1999, C.R.O.W, ZG PKE „Miasta dla rowerów”, Kraków 9. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami 10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych, Dz. U. nr 12, poz. 116 z późniejszymi zmianami

11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, poz. 1518
12. Rydzkowski W., Wojewódzka-Król K., 2000, Transport, PWN, Warszawa
13. Suligowski Z., Fudala-Książek S., 2014. Zaopatrzenie w wodę. Wydawnictwo Seidel-Przywecki, Warszawa.
14. Supernak J, 1980 ,Modele powstawania miejskiego ruchu osobowego, WKiŁ, Warszawa
15. Tracz M. z zesp., 1997, Ocena oddziaływania dróg na środowisko, cz. 1 i 2, Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych, Warszawa
16. Wańkiewicz W., 2011, Planowanie przestrzenne miast – infrastruktura techniczna, [w:] Korzeniak G. (red.), Zintegrowane planowanie rozwoju miast, Instytut Rozwoju Miast, Kraków
17. Wańkiewicz W., 2011, Specyfika badań jakości usług w drogownictwie i transporcie miejskim, Specyfika badań jakości usług w gospodarce komunalnej, [w:] Trutkowski C. (red.), Badania jakości usług publicznych w samorządzie lokalnym, NorwayGrants, Związek Miast Polskich, Poznań
18. Wojewódzka-Król K., Załoga E.2022, **Transport. Tendencje zmian**, PWN, Warszawa

Literatura uzupełniająca:

1. Jałowiecki B., Szczepański M.S., 2006, Miasto i przestrzeń w perspektywie socjologicznej, Scholar, Warszawa
2. Jarczewski W., Jeżak J., System monitorowania rewitalizacji, tom 11
3. Krystek Ryszard (praca zbiorowa). Węzły drogowe i autostradowe, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008.
4. Lorens P., 2010, Rewitalizacja miast, planowanie i rewitalizacja, Politechnika Gdańska, Gdańsk
5. Lorens P., Martyniuk-pęczek J. (red.), 2010, Zarządzanie rozwojem przestrzennym miast, Wydawnictwo urbanista, Gdańsk
6. Muzioł-Węclawowicz A. (red.), Przykłady rewitalizacji miast, tom 12, Kraków 2010
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i

	<p>sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. nr220, poz. 2181 z dn. 23 grudnia 2003r. z późn. zmian., załączniki nr od 1 do 4).</p> <p>8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych, Dz. U. Nr 12 (poz. 116), Warszawa, 15 lutego 2002r.</p> <p>9. Sponar A., 2003, Fizjografia urbanistyczna, PWN, Warszawa</p> <p>10. Szczuraszek T. Bezpieczeństwo ruchu miejskiego, WKiŁ, Warszawa 2006.</p> <p>11. Wańkiewicz W. , 2011, rewitalizacja i planowanie przestrzenne stref społecznie wykluczonych, Poradnik, Instytut Rozwoju Miast, Kraków</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .:</p> <p>Ćwiczenia stacjonarnie: ćwiczenia projektowe obejmujące wykonywanie rysunków technicznych i projektu drogi,</p> <p>Ćwiczenia rachunkowe, zadanie projektowe</p> <p>Dyskusja w grupie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>W1– sprawdzian testowy pisemny W2–W3ocena pracy pisemnej U1–U3ocena wybranej części zadania projektowego U4–ocena zadania projektowego K1–ocena projektu K2–ocena pracy pisemnej oraz sprawdzian testowy pisemny K3– ocena całości zadania projektowego</p> <p>Formy dokumentowania efektów kształcenia: - prace końcowe archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, - dziennik prowadzącego.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>6) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>7) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy</p>

	<p>uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>8) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>9) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>10) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń = średnia ocen wybranych części zadania projektowego – 40% Ocena z egzaminu pisemnego testowego – 60%</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Liczba godzin kontaktowych/ punktów ECTS Wykład 30 godz./1,2 ECTS Ćwiczenia 40 godz./1,6 ECTS Konsultacje dotyczące wykonywanego projektu drogi oraz elementów systemów infrastruktury technicznej łącznie 4 godz./0,16 ECTS Egzamin 2 godz./0,08 ECTS Łącznie 76 godz./3,04 ECTS</p> <p>Liczba godzin niekontaktowych/ punktów ECTS Studiowanie literatury 4 godz./0,16 ECTS Przygotowanie do zajęć 28 godz./1,12 ECTS Wykonanie projektu 40 godz./1,6 ECTS Przygotowanie do zaliczenia 27 godz./1,08 ECTS Łącznie 99 godz./3,96 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 30 godz.;</p> <p>W ćwiczeniach – 40 godz.;</p> <p>Konsultacje: łącznie – 4 godz.</p> <p>Korekta zadania projektowego – 2 godz.</p> <p>Egzamin – 2 godz.;</p>

Karta opisu zajęć: Zasady projektowania przestrzennego

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zasady projektowania przestrzennego Principles of Spatial Design
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,92/2,08)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu. Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z zasadami projektowania przestrzennego, podstawami kompozycji, w tym kompozycji architektonicznej i urbanistycznej, a także podstawowymi zasadami kształtowania przestrzeni zurbanizowanej
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Ma wiedzę z zakresu zasad projektowania przestrzennego, podstaw kompozycji architektonicznej i urbanistycznej i zasad kształtowania i waloryzacji przestrzeni zurbanizowanej oraz historycznych uwarunkowań kształtowania przestrzeni miast i wsi.
	W2 Ma wiedzę na temat aspektów prawnych i społecznych kształtowania przestrzeni zurbanizowanej
	Umiejętności:
	U1 Potrafi wykonać projekty rysunkowe i modele przestrzenne uwzględniając zasady kompozycji w tym architektonicznej i urbanistycznej
	U2. w wybranym terenie potrafi zidentyfikować, poddać ocenie i waloryzacji elementy kompozycji architektonicznej i urbanistycznej
	U3.potrafi wykonać koncepcję projektową wybranego terenu uwzględniając zasady projektowania przestrzennego, w tym standardy urbanistyczne
	Kompetencje społeczne:
K1 - ma świadomość wpływu decyzji projektowych i działań w przestrzeni na środowisko kulturowe i jakość przestrzeni zurbanizowanej, ma świadomość	

	odpowiedzialności za decyzje dotyczące kształtowania przestrzeni
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W06, GP_W07 W2 - GP_W07 U1 - GP_U13 U2 - GP_U08 U3- GP_U12, GP_U17 K1 - GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W03 W2 - InzA_W02 U1 U2 - InzA_U05 U3- InzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Treści programowe modułu	Treść wykładów: Zasady kompozycji dwuwymiarowej. elementy kompozycji urbanistycznej. Kompozycja architektoniczna. Teoria wnętrz krajobrazowych w kontekście zasad kształtowania krajobrazu. Waloryzacja krajobrazu i zasobów przestrzennych.. Historyczne zasady kształtowania miast. Historyczne zasady kształtowania wsi. Aspekty prawne kształtowania przestrzeni. Zasady kształtowania terenów mieszkaniowych, podstawowe wskaźniki, zasady kompozycyjne i przestrzenne rozmieszczenie funkcji. Standardy urbanistyczne, normatywy urbanistyczne. Ćwiczenia: kompozycja dwuwymiarowa – ćwiczenie rysunkowe. kompozycja przestrzenna - ćwiczenie z modelem przestrzennym. elementy kompozycji urbanistycznej – identyfikacja w wyznaczonym terenie. wnętrza krajobrazowe – identyfikacja i waloryzacja w wybranym terenie,. elementy kompozycji architektonicznej – identyfikacja w wybranym terenie, koncepcja projektowa dotycząca zasad kształtowania przestrzeni zurbanizowanych. prezentacja i omówienie projektów
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa Gehl, J. (2013). <i>Cities for people</i> . Island press. Bogdanowski, J. (2000). Czytanie krajobrazu. <i>Krajobrazy Dziedzictwa Narodowego</i> , (1), 7-18. Bogdanowski, J. (1994). Droga od percepcji do ochrony i kształtowania krajobrazu. <i>Zeszyty Naukowe. Polska Akademia Nauk. Komitet Naukowy przy Prezydium PAN Człowiek i Środowisko</i> , 9, 149-172. Bogdanowski, J. (1992). Style, kompozycja i rewolucja w polskiej sztuce ogrodowej. <i>Wiadomości Botaniczne</i> , 36(3-4), 3-16.

	<p>Wejchert, K. (2010). <i>Elementy kompozycji urbanistycznej</i>. Arkady.</p> <p>Crabill, D. (2009). <i>Project for Public Spaces</i>.</p> <p>Chmielewski J. „Teoria urbanistyki”, Wyd. Politech. Warszawskiej, Warszawa 1995</p> <p>Chmielewski J. M., „Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast”, Warszawa 2001</p> <p>Bohm A. „Wnętrze w kompozycji krajobrazu” , Wyd. Politech. Krakowskiej</p> <p>Akty prawne: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Ustawa krajobrazowa Specustawa mieszkaniowa</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, . Ćwiczenia stacjonarnie, zajęcia terenowe, ćwiczenia warsztatowe – praca w zespołach kilkusobowych pod nadzorem, projekty i inwentaryzacje realizowane w wybranym terenie; referowanie projektu i obserwacji terenowych w oparciu o wykonaną dokumentację, dyskusja projektu; [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Weryfikacja efektów uczenia się w ramach ćwiczeń odbywa się poprzez: Ocenę poszczególnych zadań projektowych i inwentaryzacji Weryfikacja efektów uczenia się w ramach wykładów odbywa się poprzez: ocena egzaminu</p> <p>W1 – ocena egzaminu W2– ocena egzaminu U1 – ocena zadań projektowych U2 – ocena zadań projektowych U3 – ocena zadań projektowych K1 - ocena zadań projektowych</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się: dziennik prowadzącego, prace zaliczeniowe pisemne, prace zaliczeniowe projektowe.</p>

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Kryteria oceny z przedmiotu Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów: - oceny z ćwiczeń – 50% - prezentacja projektu – 10% - ocena z egzaminu – 40%</p> <p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bardzo dobry 91% - 100%, - dobry plus 81% - 90%, - dobry 71% - 80%, - dostateczny plus 61% - 70%, - dostateczny 51% - 60%, - niedostateczny 50% i mniej. 		
-Bilans punktów ECTS	Kontaktowe		
		godziny	ECTS
	wykłady	15	0,6
	Ćwiczenia audytoryjne	10	0,4
	Ćwiczenia laboratoryjne	15	0,6
	Ćwiczenia terenowe	5	0,2
	egzamin	1	0,04
	konsultacje	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	48	1,92
	Niekontaktowe		
	przygotowanie pracy pisemnej zaliczeniowej	10	0,4
	Samodzielne wykonanie projektu zaliczeniowego	37	1,48
	Przygotowanie do egzaminu	5	0,2
	RAZEM niekontaktowe	52	2,08
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 15 godz. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych – 10 godz Udział w ćwiczeniach terenowych - 5 godz Udział w konsultacjach – 4 godz. Udział w egzaminie – 1 godz.</p>		

Karta opisu zajęć Gospodarka wodna

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka wodna Water management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,88/1,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Sławomir Ligęza, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Zapoznanie z problemami gospodarki wodnej w Polsce, przyczynami i skutkami degradacji wody, sposobami rekultywacji zbiorników wodnych, roli małej retencji w krajobrazie.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: absolwent/absolwentka zna i rozumie:
	W1. przyczyny i skutki degradacji wody degradacji wód powierzchniowych oraz metody rekultywacji zbiorników wodnych
	W2. rolę małej retencji w krajobrazie, gospodarce i funkcjonowaniu elementów przyrody
	Umiejętności: absolwent/absolwentka potrafi:
	U1. określić i zinterpretować kategorię naturalnej podatności zbiorników wodnych na degradację U2. opracować koncepcję zagospodarowania zlewni (strefy przybrzeżnej) zbiornika wodnego z uwzględnieniem jego ochrony
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne: absolwent/absolwentka jest gotów do:
	K1. Jest gotów do oceny antropogenicznych zagrożeń zbiorników wodnych, w tym niewłaściwego zagospodarowania zlewni i konieczności ich ochrony
	Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego W1, W2 – GP_W02, GP_W03 U1, U2 – GP_U01, GP_U15 K1 – GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego – kod efektu inżynierskiego W1 – InzA_W01 W2 – U1 – U2 -
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Treści programowe modułu	Treści programowe obejmują charakterystykę zasobów wodnych Polski, gospodarowanie wodami w różnych gałęziach gospodarki, zagrożenia jakości wód powierzchniowych, ochronę wód, rekultywację zbiorników zdegradowanych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa Rączka J., Skąpski K., Tyc T. 2021. Zasoby wodne w Polsce – ochrona i wykorzystanie. Fundacja Przyjazny Kraj, Warszawa. Walczukiewicz T. (red.) 2020. Współczesne problemy gospodarki wodnej w kontekście zagospodarowania przestrzennego. IMiGW-PIB, Warszawa. Literatura uzupełniająca Chełmicki W. 2024. Woda. Zasoby, degradacja, ochrona. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa. Rocznik statystyczny GUS. Ochrona środowiska. GUS, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, . Ćwiczenia stacjonarnie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2: zaliczenie testowe, wykonanie projektu U1, U2, K1: wykonanie projektu
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Szczegółowe kryteria przy ocenie testu zaliczeniowego i prac kontrolnych: 1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),

	<p>4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).</p> <p>50% ocena zadań projektowo-obliczeniowych (W1, W2, U1, U2, K1) 50% zaliczenie pisemno-testowe (W1, W2).</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: wykład 15 godz. (0,60 ECTS) ćwiczenia 29 godz. (1,16 ECTS) konsultacje związane z przygotowaniem do zaliczenia końcowego 3 godz. (0,12 ECTS) Razem kontaktowe 47 godz. (1,88 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe: Przygotowanie do zaliczenia końcowego 10 godz. (0,40 ECTS) Studiowanie literatury 18 godz. (0,72 ECTS) Razem niekontaktowe 28 godz. (1,12 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach 15 godz. Udział w ćwiczeniach 29 godz. Udział w konsultacjach 3 godz.</p>

Karta opisu zajęć WebGIS – analizy przestrzenne online

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	WebGIS – analizy przestrzenne online <i>WebGIS – online spatial analysis</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1.2/0.8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Szymon Chmielewski
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z możliwościami analizy danych przestrzennych za pomocą rozwiązań GIS-online oraz WebGIS. Przedstawione zostaną zasady udostępniania platform obliczeniowych GIS-online wraz z przykładami oferowanych analiz przestrzennych; przegląd obejmuje platformy do analiz danych satelitarnych, geoportali, platform partycypacji społecznej, nauki obywatelskiej oraz platform typowo obliczeniowych. Studenci nauczą się tworzyć i udostępniać zasoby mapowe za pomocą narzędzi online oraz poznają specyfikę zagadnień mapowania partycypacyjnego, nauki obywatelskiej (Citizen Science). Moduł ma na celu zbudowanie świadomości dotyczącej ewolucji rozwiązań GIS i wynikającej z tego konieczności samokształcenia.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	<p>Wiedza:</p> <p>W1. Rozumie i stosuje podstawowe pojęcia z zakresu GeoWeb, WebGIS i nauki obywatelskiej</p> <p>W2. Rozróżnia i porównuje różne modele infrastruktury GeoWeb</p> <p>W3. Zna rolę mapowania partycypacyjnego, nauki obywatelskiej w gospodarce przestrzennej</p> <p>Umiejętności:</p> <p>U1. Potrafi udostępniać dane przestrzenne w postaci mapy online.</p> <p>U2. Projektuje kampanie mapowania partycypacyjnego lub nauki obywatelskiej</p> <p>U3. Tworzy aplikacje mapowe o zadanej tematyce</p> <p>Kompetencje społeczne:</p>

	<p>K1. Stosuje narzędzia GeoWeb jako środek do budowania społeczeństwa informacyjnego</p> <p>K2. Jest świadomy potrzeby samokształcenia w zakresie WebGIS.</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1- GP_W03</p> <p>W2 - GP_W03</p> <p>W3 - GP_W03</p> <p>U1 - GP_U14</p> <p>U2 - GP_U14</p> <p>U3 - GP_U14</p> <p>K1 - GP_K01</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>U1 - InzA_U08</p> <p>U2 - InzA_W03, InzA_U08</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw GIS
Treści programowe modułu	<p>Treści programowe modułu kształcenia obejmują następujące zagadnienia: modele usług geoinformacyjnych online (SaaS, PaaS, IaaS) oraz przykłady platform WebGIS, omówienie podstawowych terminów związanych z GeoWeb, omówienie rozwiązań GIS dedykowanych nauce obywatelskiej, przykłady projektów nauki obywatelskiej i mapowania partycypacyjnego, mechanizmy kontroli jakości danych w GeoWeb, praktyczne aspekty udostępniania danych GIS w trybie online na przykładzie platformy ArcGIS Online, tworzenie map online, tworzenie interaktywnych aplikacji mapowych, tworzenie aplikacji do zbierania danych przestrzennych, analiza danych GIS online.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura obowiązkowa:</p> <p>Cieplý M., Głowacz A., Piechota A., Pokojski W., Szkurłat E., Wołoszyńska -Wiśniewska E., Wyka E., Zarychta R., 2019. GGeoinformacja w szkolnej edukacji geograficznej : praktyczny poradnik dla nauczycieli. Boguski Wydawnictwo Naukowe</p> <p>Longley P. A., Goodchild M. F., Maguire D. J., Rhind D. W. 2006. GIS - teoria i praktyka, PWN, Warszawa.</p> <p>ArcGIS (http://resources.arcgis.com/content/web-based-help)</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia prowadzone w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin. Ćwiczenia lab. z wykorzystaniem oprogramowanie ArcGIS Online udostępnianego Studentom. Samodzielny udział w bezpłatnych kursach MOOC z zakresu GIS.</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W 1, 2, 3 - sprawdzian pisemny (test)</p> <p>U1. Opis samodzielnie wykonanej aplikacji WebGIS</p>

	<p>U2. Opis propozycji aplikacji GeoWeb do mapowania partycypacyjnego lub nauki obywatelskiej</p> <p>U3. Opis wykonanej tematycznej aplikacji WebGIS</p> <p>K1, K2 – certyfikat z odbytego kursu online</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: wyniki testów wiedzy (forma cyfrowa), opisy map i aplikacji WebGIS (forma cyfrowa), dokumentacja przechowywana jest przez rok czasu.</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena testu pisemnego (W1-W3) – 5%</p> <p>Ocena mapy online (U1) – 20%</p> <p>Ocena projektu aplikacji nauki obywatelskiej (U1) – 20%</p> <p>Ocena aplikacji WebGIS online (U1) – 50%</p> <p>Certyfikat kursu online (K1) – 5%</p>		
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Obliczenie punktów ECTS
	Wykłady	15	0.6
	Ćwiczenia	15	0.6
	Razem Kontaktowe	30	1.2
		Liczba godzin niekontaktowych	
	Przygotowanie do ćwiczeń	5	0.2
	Studiowanie literatury	5	0.2
	Przygotowanie projektu lub inne	10	0.4
	Razem niekontaktowe	20	0.8
	Razem punkty ECTS	50/25	2
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w ćwiczeniach – 15 godz.</p> <p>Udział w wykładach – 15 godz.</p> <p>Łącznie 30 godz.; 1.2 ECTS</p>		

Karta opisu zajęć Język obcy 3– Angielski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 3– Angielski B2 Foreign Language 3– English B2
Język wykładowy	angielski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,0/2,0)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Joanna Rączkiewicz-Gołacka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenie Językowego (CEFR). Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność sprawnej komunikacji w środowisku zawodowym i sytuacjach życia codziennego.
	U2. Potrafi dyskutować, argumentować, relacjonować i interpretować wydarzenia z życia codziennego.
	U3. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem oraz analizowania obcojęzycznych tekstów źródłowych z zakresu reprezentowanej dziedziny naukowej.
U4. Potrafi konstruować w formie pisemnej teksty dotyczące spraw prywatnych i służbowych.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-

Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B. Tarver Chase; K. L. Johannsen; P. MacIntyre; K. Najafi; C. Fettig, Pathways Reading, Writing and Critical Thinking, Second Edition, National Geographic 2018 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. B. Witak, M. Markowska, English for Agriculture, Wydawnictwo UPH, 2018 2. Zbiór tekstów specjalistycznych opracowanych przez wykładowców CNJOiC 3. Teksty specjalistyczne z różnych źródeł: Internet, prasa, publikacje naukowe, podręczniki naukowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3-sprawdzian pisemny, ocena prac domowych U4-ocena prac domowych K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, prezentacje multimedialne przechowywane w formie elektronicznej, karty egzaminacyjne, dziennik lektora.</p> <p>Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25%

	<p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p> <p>Ocena końcowa - ocena z egzaminu: Część pisemna 80% Część ustna 20%</p>
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 45 godz. Konsultacje: 2 godz. Egzamin: 3 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 30 godz. Przygotowanie do egzaminu: 20 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 100 godz., co odpowiada 4 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w ćwiczeniach – 45 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz., Egzamin – 3 godz.. Łącznie 50 godz. co odpowiada 2,0 punktu ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 3– Francuski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 3– Francuski B2 Foreign Language 3– French B2
Język wykładowy	francuski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,0/2,0)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Elżbieta Karolak
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenie Językowego (CEFR). Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność sprawnej komunikacji w środowisku zawodowym i sytuacjach życia codziennego.
	U2. Potrafi dyskutować, argumentować, relacjonować i interpretować wydarzenia z życia codziennego.
	U3. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem oraz analizowania obcojęzycznych tekstów źródłowych z zakresu reprezentowanej dziedziny naukowej.
	U4. Potrafi konstruować w formie pisemnej teksty dotyczące spraw prywatnych i służbowych.
Kompetencje społeczne:	
K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Berthet „Alter Ego B2” Wyd. Hachette Livre 2008 2. G. Capelle “Espaces 2 i 3. Wyd. Hachette Livre 2008 3. Claire Leroy-Miquel: „Vocabulaire progressif du avec 250 exercices”, Wyd. CLE International 2007 4. C.-M. Beaujeu „350 exercices Niveau Supérieur” Wyd. Hachette 2006 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y. Delatour „350 exercices Niveau moyen” Wyd. Hachette 2006 2. „Chez nous” Wyd. Mary Glasgow Magazines Scholastic - czasopismo
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3-sprawdzian pisemny, ocena prac domowych U4-ocena prac domowych K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsesemestralne sprawdziany pisemne, prezentacje multimedialne przechowywane w formie elektronicznej, karty egzaminacyjne, dziennik lektora.</p> <p>Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>

<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25% <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p> <p>Ocena końcowa - ocena z egzaminu: Część pisemna 80% Część ustna 20%</p>
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 45 godz. Konsultacje: 2 godz. Egzamin: 3 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 30 godz. Przygotowanie do egzaminu: 20 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 100 godz., co odpowiada 4 punktom ECTS</p>
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>Udział w ćwiczeniach – 45 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz., Egzamin – 3 godz.. Łącznie 50 godz. co odpowiada 2,0 punktu ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 3– Niemiecki B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 3– Niemiecki B2 Foreign Language 3– German B2
Język wykładowy	niemiecki
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,0/2,0)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Anna Gruszecka
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenie Językowego (CEFR). Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność sprawnej komunikacji w środowisku zawodowym i sytuacjach życia codziennego.
	U2. Potrafi dyskutować, argumentować, relacjonować i interpretować wydarzenia z życia codziennego.
	U3. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem oraz analizowania obcojęzycznych tekstów źródłowych z zakresu reprezentowanej dziedziny naukowej.
	U4. Potrafi konstruować w formie pisemnej teksty dotyczące spraw prywatnych i służbowych.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych
	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura obowiązkowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. S. Schmohl, B. Schenk, Akademie Deutsch, Hueber, 2019 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. N. Becker, J. Braunert, Alltag, Beruf & Co., Hueber 2013 8. B. Kujawa, M. Stinia, Mit Beruf auf Deutsch, profil rolniczo-leśny z ochroną środowiska, Nowa Era, 2013 9. Zbiór tekstów specjalistycznych przygotowany przez wykładowców CNJOiC
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach U3-sprawdzian pisemny, ocena prac domowych U4-ocena prac domowych K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia: Śródsemestralne sprawdziany pisemne, prezentacje multimedialne przechowywane w formie elektronicznej, karty egzaminacyjne, dziennik lekтора.</p> <p>Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25%

	<p>- wypowiedzi pisemne – 25%</p> <p>Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć.</p> <p>Ocena końcowa - ocena z egzaminu:</p> <p>Część pisemna 80%</p> <p>Część ustna 20%</p>
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE:</p> <p>Udział w ćwiczeniach: 45 godz.</p> <p>Konsultacje: 2 godz.</p> <p>Egzamin: 3 godz.</p> <p>RAZEM KONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE:</p> <p>Przygotowanie do zajęć: 30 godz.</p> <p>Przygotowanie do egzaminu: 20 godz.</p> <p>RAZEM NIEKONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 100 godz., co odpowiada 4 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w ćwiczeniach – 45 godz.</p> <p>Udział w konsultacjach – 2 godz.,</p> <p>Egzamin – 3 godz..</p> <p>Łącznie 50 godz. co odpowiada 2,0 punktu ECTS</p>

Karta opisu zajęć Język obcy 3– Rosyjski B2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Język obcy 3– Rosyjski B2 Foreign Language 3– Russian B2
Język wykładowy	rosyjski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,0/2,0)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	mgr Daniel Zagrodnik
Jednostka oferująca moduł	Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji
Cel modułu	Rozwinięcie kompetencji językowych w zakresie czytania, pisania, słuchania, mówienia na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenie Językowego (CEFR). Podniesienie kompetencji językowych w zakresie słownictwa ogólnego i specjalistycznego. Rozwijanie umiejętności poprawnej komunikacji w środowisku zawodowym. Przekazanie wiedzy niezbędnej do stosowania zaawansowanych struktur gramatycznych oraz technik pracy z obcojęzycznym tekstem źródłowym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1.
	2.
	Umiejętności:
	U1. Posiada umiejętność sprawnej komunikacji w środowisku zawodowym i sytuacjach życia codziennego.
	U2. Potrafi dyskutować, argumentować, relacjonować i interpretować wydarzenia z życia codziennego.
	U3. Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem oraz analizowania obcojęzycznych tekstów źródłowych z zakresu reprezentowanej dziedziny naukowej.
	U4. Potrafi konstruować w formie pisemnej teksty dotyczące spraw prywatnych i służbowych.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanych praktycznych umiejętności językowych
	U1 – GP_U01, GP_U02 U2 – GP_U01, GP_U02 U3 - GP_U01, GP_U02 U4 - GP_U01, GP_U02 K1 –GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość języka obcego na poziomie minimum B1 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
Treści programowe modułu	<p>Prowadzone w ramach modułu zajęcia przygotowane są w oparciu o podręcznik do nauki języka akademickiego oraz materiałów do nauczania języków specjalistycznych związanych z kierunkiem studiów. Obejmują rozszerzenie słownictwa ogólnego w zakresie autoprezentacji, zainteresowań, życia w społeczeństwie, nowoczesnych technologii oraz pracy zawodowej.</p> <p>W czasie ćwiczeń zostanie wprowadzone słownictwo specjalistyczne z reprezentowanej dziedziny naukowej, studenci zostaną przygotowani do czytania ze zrozumieniem literatury fachowej i samodzielnej pracy z tekstem źródłowym.</p> <p>Moduł obejmuje również ćwiczenie struktur gramatycznych i leksykalnych celem osiągnięcia przez studenta sprawnej komunikacji.</p> <p>Moduł ma również za zadanie bardziej szczegółowe zapoznanie studenta z kulturą danego obszaru językowego.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <p>3. Махнач А., <i>Из первых уст. Русский язык для среднего уровня</i>, Warszawa 2021.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdunik M., Galant S., <i>Repetytorium maturalne z języka rosyjskiego</i>, Warszawa 2014. • Chuchmacz D., Ossowska H., <i>Вот грамматика! Repetytorium gramatyczne z języka rosyjskiego z ćwiczeniami</i>, Warszawa 2010. • Караванова Н.Б., <i>Читаем и всё понимаем. Пособие по чтению и развитию речи для иностранцев, изучающих русский язык</i>, Москва 2013. • Куца Z., <i>Język rosyjski w biznesie</i>, Warszawa 2007. • Ткаченко Н.Г., <i>Тесты. Грамматика русского языка ч. 1, 2</i>, Москва 2012
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacja, konwersacja, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa (teksty specjalistyczne), metoda komunikacyjna i bezpośrednia ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności komunikowania się.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>U1-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach</p> <p>U2-ocena wypowiedzi ustnych na zajęciach</p> <p>U3-sprawdzian pisemny, ocena prac domowych</p> <p>U4-ocena prac domowych</p> <p>K1-ocena przygotowania do zajęć i aktywności na ćwiczeniach</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia:</p> <p>Śródsesemestralne sprawdziany pisemne, prezentacje multimedialne przechowywane w formie elektronicznej, karty</p>

	egzaminacyjne, dziennik lektora. Kryteria oceniania dostępne są w CNJOiC.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Warunkiem zaliczenia semestru jest udział w zajęciach oraz ocena pozytywna weryfikowana na podstawie: - sprawdziany pisemne – 50% - wypowiedzi ustne – 25% - wypowiedzi pisemne – 25% Student może uzyskać ocenę wyższą o pół stopnia, jeżeli wykazał się 100% frekwencją oraz wielokrotną aktywnością w czasie zajęć. Ocena końcowa - ocena z egzaminu: Część pisemna 80% Część ustna 20%
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE: Udział w ćwiczeniach: 45 godz. Konsultacje: 2 godz. Egzamin: 3 godz. RAZEM KONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS NIEKONTAKTOWE: Przygotowanie do zajęć: 30 godz. Przygotowanie do egzaminu: 20 godz. RAZEM NIEKONTAKTOWE: 50 godz. / 2,0 ECTS Łączny nakład pracy studenta to 100 godz., co odpowiada 4 punktom ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach – 45 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz., Egzamin – 3 godz.. Łącznie 50 godz. co odpowiada 2,0 punktu ECTS

Karta opisu zajęć Planowanie Przestrzenne

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Planowanie przestrzenne Spatial planning
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,88/2,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Malwina Michalik-Śnieżek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu, Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów ze szczegółowymi elementami funkcjonowaniem systemu planowania przestrzennego w Polsce, a także kształtowanie kompetencji studentów w zakresie przygotowania dokumentów planistycznych, aktów planowania przestrzennego oraz opracowań strategicznych, a także podstaw opracowania decyzji administracyjnych o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz podziału i scalania nieruchomości
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 - Absolwent zna uwarunkowania planowania przestrzennego w Polsce, polskie akty prawne dotyczące planowania przestrzennego oraz strukturę polskich dokumentów planistycznych i decyzji administracyjnych dotyczących zagospodarowania terenu
	Umiejętności:
	U1 - Absolwent potrafi przygotować opracowanie ekofizjograficzne, model struktury funkcjonalno-przestrzennej dla planu ogólnego, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wybranego fragmentu gminy, projekt decyzji administracyjnej warunków zabudowy i zagospodarowania terenu oraz projekt podziału nieruchomości
	Kompetencje społeczne:
	K1 - Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu planowania przestrzennego oraz do uznania jej znaczenia dla potrzeb rozwiązywania problemów społeczno-gospodarczych

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W07 U1 - GP_U09 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W04 U1 - InzA_U01
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowe umiejętności obsługi komputera oraz Internetu, a także znajomość programów grafiki wektorowej: moduł grafika inżynierska AutoCad oraz Systemy Informacji Przestrzennej
Treści programowe modułu	Treści programowe modułu obejmują zagadnienia związane z planowaniem przestrzennym stanowiącym czynnik kształtujący ład przestrzenny, hierarchią systemu planowania przestrzennego w Polsce, aktami prawa dotyczącymi planowania przestrzennego w Polsce, narzędziami planistycznymi i audytowymi, planowaniem przestrzennym na obszarach chronionych oraz dobrymi praktykami planowania przestrzennego. Treści ćwiczeń dotyczą realizacji projektów aktów planowania przestrzennego oraz decyzji administracyjnych związanych z zagospodarowaniem przestrzennym
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa Fogel A, Izdebski H., Leszczyński M., Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz. Wydawnictwo: Wolters Kluwer Polska 2023 Niewiadomski Z, K. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz. Wydawnictwo Beck 2023 Akty prawne: Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,,: Ćwiczenia stacjonarnie: ćwiczenia audytoryjne – prezentacja multimedialna i dyskusja. Ćwiczenia laboratoryjne – wykonanie projektu z wykorzystaniem programów komputerowych

	<p>Ćwiczenia audytoryjne – praca w zespołach kilkuosobowych pod nadzorem, własny projekt realizowany poprzez kwerendę dokumentów planistycznych i strategicznych; referowanie projektu w oparciu o prezentację multimedialną; dyskusja projektu;</p> <p>Ćwiczenia terenowe - udział w konsultacjach społecznych [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>W1 - Sprawdzian testowy U1 - Ocena zadań projektowych/ocena prezentacji/ sprawdzian testowy K1 - Ocena prezentacji/ ocena raportu z konsultacji społecznych</p> <p>Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia w formie plików sprawdzianów testowych, plików projektów oraz plików raportów z konsultacji, dziennik prowadzącego</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>50% oceny - ocena ze sprawdzianu testowego 40% oceny - średnia arytmetyczna ocen z ćwiczeń (zadań projektowych oraz sprawdzianu testowego) 10% ocena raportu z konsultacji społecznych</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2. student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3. student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 4. student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),

	5. student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe:</p> <p>Wykład – 15 godz. / 0,6 ECTS</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne 15 godz. / 0,6 ECTS</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne – 10 godz. / 0,4 ECTS</p> <p>Ćwiczenia terenowe – 5 godz./ 0,2 ECTS</p> <p>Konsultacje – 2 godz. / 0,08 ECTS</p> <p>SUMA = 47 godz. / 1,88 ECTS</p> <p>Niekontaktowe</p> <p>Studiowanie literatury – 10 godz. / 0,4 ECTS</p> <p>Wykonanie projektu – 40 godz. /</p> <p>Przygotowanie raportu – 3 godz.</p> <p>Samodzielne wykonywanie ćwiczeń – 93 godz. / 3,72 ECTS</p> <p>SUMA = 53/ godz. / 2,12 ECTS</p> <p>OGÓŁEM 100 godz. / 4 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 15 godz.</p> <p>Udział w ćwiczenia audytoryjnych – 15 godz.</p> <p>Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 10 godz.</p> <p>Udział w ćwiczeniach terenowych – 5 godz.</p> <p>Udział w konsultacjach – 2 godz.</p> <p>SUMA: 47 godz.</p>

Karta opisu zajęć Smart sprawl

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Smart sprawl Smart sprawl
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,44/0,56)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z problematyką rozwoju terenów na styku miasta i wsi w oparciu o koncepcję "smart sprawl". Przedmiot ma na celu wykształcenie u studentów umiejętności rozpoznawania czynników wpływających na procesy urbanizacji i suburbanizacji, a także umiejętności analizy i projektowania rozwiązań sprzyjających zrównoważonemu rozwojowi tych obszarów.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 Ma wiedzę na temat rozwoju obszarów podmiejskich oraz terenów na styku miasta i wsi w oparciu o koncepcję smart sprawl
	Umiejętności:
	U1 Potrafi rozpoznawać czynniki wpływające na procesy urbanizacji i suburbanizacji, potrafi opracować odpowiednie analizy terenów podmiejskich
	U2 Potrafi opracować koncepcję rozwoju wybranego obszaru podmiejskiego z uwzględnieniem zagadnień zrównoważonego rozwoju, rozwoju nowych technologii i integracji miasta i wsi
Kompetencje społeczne:	
K1 - ma świadomość wpływu absolwenta kierunku gospodarka przestrzenna na środowisko kulturowe i jakość przestrzeni zurbanizowanej terenów na styku miast i wsi,	

	ma świadomość odpowiedzialności za decyzje dotyczące kształtowania przestrzeni na tych terenach
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 GP_W06 U1 GP_U13 U2 GP_U12, GP_U17 K1 GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InżA_W03 U1 - InżA_U03, InżA_U05 U2 - InżA_U06, InżA_U08,
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Treści programowe modułu	Treść wykładów: Wprowadzenie do pojęcia smart spraw i jego znaczenia dla rozwoju przestrzennego. Smart Villages, Dziedzictwo kulturowe i przestrzenne na terenach podmiejskich i terenach wiejskich w granicach administracyjnych miast. Urbanizacja, suburbanizacja, przeciwdziałanie procesom suburbanizacji. Koszty i korzyści różnych form rozwoju przestrzennego na styku miasta i wsi. Transport i mobilność na terenach podmiejskich i wiejskich. Wpływ polityki mieszkaniowej na rozwój terenów podmiejskich i wiejskich. Społeczność lokalna w procesie rozwoju terenów podmiejskich i wiejskich. Integracja terenów miejskich i wiejskich w ramach planowania przestrzennego. Innowacje jako element zrównoważonego rozwoju terenów podmiejskich i wiejskich. Ćwiczenia: Inwentaryzacja, badania terenowe oraz analizy wybranego obszaru podmiejskiego pod kątem urbanistycznym, gospodarczym, społecznym w oparciu o koncepcję smart spraw. Praca w grupach, opracowanie koncepcji rozwoju wybranego obszaru podmiejskiego z uwzględnieniem zagadnień zrównoważonego rozwoju, rozwoju nowych technologii i integracji miasta i wsi Prezentacja przez studentów końcowych projektów oraz wniosków z pracy nad projektem
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Parysek, J. (2005), <i>Miasta polskie na przełomie XX i XXI wieku: rozwój i przekształcenia strukturalne</i> , Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań. Parysek, J. (2006), <i>Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej</i> , WN UAM, Poznań. Sokołowicz, M. E. (Ed.). (2009). <i>Miasta i regiony wobec współczesnych wyzwań</i> . Wydawnictwo Biblioteka. Mierzejewska, L. (2015). Zrównoważony rozwój miasta – wybrane sposoby pojmowania, koncepcje i modele. <i>Problemy Rozwoju Miast</i> , 3, 5-11. Krzyżanowska, K., & Roman, M. (Eds.). (2015). <i>Problemy rozwoju regionalnego i lokalnego w Polsce</i> . Wydawnictwo Urzędu Miejskiego w Pułtusk.
	Lit. Uzupełniająca:

	<p>Sukopp, H., & Hejny, S. (1990). <i>Urban ecology: plants and plant communities in urban environments</i> (pp. 2-22). I. Kowarik (Ed.). SPB Academic Pub..</p> <p>Haduch, B., & Marjański, Ł. (2018). Zielone miasta. <i>Zeszyty Naukowe Uczelni Vistula</i>, (61 (4) Architektura), 130-138.</p>		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Ćwiczenia stacjonarnie, zajęcia terenowe, ćwiczenia warsztatowe – praca w zespołach kilkusobowych pod nadzorem, projekty i inwentaryzacje realizowane w wybranym terenie; referowanie projektu i obserwacji terenowych w oparciu o wykonaną dokumentację, dyskusja projektu; [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Weryfikacja efektów uczenia się w ramach ćwiczeń odbywa się poprzez:</p> <p>Ocenę poszczególnych zadań projektowych i inwentaryzacji</p> <p>Weryfikacja efektów uczenia się w ramach wykładów odbywa się poprzez: ocena pracy pisemnej</p> <p>W1 – ocena pracy pisemnej U1 – ocena zadań projektowych U2 – ocena zadań projektowych K1 -ocena zadań projektowych</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się: dziennik prowadzącego, prace zaliczeniowe projektowe, prace pisemne zaliczeniowe</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Kryteria oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena końcowa z przedmiotu składa się z dwu elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oceny z ćwiczeń – 50% - prezentacja projektu – 10% - oceny z pisemnej pracy zaliczeniowej – 40% <p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bardzo dobry 91% - 100%, - dobry plus 81% - 90%, - dobry 71% - 80%, - dostateczny plus 61% - 70%, - dostateczny 51% - 60%, - niedostateczny 50% i mniej. 		
-Bilans punktów ECTS	Kontaktowe		
		godziny	ECTS
	wykłady	15	0,6
	ćwiczenia audytoryjne	15	0,6
	ćwiczenia terenowe	5	0,2
	konsultacje	1	0,04

	RAZEM kontaktowe	36	1,44
	Niekontaktowe		
	Samodzielne przygotowanie rysunków i modeli	14	0,56
	RAZEM niekontaktowe	14	0,56
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych - 15 godz. Udział w ćwiczeniach terenowych - 5 godz. Udział w konsultacjach - 1 godz. Razem 36 godzin		

Opis modułu kształcenia Gospodarka nieruchomościami

Kierunek lub kierunki studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia (pol/angl)	Gospodarka nieruchomościami/Real estate economy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma kształcenia	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	Łącznie 3 (1,88/1,12)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Jacek Zyga
Jednostka oferująca przedmiot	Politechnika Lubelska
Cel modułu	Cel modułu: przekazanie informacji nt zasad gospodarki nieruchomościami w Polsce oraz zapoznanie studentów z podstawowymi publicznoprawnymi instytucjami i wymogami dotyczącymi gospodarowania nieruchomościami
Efekty kształcenia:	<p>Wiedza:</p> <p>W1. Ma wiedzę na temat gospodarowania nieruchomościami, rozumie pojęcie nieruchomości, w tym różnice między gruntem a nieruchomością gruntową, a także relację między gospodarowaniem a treścią prawa własności</p> <p>W2. Zna instrumenty prawne planowania przestrzennego oddziałujące na uprawnienie do korzystania z nieruchomości, oraz zasady wyceny nieruchomości i praw do nich</p> <p>W3. Zna system norm ustawy o gospodarce nieruchomościami i ustaw pokrewnych oraz instrumenty prawne zagospodarowania przestrzennego oddziałujące na uprawnienie do korzystania z nieruchomości.</p> <p>Umiejętności:</p> <p>U1. Umiejętność posługiwania się przepisami ustawy o gospodarce nieruchomościami</p> <p>U2. Umiejętność dokonywania analizy wartości przestrzeni dla różnych form zagospodarowania;</p> <p>U3. Umiejętność wykorzystywania procesu zagospodarowania przestrzeni w warunkach gospodarki opartej o mechanizmy rynkowe</p>

	Kompetencje społeczne: K1. Student jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy, działania i koordynowania działań
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W05 W2 – GP_W04 W3 – GP_W04 U1 – GP_U07 U2 – GP_U07 U3 – GP_U03 K1 _GP_K01, K_03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - inż. _W03 W2- inż. _W04 W3 - inż. _W04 U1 –inż_ U03 U2 –inż_ U04 U3 – inż_ U04
Wymagania wstępne i dodatkowe	Przedmioty poprzedzające: Matematyka z elementami statystyki Podstawy gospodarki przestrzennej, Geodezja i kartografia, Prawoznawstwo, Ekonomia
Treści modułu kształcenia	Wartość nieruchomości i metody jej określania 1. cena nieruchomości. Rodzaje wartości 2. Rodzaje podejść, metod i technik szacowania nieruchomości Istota i specyfika rynku nieruchomości. Podstawy prawne rynku nieruchomości 1. Nieruchomość jako dobro ekonomiczne 2. Rynek nieruchomości i jego analiza Gospodarka gruntami. 1. Kompetencje organów administracji publicznej w zakresie gospodarowania nieruchomościami 2. Pojęcie zasobów nieruchomości 3. Zasady obrotu nieruchomościami Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego 4. Podziały oraz scalenia i podziały nieruchomości 5. Opłaty administracyjne z tytułu wzrostu wartości nieruchomości 6. Wywłaszczenia nieruchomości, odszkodowania i zwroty 7. Skutki ekonomiczne uchwalenia planu zagospodarowania terenu Inwestowanie w nieruchomości. Strategie inwestycyjne. Procesy deweloperskie
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura obowiązkowa 1. A. Hopfer, R. Cymerman; System, zasady i procedury wyceny nieruch.; PFSRM, Warszawa, 2005 2. Red. R. Żróbek; Gospodarka nieruchomościami Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2000 3. USTAWA o gospodarce nieruchomościami. (tj. z 2018) 4. USTAWA o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (tj. z 2007)

	<p>5. USTAWA o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (z 2023)</p> <p>6. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie wyceny nieruchomości i sporządzania operatu szacunkowego</p> <p>Literatura uzupełniająca</p> <p>1. Powszechne Krajowe Zasady Wyceny (PKZW) uchwalone przez PFSRM 2009</p> <p>2. M. Prystupa, Wycena nieruchomości przy zastosowaniu podejścia porównawczego. PFSRM, Warszawa, 2002</p> <p>3. Ustawa o gospodarce nieruchomościami; po red. Gerarda Bieńka; LexisNexis, 2005,</p> <p>4. Ustawa o gospodarce nieruchomościami. Komentarz J. Jaworski, M. Wolanin, A. Tułodziecki, A. Prusaczyk; Beck; 2009</p>		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Ćwiczenia stacjonarnie projektowanie, ćwiczenia, konwersatoria [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W1-3- sprawdziany, dziennik prowadzącego U1-3 - sprawozdania, prezentacje, dziennik prowadzącego K1 - sprawdziany, dziennik prowadzącego		
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Obliczenie punktów ECTS
	Wykłady	15	15/25
	Ćwiczenia	30	30/25
	Konsultacje	2	2/0,08
		Liczba godzin niekontaktowych	47/1,88
	Przygotowanie do ćwiczeń	13	0,52
	Studiowanie literatury	10	0,4
	Przygotowanie projektu lub inne	5	0,2
	Razem punkty ECTS		

Karta opisu zajęć Rewitalizacja

Nazwa kierunkustudiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Rewitalizacja Revitalisation
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 (3,36/2,64)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Adam Gawryluk
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Przekazanie wiedzy na temat rewitalizacji jako wieloaspektowego procesu wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych. Nabycie umiejętności poprawnej identyfikacji obszarów koncentracji zjawisk kryzysowych na podstawie analiz m.in. bezpieczeństwa, bezrobocia, ubóstwa i stanu infrastruktury. Zrozumienie istoty i złożoności problematyki dotyczącej opracowywania gminnych programów rewitalizacji zgodnie z ustawą o rewitalizacji ze szczególnym uwzględnieniem obszarów śródmieść, przemysłowych, po kolejowych, powojkowych, wielkich osiedli mieszkaniowych oraz dolin rzecznych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student rozumie na czym polega rewitalizacja jako wieloaspektowy i partycypacyjny proces interwencji obszarów kryzysowych.
	W2. Wskazanie barier i nowych możliwości wdrażania projektów rewitalizacji w różnych obszarach.
	W3. Student zna podstawowe metody i narzędzia analiz niezbędne do diagnozy obszaru rewitalizacji, przygotowania koncepcji projektowych i wdrażania przedsięwzięć rewitalizacji.
	W4. Rozumie rolę partycypacji społecznej w procesie rewitalizacji
	Umiejętności:

	U1. Efektywne wykorzystanie danych społeczno-gospodarczych w procesie projektowania przedsięwzięć rewitalizacyjnych.
	U2. Wybór obszarów do różnych typów przedsięwzięć rewitalizacyjnych z wykorzystaniem metod analizy przestrzennej.
	U3. Wybór działań, w szczególności o charakterze społecznym, gospodarczym, środowiskowym, przestrzenno-funkcjonalnym lub technicznym niezbędnych, do skutecznej rewitalizacji wybranego obszaru oraz monitorowania jego efektów.
	U4. Potrafi wybrać i zastosować właściwe metody i narzędzia do realizacji programu rewitalizacji
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do aktywnego uczestnictwa w zespołach i organizacjach odpowiedzialnych za proces rewitalizacji.
	K2 Jest gotów do oceny priorytetów służących realizacji określonych zadań rewitalizacyjnych.
	K3. Jest gotów do inicjowania działań oraz odpowiedzialnego pełnienia roli lidera w zespole i krytycznie oceniać własną rolę w grupie.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1–GP_W03,W2–GP_W04,W3–GP_W07, W4–GP_W04, U1–GP_U01,U2–GP_U08, U3–GP_U13,U4–GP_U06,K1–GP_K03, K2–GP_K01, K3–GP_K02,
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W03, W2 – InzA_W04, W3 – InzA_W02, W4 – InzA_W04, U1 – GP_U01, U2 – GP_U08,U3 – GP_U13,U4 – GP_U06
Wymagania wstępne i dodatkowe	Jeśli są, należy wskazać moduły poprzedzające ten moduł
Treści programowe modułu	Wykłady: <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest rewitalizacja? miejsce rewitalizacji w polskim systemie kształtowania przestrzeni 2. Atrybuty przestrzeni zurbanizowanej 3. Omówienie programów rewitalizacji obszarów zurbanizowanych (przykłady) 4. Podstawy prawne rewitalizacji w Polsce 5. Przykłady programów rewitalizacji terenów przemysłowych 6. Przykłady programów rewitalizacji terenów kolejowych i pokolejowych 7. Przykłady programów rewitalizacji WOM (blokowiska) 8. Wykluczenie społeczne i strefy społecznie wykluczone 9. Zjawisko gentryfikacji w odniesieniu do rewitalizacji przestrzeni miejskiej

	<ol style="list-style-type: none"> 10. Ochrona środowiska przyrodniczego w kontekście rewitalizacji obszarów zurbanizowanych 11. Przykłady programów rewitalizacji zdegradowanych terenów nadwodnych 12. Ochrona i rewaloryzacja wartości kulturowych obiektów zabytkowych oraz krajobrazu kulturowego w kontekście rewitalizacji 13. Przykłady programów rewitalizacji terenów zdegradowanej zabudowy śródmiejskiej 14. Narzędzia porozumienia społecznego w procesie Rewitalizacji przestrzeni miejskiej 15. Przykłady programów rewitalizacji terenów powojaskowych <p>Ćwiczenia laboratoryjne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podział na grupy projektowe i wybór obszaru rewitalizacji 2. Diagnoza obszaru do rewitalizacji 3. Diagnoza czynników i zjawisk kryzysowych występujących na analizowanym obszarze 4. Diagnoza czynników i zjawisk społecznych 5. Diagnoza czynników i zjawisk gospodarczych 6. Diagnoza czynników i zjawisk środowiskowych 7. Diagnoza czynników i zjawisk przestrzenno-funkcjonalnych 8. Diagnoza czynników i zjawisk technicznych 9. Powiązanie programu rewitalizacji z dokumentami strategicznymi 10. Potrzeby rewitalizacyjne 11. Badanie ankietowe - budowa kwestionariusza 12. Analiza i omówienie wyników ankiety 13. Główne cele rewitalizacji 14. Lista podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych 15. Zaliczenie w formie koncepcji rewitalizacji wybranego obszaru (z załącznikami graficznymi) realizowane w trakcie zajęć oraz ocena pracy studentów
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Behr I., Billert A., Kroning W., MuziołWeclawowicz A., Podrecznik rewitalizacji. Zasady procedury i metody działania współczesnych procesów rewitalizacji, Warszawa 2003 2. Bryx M., Jadach- Sepioł A., Rewitalizacja w Niemczech, Kraków 2009

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Guzik R., Rewitalizacja miast w Wielkiej Brytanii, Kraków 2009 4. Muzioł-Węclawowicz A., Przykłady rewitalizacji miast, Kraków 2010 5. Procedury i metody działania współczesnych procesów rewitalizacji, Warszawa 2003... 6. Rewitalizacja miast polskich, 2009-2011, praca zbiorowa, Instytut Rozwoju Miast, Kraków 7. Siemiński W., Rola dyskusji publicznej w planowaniu przestrzennym. Poradnik metodyczny, Warszawa 2004 8. Skalski K., Rewitalizacja we Francji. Zarządzanie przekształceniami obszarów kryzysowych w miastach, Kraków 2009 9. Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji 10. Zborowski A., Demograficzne i społeczne i uwarunkowania rewitalizacji w Polsce, Kraków 2009 11. Ziobrowski Z., Jarczewski W. (red) Rewitalizacja miast polskich – diagnoza, Kraków 2010 12. Ziobrowski Z.,(red) Założenia polityki rewitalizacyjnej w Polsce, Kraków 2010... <p>Literatura z uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Jałowiecki B., Szczepański M.S., 2006, Miasto i przestrzeń w perspektywie socjologicznej, Scholar, Warszawa 14. Jarczewski W., Jeżak J., System monitorowania rewitalizacji, tom 11 15. Lorens P., 2010, Rewitalizacja miast, planowanie i rewitalizacja, Politechnika Gdańska, Gdańsk 16. Lorens P., Martyniuk-pęczek J. (red.), 2010, Zarządzanie rozwojem przestrzennym miast, Wydawnictwo urbanista, Gdańsk 17. Muzioł-Węclawowicz A. (red.), Przykłady rewitalizacji miast, tom 12, Kraków 2010 18. Sponar A., 2003, Fizjografia urbanistyczna, PWN, Warszawa 19. Wańkiewicz W. , 2011, rewitalizacja i planowanie przestrzenne stref społecznie wykluczonych, Poradnik, Instytut Rozwoju Miast, Kraków
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,;. Ćwiczenia stacjonarnie, ćwiczenia projektowe

	<p>obejmujące wykonywanie analiz, rysunków i szkiców.</p> <p>Dyskusja w grupie</p> <p>wykonanie projektu z wykorzystaniem komputera [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1– sprawdzian testowy pisemny</p> <p>W2–W4 Ocena wybranej części zadania projektowego</p> <p>U1–U4 Ocena wybranej części zadania projektowego</p> <p>K1–K2 sprawdzian testowy pisemny</p> <p>K3– ocena całości zadania projektowego</p> <p>Formy dokumentowania efektów kształcenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prace końcowe archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, - dziennik prowadzącego.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>11) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>12) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>13) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>14) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>15) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń = średnia oceny z 12 części zadania projektowego – 40%</p>

	Ocena z egzaminu pisemnego testowego – 60%
Bilans punktów ECTS	<p>Liczba godzin kontaktowych/ punktów ECTS Wykład 30 godz./1,2 ECTS Ćwiczenia 40 godz./1,6 ECTS Ćwiczenia terenowe 10 godz./0,4 ECTS Konsultacje dotyczące wykonywanych diagnoz i analiz zjawisk kryzysowych na obszarze rewitalizacji oraz koncepcji rewitalizacji wybranego obszaru 2 godz./0,08 ECTS Egzamin 2 godz./0,08 ECTS Łącznie 84 godz./3,36 ECTS</p> <p>Liczba godzin niekontaktowych/ punktów ECTS Studiowanie literatury 6 godz./0,24 ECTS Przygotowanie do zajęć 18 godz./0,72 ECTS Wykonanie projektu 30 godz./1,2 ECTS Przygotowanie do zaliczenia 12 godz./0,48 ECTS Łącznie 66 godz./2,64 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 30 godz.;</p> <p>w ćwiczeniach – 40 godz.;</p> <p>konsultacje – 2 godz.</p> <p>przygotowanie analiz – 0,5 godz.</p> <p>korekta analiz – 0,5 godz.</p> <p>korekta wytycznych programu rewitalizacji – 0,5 godz.</p> <p>przygotowanie projektu rewitalizacji – 0,5 godz.</p> <p>egzamin – 2 godz.;</p>

Karta opisu zajęć Budownictwo

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Budownictwo Construction engineering
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z zagadnieniami z zakresu budownictwa, niezbędnymi do rozumienia procesu budowlanego oraz do współpracy ze specjalistami branży budowlanej. Wykształcenie umiejętności czytania, rozumienia i wykonywania rysunków technicznych budowlanych i projektów branżowych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza :
	W1 Zna zagadnienia z zakresu budownictwa ogólnego w tym zagadnienia z zakresu prawa budowlanego, niezbędne do prowadzenia procesu budowlanego, oraz zasady sporządzania dokumentacji projektowej budowlanej wykonawczej i powykonawczej.
	W2 Ma wiedzę na temat współczesnych i historycznych metod, technik, narzędzi i materiałów stosowanych w budownictwie, zna zagadnienia dotyczące eksploatacji i konserwacji istniejących budynków.
	Umiejętności:
	U1 Potrafi czytać, rozumieć i wykonywać podstawowe rysunki projektowe z zakresu budownictwa, posługiwać się właściwie dobranymi metodami i urządzeniami umożliwiającymi inwentaryzację wybranego terenu i budynku, a także dokonać oceny stanu technicznego budynku i terenu działki

	<p>U2 potrafi wykonać prosty projekt budowlany układu przestrzennego na zadanym terenie lub we wnętrzach, uwzględniając przepisy prawa budowlanego, zachowując zakres i formę projektu budowlanego, potrafi posługiwać się w tym celu właściwie dobranymi programami komputerowymi, potrafi sporządzić uproszczony kosztorys projektu.</p> <p>U3 Potrafi organizować pracę indywidualną oraz w zespole w ramach sporządzania dokumentacji projektowej budowlanej; oszacować czas potrzebny na wykonanie zadań projektowych i inwentaryzacyjnych oraz opracować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1 jest świadomy współczesnych i przyszłych wyzwań budownictwa, ma świadomość roli i wpływu absolwenta kierunku gospodarka przestrzenna na ład przestrzenny i jakość środowiska zbudowanego</p>
	<p>W1- GP_W04, GP_W05 W2- GP_W04, GP_W05 U1- GP_U05 U2 - GP_U12 U3 - GP_U17 K1 - GP_K02</p>
	<p>W1 - InzA_W04 ,InzA_W05 W2 - InzA_W02, InzA_W03 U1- InzA_W07 U2 - InzA_W03, InzA_W04, InzA_W08 U3 - InzA_W03, InzA_W06</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Wstęp do projektowania inżynierskiego, Zasady projektowania przestrzennego, Wstęp do planowania, Grafika inżynierska, Znajomość oprogramowania typu CAD</p>
Treści programowe modułu	<p>Treść wykładów: Zagadnienia ogólne budownictwa: podstawowe pojęcia, prawo budowlane, warunki techniczne, rysunek architektoniczno-budowlany, normy, oznaczenia na rysunkach budowlanych, system modularny, dokumentacja projektowa: projekt budowlany, projekt techniczny, projekt wykonawczy, inwentaryzacja przedwykonawczą i powykonawczą Eksploatacja i konserwacja istniejących budynków: książka obiektu budowlanego. Historyczne konstrukcje budowlane i historyczne materiały budowlane. Współczesne konstrukcje budowlane i Współczesne materiały budowlane. Bilanse budynku i terenu. Obciążenia budynków. Zagospodarowanie terenu i działki w kontekście prawa budowlanego</p>

	<p>Budownictwo przyszłości – wyzwania i problemy, inspiracje, nowe technologie, rozwiązania przyszłości</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>książka obiektu budowlanego, okresowy przegląd budynku, inwentaryzacja przedremontową budynku, dokumentacja projektowa i ocena ekspercka problemów technicznych budynku, inwentaryzacja terenu i ocena stanu technicznego na potrzeby książki obiektu budowlanego: ocena zieleni, elementów infrastruktury technicznej i małej architektury, układu komunikacji (drogi, chodniki, parkingi). Kosztorys budowlany. Projekt budowlany: dokumentacja techniczna: rysunki i opis.</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa</p> <p>Popek, M., & Wapińska, B. (2013). Budownictwo ogólne.</p> <p>Bołtryk M., Małaszkiwicz D., Orzepowski G. (2022), Materiały Budowlane, Wydawnictwo Naukowe PWN</p> <p>Wdowiak, A. (2015). Zasady prowadzenia Książki Obiektu Budowlanego. Materiały Budowlane, (2), 64-67.</p> <p>Akty prawne:</p> <p>Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <p>Normy rysunku architektoniczno-budowlanego.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>Czajkowski J., Dom drewniany w Polsce. Tysiąc lat historii, Nomos, Kraków 2011</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .:</p> <p>Ćwiczenia stacjonarnie, ćwiczenia warsztatowe – praca w zespołach kilkusobowych pod nadzorem, inwentaryzacje w terenie, projekt realizowany w wybranej lokalizacji; dyskusja projektu; [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Weryfikacja efektów uczenia się w ramach ćwiczeń odbywa się poprzez:</p> <p>Ocenę poszczególnych zadań projektowych i inwentaryzacji</p> <p>Weryfikacja efektów uczenia się w ramach wykładów odbywa się poprzez: Egzamin w formie sprawdzianu testowego</p>

	<p>W1 - Sprawdzian testowy W2 - Sprawdzian testowy U1 - ocena zadań projektowych U2 -ocena zadań projektowych U3 -ocena zadań projektowych K1- ocena zadań projektowych Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się: dziennik prowadzącego, prace zaliczeniowe projektowe, protokoły ocen</p>																																				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Kryteria oceny z przedmiotu Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena prac projektowych wykonanych na ćwiczeniach– 70% - ocena zaliczenie testowego 30% <p>Procent wiedzy, umiejętności i kompetencji, wymaganych dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bardzo dobry 91% - 100%, – dobry plus 81% - 90%, – dobry 71% - 80%, – dostateczny plus 61% - 70%, – dostateczny 51% - 60%, – niedostateczny 50% i mniej. 																																				
Bilans punktów ECTS	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontaktowe</th> </tr> <tr> <th></th> <th>godziny</th> <th>ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wykłady</td> <td>15</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>ćwiczenia</td> <td>15</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>konsultacje</td> <td>2</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>RAZEM</td> <td>32</td> <td>1,28</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Niekontaktowe</th> </tr> <tr> <td>Studiowanie literatury</td> <td>1</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>Samodzielne przygotowanie prac projektowych</td> <td>15</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie do egzaminu</td> <td>2</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>RAZEM</td> <td>18</td> <td>0,72</td> </tr> <tr> <td>RAZEM niekontaktowe</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kontaktowe				godziny	ECTS	wykłady	15	0,6	ćwiczenia	15	0,6	konsultacje	2	0,08	RAZEM	32	1,28	Niekontaktowe			Studiowanie literatury	1	0,04	Samodzielne przygotowanie prac projektowych	15	0,6	Przygotowanie do egzaminu	2	0,08	RAZEM	18	0,72	RAZEM niekontaktowe		
Kontaktowe																																					
	godziny	ECTS																																			
wykłady	15	0,6																																			
ćwiczenia	15	0,6																																			
konsultacje	2	0,08																																			
RAZEM	32	1,28																																			
Niekontaktowe																																					
Studiowanie literatury	1	0,04																																			
Samodzielne przygotowanie prac projektowych	15	0,6																																			
Przygotowanie do egzaminu	2	0,08																																			
RAZEM	18	0,72																																			
RAZEM niekontaktowe																																					
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 15 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. Udział w egzaminie – 1 godz. Przygotowanie prac projektowych – 15 godz. Przygotowanie do zaliczenia – 2 godz.</p>																																				

Karta opisu zajęć Projektowanie urbanistyczne

Nazwa Kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Projektowanie urbanistyczne Urban design
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,7/2,3)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Alicja Bieske - Matejak
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest zapoznanie studentów z podstawami projektowania urbanistycznego
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1. Teorię urbanistyki z zakresu projektowania urbanistycznego z elementami architektury krajobrazu
	W2. Podstawy kompozycji urbanistycznej w pogłębionym zakresie - elementy kompozycji urbanistycznej
	W3. Metodologię projektu koncepcyjnego w zakresie projektowania urbanistycznego
	Umiejętności (student potrafi):
	U1. potrafi zaobserwować zjawiska we współczesnym środowisku miejskim, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski, zastosować je w swoim projekcie semestralnym.
	U2. potrafi pozyskiwać informacje z literatury naukowej, Internetu oraz innych baz danych, przygotować opracowanie stanu istniejącego terenu oraz wyszukiwać inspiracje do swojej koncepcji projektowej.
	U3. przedstawić syntetycznie zagadnienia urbanistyczne w tym swoją koncepcję projektową, synchronizować treści przekazywane ustnie z prezentacją multimedialną.
	U4. przygotować koncepcję zagospodarowania terenu w formie graficznej.
Kompetencje społeczne (student jest gotów do):	

	<p>K1. krytycznej oceny zdobytej wiedzy z zakresu urbanistyki w aspekcie historycznym i współczesnym, co skłania do zasięgania opinii ekspertów i aktualizowania wiedzy w przyszłości.</p> <p>K2. rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej także jej wpływu na środowisko przyrodnicze i społeczne dzięki wzrostowi świadomości o układach przestrzennych funkcjonujących w mieście oraz wartości kulturowej zasobów przestrzennych.</p>	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W06, W04
	W2	GP_W06
	W3	GP_W07
	U1	GP_U08
	U2	GP_U06, U01
	U3	GP_U01
	U4	GP_U09
	K1	GP_K01, K03
	K2	GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	InzA_W01,
	W2	InzA_W01, W02, W06
	W3	InzA_W02, W06
	U1	InzA_U02, U03
	U2	InzA_U06, U07
	U3	InzA_U06
	U4	InzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Historia urbanistyki lub Rozwój osadnictwa i planowania, Zasady projektowania przestrzeni, Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej	
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	<p>Wykład zawiera wprowadzenie studentów w podstawowe zagadnienia z zakresu projektowania urbanistycznego takie jak: elementy teorii urbanistyki, elementy kompozycji urbanistycznej, elementy warsztatu projektowania urbanistycznego.</p> <p>Przedmiotem ćwiczeń - zajęć projektowych jest studium projektowania przestrzeni fragmentu obszaru centralnego Lublina z zabudową mieszkaniową i usługami oraz terenami zieleni towarzyszącej ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień kompozycji i formy planu oraz programu funkcjonalno - przestrzennego i przyrodniczego. Projekt koncepcyjny wykonywany jest w formie graficznej. Dodatkowo studenci wykonują na zajęciach ćwiczenia warsztatowe w formie szkiców odręcznych na zadany temat z elementów kompozycji urbanistycznej.</p>	

<p>Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe</p>	<p>Literatura wymagana do zaliczenia modułu: Wejchert K. „Elementy kompozycji urbanistycznej”, Wyd. Arkady, Warszawa 1984 Chmielewski J. „Teoria urbanistyki”, Wyd. Politech. Warszawskiej, Warszawa 1995 Chmielewski J. M., „Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast”, Warszawa 2011 Szulczewska B., Giedych R. „Przestrzeń przyrodnicza i społeczna osiedli mieszkaniowych” w XX i XXI wieku”, Wyd. SGGW, Warszawa 2011 Bohm A. „Wnętrze w kompozycji krajobrazu”, Wyd. Politech. Krakowskiej Literatura zalecana: Neufert P. „Podręcznik projektowania architektoniczno – budowlanego”, Wyd. Arkady, Warszawa 2000 Orzeszek Gajewska B. „Kształtowanie terenów zieleni w miastach”, PWN, Warszawa 1992 Niemirski W. praca zbiorowa, „Kształtowanie terenów zieleni”, Warszawa Gruszecka K., Wiślińska Jasik M. „Obszary śródmiejskie na tle aglomeracji”, PWN, Warszawa – Łódź 1998 Adamczewska – Wejchert A, praca zbiorowa., „Zasady budowy miast”, Wyd. PW</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Wykład: wykłady ilustrowane prowadzącej, referaty w formie pisemnej i multimedialnej, prezentacja ustna przed grupą, instruktaż do przygotowania akademickich opracowań tematycznych, dokumentacja papierowa i elektroniczna. Ćwiczenia: audytoryjne omówienia tematów,, opracowywanie tematu projektowego na podkładzie geodezyjnym fragmentu śródmieścia Lublina(praca w ekipach roboczych), korekty prowadzącej, wizja lokalna w terenie opracowania, dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego, ćwiczenia warsztatowe na zajęciach w formie szkiców odręcznych z zakresu elementów kompozycji urbanistycznej.</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia</p>	<p>W1 – przygotowanie rozszerzonego referatu oraz syntetycznej prezentacji multimedialnej i przedstawienie jej przed grupą na zajęciach (dokumentacja papierowa i elektroniczna) W2 - ćwiczenia warsztatowe w formie szkiców odręcznych na zadany temat z elementów kompozycji urbanistycznej. W3 – omawianie postępów w koncepcji zagospodarowania przestrzennego z ekipą roboczą na każdym zajęciach w formie dyskusji i korekt prowadzącej.(dziennik prowadzącej)</p>

	<p>U1 – dyskusja nad postępami w tworzeniu koncepcji zagospodarowania terenu - ocena na podstawie dziennika prowadzącej</p> <p>U2 - ocena zasobu merytorycznego zadania semestralnego , ocena podziału funkcjonalno-przestrzennego oraz układów kompozycyjnych w koncepcji projektowej terenu opracowania.</p> <p>U3 – ocena referatu i prezentacji na zadany temat, ocena aktywności na zajęciach projektowych.</p> <p>U4 – ocena pracy końcowej projektu semestralnego.</p> <p>K1 - ocena koncepcji projektowej terenu zieleni</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: referat i prezentacja multimedialna, ćwiczenia warsztatowe, projekt, dziennik prowadzącego.</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	ocena końcowego projektu semestralnego -40%, ocena referatu i prezentacji multimedialnej -30%, zaliczenie ćwiczeń warsztatowych 15%, obecność i aktywność na zajęciach oraz udział w dyskusjach 15%, ,		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE	Godz.	ECTS
	udział w wykładach	15	0,6
	udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych	25	1,0
	udział w ćwiczeniach terenowych	-	
	udział w konsultacjach związanych metodologią i koncepcją projektów oraz przygotowaniem referatów	2,5	0,1
	Razem	42,5	1,7
	NIEKONTAKTOWE		
	przygotowanie do ćwiczeń i wykładów	10,0	0,40
	Wizja lokalna w terenie i dokumentacja fotograficzna	10,0	0,40
	wykonanie projektu końcowego	20,0	0,80
	Przygotowanie referatów i prezentacji	10,0	0,40
	czytanie zalecanej literatury	7,5	0,3
	Razem	57,5	2,3
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<p>- udział w wykładach – 15 godz.</p> <p>- udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych – 25 godz.</p> <p>- udział w konsultacjach związanych z korektą projektów i przygotowaniem do kolokwium zaliczeniowego: 2,5 godz.</p> <p>Łącznie 42,5 godz. co odpowiada 1,70 pkt. ECTS</p>		

Karta opisu zajęć Oceny oddziaływania na środowisko

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Oceny oddziaływania na środowisko Environmental impact assessment
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,6/0,4)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Maja Bryk, profesor uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem modułu jest zdobycie wiedzy i wyrobienie umiejętności z zakresu: podstaw prawnych, organizacji i funkcjonowania systemu Państwowego Monitoringu Środowiska w Polsce oraz wskaźników i zasad oceny i klasyfikacji jakości głównych komponentów środowiska; pojęcia, procedury i procesu: oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć oraz strategicznych ocen oddziaływania na środowisko.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. używa specjalistycznych pojęć z zakresu monitoringu środowiska i ocen oddziaływania na środowisko
	W2. zna zasady organizacji i funkcjonowania systemu Państwowego Monitoringu Środowiska w Polsce
	W3. zna komponenty środowiska podlegające monitoringowi oraz kryteria ich oceny i klasyfikacji
	W4. zna rodzaje i procedury ocen oddziaływania na środowisko
	W5. zna elementy prognozy oddziaływania na środowisko, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i karty informacyjnej przedsięwzięcia
	Umiejętności:
U1. potrafi znaleźć w publicznie dostępnych bazach danych dane monitoringowe i informacje dotyczące	

	<p>komponentów środowiska podlegających monitoringowi oraz dokumenty i informacje dotyczące ocen oddziaływania na środowisko</p> <p>U2. potrafi zinterpretować dane monitoringowe posługując się obowiązującymi kryteriami oceny i klasyfikacji</p> <p>U3. potrafi zakwalifikować przedsięwzięcie w procesie oceny oddziaływania na środowisko</p> <p>U4. potrafi wskazać charakter oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia lub dokumentu strategicznego na podstawie raportu lub prognozy ooś</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. jest gotów/gotowa zasięgania w razie potrzeby opinii ekspertów, posługując się specjalistycznym słownictwem z zakresu monitoringu środowiska i ocen oddziaływania na środowisko</p> <p>K2. jest gotów/gotowa do odpowiedzialnego i rzetelnego wykonywania roli zawodowej oraz dbałości o środowisko jako dobro ogólne</p> <p>K3. jest gotów/gotowa do współorganizowania działań na rzecz ochrony środowiska oraz brania udziału w społecznej dyskusji dotyczącej ochrony środowiska wykorzystując zdobytą wiedzę i umiejętności z zakresu ocen oddziaływania na środowisko i monitoringu środowiska</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – GP_W02, GP_W04</p> <p>W2 – GP_W02</p> <p>W3 – GP_W02</p> <p>W4 – GP_W02, GP_W04, GP_W09</p> <p>W5 – GP_W02, GP_W04</p> <p>U1 – GP_U01</p> <p>U2 – GP_U01, GP_U10</p> <p>U3 – GP_U09</p> <p>U4 – GP_U09, GP_U10</p> <p>K1 – GP_K01</p> <p>K2 – GP_K02</p> <p>K3 – GP_K03</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich	<p>W1 – InzA_W03</p> <p>W3 – InzA_W03</p> <p>W4 – InzA_W03, InzA_W04</p> <p>U1 – InzA_U01</p> <p>U2 – InzA_U01</p> <p>U3 – InzA_U01, InzA_U03, InzA_U05</p> <p>U4 – InzA_U03</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	ochrona środowiska
Treści programowe modułu	Wykład obejmuje następujące zagadnienia: charakterystyka Państwowego Monitoringu Środowiska w Polsce – przepisy prawne, organizacja i funkcjonowanie; monitoring komponentów środowiska – zadania, sieć pomiarowa, wskaźniki jakości i system

	<p>oceny oraz klasyfikacji; pojęcie, cele i rola ocen oddziaływania na środowisko (oos); strategiczna oos (etapy postępowania, prognoza oddziaływania na środowisko); ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i na obszar Natura 2000 (etapy postępowania, karta informacyjna przedsięwzięcia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach); udział społeczeństwa w oos.</p> <p>Ćwiczenia obejmują następujące zagadnienia: analiza systemu gromadzenia, opracowywania i upowszechniania danych monitoringowych; analiza i ocena danych o stanie powietrza, wody, gleby i ziemi oraz przyrody; strategiczna oos – analiza prognoz oddziaływania na środowisko i dokumentów towarzyszących; kwalifikacja przedsięwzięć w oos; analiza raportów oddziaływania na środowisko wybranych przedsięwzięć.</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krystek J., 2021. Ocena oddziaływania na środowisko. Wydawnictwo Naukowe PWN 2. Raporty o stanie środowiska w województwie lubelskim i w Polsce 3. Rozporządzenie Rady Ministrów z 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późn. zm.) 4. Strategiczny Program Państwowego Monitoringu Środowiska 5. Ustawa z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2008.199.1227 z późn. zm.) <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Baza danych oos 2. Opracowania GUS z działu Środowisko 3. Serwis internetowy Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska 4. Serwis internetowy Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska 5. Ustawa z 20.07.1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U.1991.77.335 z późn.zm.)
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,;. Ćwiczenia stacjonarnie: dyskusja; zadania problemowe; opracowania realizowane indywidualnie i/lub w zespołach; zadania obliczeniowe; analiza i interpretacja danych i dokumentów; studium przypadku; wizyta studyjna;</p>

	<p>konsultacje – indywidualna praca ze studentem. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Sposoby weryfikacji: W1 – sprawdzian pisemny/testowy i/lub ocena opracowania zagadnień tematycznych W2 – sprawdzian pisemny/testowy i/lub ocena opracowania zagadnień tematycznych W3 – sprawdzian pisemny/testowy i/lub ocena opracowania zagadnień tematycznych W4 – sprawdzian pisemny/testowy i/lub ocena opracowania zagadnień tematycznych W5 – sprawdzian pisemny/testowy i/lub ocena opracowania zagadnień tematycznych U1 – ocena opracowania zagadnień i zadań ćwiczeniowych U2 – ocena opracowania zagadnień i zadań ćwiczeniowych U3 – ocena opracowania zagadnień i zadań ćwiczeniowych U4 – ocena opracowania zagadnień i zadań ćwiczeniowych K1 – ocena opracowania zadań ćwiczeniowych, sprawdzian pisemny/testowy, ocena aktywności i zaangażowania w trakcie zajęć K2 – ocena opracowania zadań ćwiczeniowych, sprawdzian pisemny/testowy, ocena aktywności i zaangażowania w trakcie zajęć K3 – ocena opracowania zadań ćwiczeniowych, sprawdzian pisemny/testowy, ocena aktywności i zaangażowania w trakcie zajęć Formy dokumentowania: Sprawdziany pisemne/testowe, pisemne opracowania zagadnień i zadań ćwiczeniowych – archiwizowane w formie papierowej i/lub elektronicznej; dziennik prowadzącego.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Przedmiot kończy się zaliczeniem ze stopniem. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie oceny pozytywnej z każdego sprawdzianu pisemnego/testowego i zaliczenie wszystkich pisemnych opracowań zagadnień i zadań ćwiczeniowych. Ocenie podlega także systematyczność, poprawność i zaangażowanie w pracy na zajęciach. Na ocenę końcową składają się: średnia ocena ze sprawdzianów (70%) i ocena jakości i terminowości przygotowania opracowań zagadnień i zadań ćwiczeniowych (30%). Warunki te są przedstawiane studentom/studentkom na pierwszych zajęciach.</p>
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>Kontaktowe: Wykład 10 godz. (0,4 ECTS) Ćwiczenia audytoryjne 30 godz. (1,2 ECTS)</p>

	<p>Razem kontaktowe 40 godz. (1,6 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe:</p> <p>Dokończenie opracowania zadań ćwiczeniowych 5 godz. (0,2 ECTS)</p> <p>Przygotowanie do sprawdzianów 5 godz. (0,2 ECTS)</p> <p>Razem niekontaktowe 10 godz. (0,4 ECTS)</p>
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>Udział w wykładach 8 godz.</p> <p>Udział w ćwiczeniach audytoryjnych 16 godz.</p>

Karta opisu zajęć – Gospodarowanie przestrzenią publiczną

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarowanie przestrzenią publiczną Public space management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,84/ 0,16)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Adiunkt, dr inż. Agnieszka Kępkowicz
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Przybliżenie zapisów prawnych oraz problematyki związanej z przeobrażeniami współczesnej przestrzeni publicznej terenów zurbanizowanych w Polsce, wskazanie na bogactwo jej form, funkcji, znaczeń oraz działań społecznych z nią związanych. Podkreślenie znaczenia jej ochrony PP zarówno pod względem dziedzictwa kulturowego jak i unikalnych walorów związanych z łączeniem środowiska przyrodniczego z budową kapitału społecznego oraz integracji społecznej.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Rozumie wpływ środowiska przyrodniczego na gospodarowanie PP
	W2. zna i rozumie prawny, ekonomiczny, społeczny i kulturowy aspekt gospodarowania PP
	W3. Rozumie zagadnienia związane ze środowiskiem urbanistycznym i ruralistycznym – Identyfikuje sfery funkcjonalne przestrzeni publicznej w strukturze miasta, zna typy i formy przestrzeni publicznej odpowiadające potrzebom mieszkańców oraz podstawowe zasady jej kształtowania
	Umiejętności:
	1.Opracowywanie analiz i koncepcji transformacji przestrzennej i funkcjonalnej PP

	<p>Rozwiązuje problemowe zagadnienia związane z kształtowaniem przestrzeni publicznej w powiązaniu ze współczesnymi trendami</p> <p>Ujmuje złożoność problematyki kształtowania dojrzałych przestrzeni publicznych w zadaniach projektowych i właściwie interpretuje ich wpływ na budowę kapitału społecznego oraz ożywienia gospodarczego danego terenu</p> <p>efektywnie przeprowadza proces analizy zjawisk oraz wartości odnoszących się do gospodarowania PP</p>
	2. Umiejętnie organizuje efektywną pracę indywidualną i zespołową
	Kompetencje społeczne:
	1. Rozumie konieczność krytycznej oceny swojej wiedzy i poszukiwania nowych źródeł informacji wobec złożoności problemów społecznych współczesnej urbanizacji
	2. ocenia i rozumie pozatechnicznych skutki działalności projektowej Wyjaśnia znaczenie współdziałania jednostek komunalnych i ponadlokalnych odpowiedzialnych za promocję i politykę miast oraz umie zastosować zasady partnerstwa publiczno-prywatnego wraz z partycypacją społeczną w rozwiązywaniu problemów kształtowania przestrzeni publicznej miast
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W02 W2 - GP_W04 W3 - GP_W06, GP_W07 U1 - GP_U12, GP_U13 U2 - GP_U17 K1 - GP_K01 K2 - GP_K02, GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W2 - InzA_W04 W3 - InzA_W03, InzA_W05 U1 - InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy gospodarki przestrzennej, urbanistyka, ekonomika miast, prawoznawstwo, ekologia miasta, planowanie przestrzenne, społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej, projektowanie urbanistyczne, planowanie infrastruktury technicznej, gospodarka nieruchomościami, rewitalizacja
Treści programowe modułu	Ustawodawstwo związane z przestrzenią publiczną oraz opis jej atrybutów; typy przestrzeni publicznych w mieście w kontekście specyfiki struktur krajobrazu zurbanizowanego oraz form własności, w tym partnerstwo publiczno-prywatne; sfery funkcjonalne przestrzeni publicznej (strukturalna, komunikacyjna,

	informacyjna, społeczna, biologiczna, rekreacyjna, kulturowa, ekonomiczna); ogólne zasady projektowania prz. publicznej; sacrum w przestrzeni publicznej; przestrzeń publiczna na terenach suburbanalnych, działania oddolne związane z kształtowaniem przestrzeni publicznych, problematyka związana w właściwym kształtowaniem PP w skali krajowej, regionalnej i lokalnej
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nowa Karta Ateńska 2. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym 3. „Jak przetworzy Miejsce” - Podręcznik kreowania udanych przestrzeni publicznych, wyd. Fundacji „Partnerstwo dla Środowiska”, Kraków, 2009 4. „Język wzorców”, CH. Alexander, 1977 5. „Identyfikacja typów przestrzeni publicznej”, A. Kępkowicz, 2020 <p>„Problemy kształtowania przestrzeni publicznych”, pod red. P. Lorens, J. Martyniuk-Pęczek, Wyd. Urbanista, Gdańsk 2010</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady (prezentacje multimedialne), ćwiczenia i warsztaty projektowe, dyskusje i prezentacje studenckie (postery, prezentacje typu PowerPoint), indywidualne i zespołowe, projekt semestralny
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego</p> <p>W2 - ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych</p> <p>W3 - ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego</p> <p>U1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego</p> <p>U2 - ocena aktywności na zajęciach</p> <p>K1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego</p> <p>K2 - ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów:</p> <p>40% - ocena z zadania końcowego</p> <p>40% - cząstkowe oceny z ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji</p> <p>20% - aktywność na zajęciach</p> <p>...</p>

	<p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio: bardzo dobry 91% - 100%, dobry plus 81% - 90%, dobry 71% - 80%, dostateczny plus 61% - 70%, dostateczny 51% - 60%, niedostateczny 50% i mniej</p>
Bilans punktów ECTS	<p><u>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> Wykłady: 15 godz. udział w ćwiczeniach audytoryjnych i terenowych: 30 godz. obecność na kolokwium semestralnym: 1 godz. Razem 46 godz. 1,84 pkt ECTS</p> <p><u>Nakład pracy studentów związany z zajęciami nie wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> wykonanie prac zaliczeniowych, projektów, prezentacji i posterów: 14 godz. przygotowywanie się do kolokwium 6 studiowanie literatury 9 godz. 29 godz. – 1,16 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Razem 46 godz. 1,84 pkt ECTS

Karta opisu zajęć: Cyfryzacja aktów planowania przestrzennego

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Cyfryzacja aktów planowania przestrzennego Digitalization of spatial planning documents
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1/0)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Malwina Michalik-Śnieżek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu, Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem prowadzonych zajęć jest zapoznanie studentów z zasadami i standardami tworzenia, aktualizacji i udostępniania danych dotyczących obowiązujących aktów planowania przestrzennego w postaci cyfrowej, w formie danych przestrzennych dla Rejestru Urbanistycznego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 – student zna standardy i metody tworzenia, aktualizacji i udostępniania danych dotyczących obowiązujących aktów planowania przestrzennego w postaci cyfrowej, w formie danych przestrzennych.
	Umiejętności (student potrafi):
	U1 – Student potrafi tworzyć, aktualizować i udostępniać dane dotyczące aktów planowania przestrzennego zgodnie ze standardami
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):
K1 – Student jest gotów do komunikacji z otoczeniem i przekazywania w sposób powszechnie zrozumiały informacji dotyczących standardów aktów planowania przestrzennego	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W07 U1 - GP_U05 K1 - GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W02 U1 - InzA_U06
Wymagania wstępne i dodatkowe	Obsługa komputera, znajomość narzędzi GIS (moduły: SIP lub zaawansowane analizy w QGIS)
Treści programowe modułu	Treści programowe modułu obejmują zagadnienia związane z definicją, strukturą i funkcjonowaniem

	<p>Rejestru Urbanistycznego, w tym: zbiorami danych przestrzennych dla aktów planowania przestrzennego, standardami cyfrowych aktów planowania przestrzennego, ich atrybutami, specyfikacją, schematami aplikacyjnymi oraz strukturą i zakresem informacyjnym, a także z profilem metadanych.</p> <p>Treści ćwiczeń obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzenie danych dla APP, - tworzenie inicjalnego zbioru APP, - tworzenie i aktualizacja metadanych dla zbioru APP za pomocą "Wtyczki APP" (QGIS)
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana:</p> <p>Ustawa z dnia 27 marca 2003 r.o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</p> <p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 24 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Instrukcja użytkownika Wtyczka APP – wersja 1.1 Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii (https://www.gov.pl/web/zagospodarowanieprzestrzenn/wtyczka-app)</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .:</p> <p>Ćwiczenia stacjonarnie z wykorzystaniem programów GIS [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 – sprawdzian testowy U1 – ocena ćwiczeń K1 - ocena ćwiczeń</p> <p>dokumentowanie osiągniętych efektów: sprawdzian testowy w formie plików, pliki wykonanych ćwiczeń, dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>50% oceny końcowej stanowi ocena ze sprawdzianu testowego, 50% średnia ocena z ćwiczeń</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu</p>

	<p>(odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p>																														
Bilans punktów ECTS	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>godziny</th> <th>ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ćwiczenia</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wykłady</td> <td>5</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>RAZEM kontaktowe</td> <td>30</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <th colspan="3">NIEKONTAKTOWE</th> </tr> <tr> <td>Studiowanie literatury</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Praca nad projektami</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAZEM niekontaktowe</td> <td>20</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table>	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)				godziny	ECTS	Ćwiczenia	25	1	Wykłady	5	0,2	RAZEM kontaktowe	30	1,2	NIEKONTAKTOWE			Studiowanie literatury	10		Praca nad projektami	10					RAZEM niekontaktowe	20	0,8
KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)																															
	godziny	ECTS																													
Ćwiczenia	25	1																													
Wykłady	5	0,2																													
RAZEM kontaktowe	30	1,2																													
NIEKONTAKTOWE																															
Studiowanie literatury	10																														
Praca nad projektami	10																														
RAZEM niekontaktowe	20	0,8																													
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w ćwiczeniach – 25 godz;</p> <p>Udział w wykładach – 5 godz.</p> <p>Razem - 30 godz.</p>																														

Karta opisu zajęć Planowanie zintegrowane

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Planowanie zintegrowane Integrated planning
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 (3,76/2,24)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	1. dr inż. Adam Gawryluk 2. dr Agnieszka Komor
Jednostka oferująca moduł	1. Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu 2. Pracownia Zarządzania i Analiz Rynkowych, Katedry Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	1. Zapewnienie wiedzy, umiejętności i kompetencji z gospodarowania przestrzenią na poziomie gminy, biorąc pod uwagę konieczność integracji wiedzy i umiejętności obejmujących. powiązania między gospodarką, społeczeństwem i środowiskiem. 2. Dostarczenie wiedzy na temat budowy strategii rozwoju gminy i jej znaczenia w zarządzaniu jednostką samorządu terytorialnego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Ma wiedzę na temat podstaw zintegrowanego planowania w rozwoju lokalnym
	W2. Zna elementy systemu sektorowych polityk zintegrowanego rozwoju na poziomie lokalnym
	W3. Zna i rozumie istotę i funkcje zarządzania, w tym zarządzania strategicznego
	W4. Zna i rozumie znaczenie strategii rozwoju lokalnego dla działalności jednostki terytorialnej, jej elementy oraz metody jej opracowania.
	Umiejętności:
	U1. Efektywne wykorzystanie danych społeczno-gospodarczych w procesie zintegrowanego planowania rozwoju na poziomie gminy
	U2. Potrafi sporządzić (w ramach pracy w zespole badawczym) zintegrowany program rozwoju gminy.

	U3. Potrafi opracować wybrane elementy strategii rozwoju gminy.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Potrafi rozwiązywać problemy w zakresie mieszkaniowym, miejsc pracy, możliwości i potrzeb terenowych oraz potrzeby kosztów zaproponowanych zmian.
	K2. Jest gotów do krytycznej oceny stanu swojej wiedzy w zakresie zarządzania strategicznego w jednostkach samorządu terytorialnego oraz wsparcia swoich decyzji zawodowych przez opinie ekspertów.
	K3. Potrafi pracować w zespole i krytycznie oceniać własną rolę w grupie.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1–GP_W04,W2–GP_W09,W3–GP_W09, W4–GP_W09, U1–GP_U16,U3–GP_U01 , GP_U16 U2–GP_U16 ,K1–GP_K03, K2–GP_K01, K3–GP_K02,
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W03;W2 – InzA_W02; W3 – InzA_W05; W4 – InzA_W05; U1 – GP_U02; U2 – GP_U03, GP_U03;U3 – GP_U04
Wymagania wstępne i dodatkowe	Jeśli są, należy wskazać moduły poprzedzające ten moduł
Treści programowe modułu	Wykłady: 1. Planowanie zintegrowane podstawowe założenia 2. Pojęcie rozwoju. Zarządzanie rozwojem 3. Kapitał terytorialny 4. Zintegrowana polityka mieszkaniowa 5. Instrumenty i Zasady zintegrowanego zarządzania rozwojem 6. Zintegrowane planowanie rozwoju lokalnego 7. Metody analizy zasobów gminy 8. Monitoring polityki mieszkaniowej gminy. Zakres, wskaźniki, Kryteria oceny oraz 9. Analiza kosztów i korzyści polityki mieszkaniowej gminy Blok specjalizacyjny - dr Agnieszka Komor 10. Istota i funkcje zarządzania. 11. Istota i cele opracowania strategii rozwoju gminy. 12. Elementy strategii rozwoju gminy. 13. Metody przygotowania strategii rozwoju gminy. 14. Finansowy aspekt przygotowania i realizacji strategii rozwoju gminy. 15. Strategia rozwoju gminy według aktualnych uwarunkowań prawnych w Polsce. Ćwiczenia: 1. Przedmiot opracowania (gmina i jej podstawowe cechy związane z ćwiczeniem).

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Stan istniejący. Obecna struktura użytkowania (parametry Iz, Gz, Chz). 3. Ludność i zatrudnienie na obszarze projektu (metoda, obliczenia, kontrola poprawności wyników). 4. Założenia oraz przewidywane zmiany liczby i struktury ludności. 5. Zabezpieczenie potrzeb mieszkaniowych (założenia, potrzeby, scenariusze realizacji: obliczenia). 6. Zabezpieczenie potrzeb rynku pracy (założenia, potrzeby, scenariusz realizacji: obliczenia). 7. Nowa struktura użytkowania (parametry Iz, Gz, Chz). 8. Koszty zmian i dostępne środki – gmina, mieszkańcy. Podsumowanie (mapa wynikowa). <p>Blok specjalizacyjny - dr Agnieszka Komor</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Opracowanie wybranych elementów strategii rozwoju gminy (na przykładzie wybranej gminy). 10. Misja i wizja gminy. 11. Cele strategiczne i operacyjne gminy. 12. Diagnoza (charakterystyka wybranej gminy). 13. Analiza SWOT. 14. Scenariusze rozwoju gminy. 15. Uspołecznienie procesu budowy strategii – budowa kwestionariusza ankiety.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności, 2018, zeszyt metodologiczny, Warszawa: GUS. 2. Domański R., 1993, Zasady geografii społeczno-ekonomicznej, Warszawa: PWN. 3. Gospodarka przestrzenna gmin, 1998, poradnik, t. I--III, praca zbiorowa, Fundusz Współpracy, Brytyjski Fundusz Know-How, Kraków: IGPIKIGPIK O/Kraków. 4. Griffin R. W. 2017. Podstawy zarządzania organizacjami, PWN, Warszawa. 5. Hoinkins D. (red.), 2020. Strategia rozwoju gminy. Poradnik praktyczny, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej. 6. Jałowiecki B., Szczepański M.S., 2006, Miasto i przestrzeń w perspektywie socjologicznej, Warszawa: Scholar 7. Korzeniak G. (red.) i in., 2011, Zintegrowane planowanie rozwoju miast, Kraków: Instytut Rozwoju Miast. 8. Kucharska-Stasiak E., 2006, Nieruchomości w gospodarce rynkowej, Warszawa:, Wydawnictwo Naukowe PWN.

9. Maslow A.H., 1943, A Theory of Human Motivation, oryginał opublikowany w Psychological Review nr 50: <http://psychclassics.yorku.ca/Maslow/motivation.htm>, dostęp: 22.02.2022
10. Nowicki M. (red.), 2009, Atrakcyjność inwestycyjna województw i podregionów Polski, Gdańsk: Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, we współpracy z Fundacją Konrada Adenauera.
11. Noworól A., 2007, Planowanie rozwoju terytorialnego w skali regionalnej i lokalnej, Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego.
12. Pawlik A., Dziekański P. 2019. Strategie rozwoju regionalnego i lokalnego. Główne składowe i proces tworzenia, Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce.
13. Pęski W., 1999, Zarządzanie zrównoważonym rozwojem miast Warszawa:, Arkady.
14. Ustawa z dnia 15 lipca 2020 r. o zmianie ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju oraz niektórych innych ustaw, Dz. U. 2020 poz. 1378 z późn. zm.

Literatura z uzupełniająca:

1. Dziekański P., Pawlik A., 2011. Elementy rozwoju lokalnego, Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce.
2. Giordano K., 2006. Planowanie zrównoważonego rozwoju gminy w praktyce, Wyd. KUL, Lublin.
3. Problemy rozwoju miast 3/2012: s. 47-58, Kraków: Instytut Rozwoju Miast.
4. Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, 2004, Dz. U. z 2020 poz. 1409, tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
5. Ustawa z dnia 21 czerwca 2001 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego, Dz. U. z 2020 r. poz. 611, tj. z późniejszymi zmianami.
6. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, Dz. U. z 2020 r. poz. 65, tj. z późniejszymi zmianami
7. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz.U. z 2020 r. poz. 239, tj. z późniejszymi zmianami.
8. Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych inwestycji towarzyszących,

	<p>Dz. U. z 2020 r. poz. 219, tj. z późniejszymi zmianami.</p> <p>9. Ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju, Dz. U. z 2019 r. poz. 1295, tj. z późniejszymi zmianami</p> <p>10. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, Dz. U. z 2020 r. poz. 713, tj. z późniejszymi zmianami.</p> <p>11. Wańkowicz W., 2011a, Specyfika badań jakości usług w komunalnej gospodarce mieszkaniowej, [w:], Trutkowski C. (red.) i in., Badania jakości usług publicznych w samorządzie lokalnym. Poznań: Związek Miast Polskich, Norway Grants.</p> <p>12. Wańkowicz W., 2013, Ocena ekonomiczna [w:] Ozimek P., Böhm A., Ozimek A., Wańkowicz W., Planowanie przestrzeni o wysokich walorach krajobrazowych przy użyciu cyfrowych analiz terenu wraz z oceną ekonomiczną, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 159-192.</p> <p>13. Wiatrak A., 2011. Strategie rozwoju gmin wiejskich: podstawy teoretyczne, ocena przydatności i znaczenie w przemianach strukturalnych obszarów wiejskich, Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN, Warszawa.</p> <p>14. Wieloński A., 2005, Geografia przemysłu, Warszawa: Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego.</p> <p>15. Ziobrowski Z. (red.), Rębowska A. (red.) i in., 2001, Wstęp do urbanistyki operacyjnej, Kraków: IGPIK. O/Kraków</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne: Wykład z zastosowaniem środków audiowizualnych. Dyskusja w grupie wykonanie i prezentacja projektu zespołowego z wykorzystaniem komputera</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1–W4 sprawdzian testowy pisemny U1–U3 ocena wybranej części projektu zespołowego U4– ocena projektu zespołowego K1– ocena projektu zespołowego K2 – udział w dyskusji K3– ocena wybranej części projektu zespołowego</p> <p>Formy dokumentowania efektów kształcenia: - prace końcowe archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, - dziennik prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej

	<p>16) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>17) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>18) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>19) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>20) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń = ocena projektu zespołowego – 50% Ocena z egzaminu pisemnego testowego – 50%</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Liczba godzin kontaktowych/ punktów ECTS Wykład 30 godz./1,2 ECTS Ćwiczenia 60 godz./2,4 ECTS Konsultacje dotyczące wykonywanego projektu zespołowego 2 godz./0,08 ECTS Egzamin 2 godz./0,08 ECTS Łącznie 94 godz./3,76 ECTS</p> <p>Liczba godzin niekontaktowych/ punktów ECTS Studiowanie literatury 12 godz./0,48 ECTS Przygotowanie do zajęć 12 godz./0,48 ECTS Wykonanie projektu 20 godz./0,8 ECTS Przygotowanie do zaliczenia 12 godz./0,48 ECTS Łącznie 56 godz./2,24 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 30 godz.;</p> <p>w ćwiczeniach – 60 godz.;</p> <p>konsultacje: łącznie – 2 godz.</p> <p>korekta wytycznych programu rewitalizacji – 0,5 godz.</p>

	przygotowanie projektu rewitalizacji – 0,5 godz. egzamin – 2 godz.;
--	--

Karta opisu zajęć: Seminarium 1

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Seminarium 1 Seminar 1
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,8/0,2)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. inż. Halina Lipińska
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Pomoc studentom w procesie przygotowywania i opracowywania projektów inżynierskich. Zapoznanie studentów z najnowszą wiedzą z zakresu kierunku studiów, utrwalenie już posiadanej, nauczanie umiejętności argumentowania w dyskusji, uzasadniania własnego stanowiska itd. Na seminarium studenci ćwiczą wykonywanie analiz i wyciąganie z nich wniosków przydatnych w opracowaniu wytycznych projektowych
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 zaawansowaną wiedzę w zakresie obszarów tematycznych prezentowanych w czasie studiów
	W2 wiedzę z zakresu sposobów poszukiwania źródeł informacji, wymagania formalne, zasady konstrukcji, techniki edytorskie przydatne podczas opracowywania projektu inżynierskiego, zna zagadnienia w zakresie ochrony własności intelektualnej praw autorskich
	W3 zasady oraz przydatność wykonywanych analiz, diagnozy problemu oraz konstruowania wniosków przydatnych w opracowaniu wytycznych projektowych pisanie projektów inżynierskich
	Umiejętności (student potrafi):
	U1 przygotować prezentację na zadany temat, brać aktywny udział w dyskusji po wygłoszonych referatach, przedstawić i bronić swoich poglądów

	U2 korzystać z komputerowego wspomagania w zakresie gromadzenia danych, obliczeń oraz prezentacji wyników,	
	U3 wykonywać niezbędne w projekcie analizy, interpretować zebrane dane i wyciągać stosowane wnioski. Potrafi wykonać rysunek planistyczny korzystając z odpowiednich narzędzi z zakresu planowania i projektowania	
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):	
	K1. Ma świadomość zawodowej i etycznej odpowiedzialności za korzystanie z praw autorskich oraz świadomość społecznej wartości wyników swoich prac i analiz	
	K2. Ma świadomość pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, jest gotów do współdziałania w zakresie rozwiązywania problemów związanych z gospodarką przestrzenną, w tym także na obszarach wiejskich	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W02, 04, 08
	W2	GP_W10
	W3	GP_W07
	U1	GP_U01, U17
	U2	GP_U04, 14, 17
	U3	GP_U05, U06
	K1	GP_K01,
	K2	GP_K02, K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego	Kod efektu inżynierskiego
	W1	GP inżA_W01, W06
	W2	GP inżA_W03, W 04
	W3	GP inżA_W03
	U1	GP inżA_U01, U06
	U2	GP inżA_U02
	U3	GP inżA_U01, U05, U07
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza dotycząca przedmiotów objętych programem studiów, szczególnie z zakresu podjętego tematu pracy dyplomowej	
Treści programowe modułu	Prezentacja problematyki będącej przedmiotem projektu inżynierskiego. Zasady przygotowania projektów inżynierskich (strona formalna, edytorska) zbieranie danych, zasady wykonywania analiz i konstruowanie wniosków, sposobu dokumentowania zebranych wyników, prawa autorskie. Studenci zaznajamiają się ze sposobami korzystania z różnych źródeł informacji naukowej. Przygotowują i wygłaszają referaty na wybrane przez nich tematy w zakresie gospodarki przestrzennej, zwracając uwagę na prawidłowy sposób prezentacji (plan referatu, spis literatury) oraz dyskusję. Opracowanie zagadnień dotyczących warsztatu projektowego i realizacyjnego z	

	zakresu gospodarki przestrzennej. Sporządzenie spisu treści. Uzasadnienie wyboru tematu projektu, celu i jego zakresu, przyjętych metod, opracowanie charakterystyki terenu oraz wyznaczenie granic obszaru objętego projektem		
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: Wymagana własna praca studenta w zakresie przeglądu literatury omawianych tematów. Publikacje nie powinny dotyczyć wydawnictw książkowych czy publikacji popularnonaukowych. Omawiana literatura powinna bazować na najnowszych artykułach naukowych różnych wydawnictw. Literatura zalecana:		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, dyskusja, referowanie indywidualne, prace projektowe		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	– udział w seminariach oraz sprawdzian postępu w opracowywaniu kolejnych rozdziałów pracy, ocena referatów pod względem merytorycznym oraz edytorskim, ocena aktywności		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = średnia oceny z: prezentacji 2 referatów – $2 \times 0,1 = 0,20\%$ prezentacji poszczególnych etapów projektu inżynierskiego $6 \times 0,1 = 0,60\%$ ocena za aktywność na zajęciach (udział w debacie) = $0,20\%$		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE	Godz.	ECTS
	udział w ćwiczeniach	30	0,64
	Korektę tematu, spisu treści oraz celu i uzasadnienia projektu	2	0,08
	Sprawdzenie i korekta zaproponowanej metodyki oraz charakterystyki terenu opracowania	5	0,2
	Sprawdzenie i korekta wykonanych analiz	8	0,4
	Razem	45	1,80
	NIEKONTAKTOWE		
	Przygotowywanie referatów czytanie literatury	5	0,20
	Razem	5	0,20
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach 30 godz. Konsultacje obejmujące: Korektę tematu, spisu treści oraz celu i uzasadnienia projektu -2 godz. = 0,08 ECTS Sprawdzenie i korekta zaproponowanej metodyki oraz charakterystyki terenu opracowania – 5 godz. = 0,2 ECTS		

	Sprawdzenie i korekta wykonanych analiz – 8 godz. = 0,4 ECTS Łącznie 45 godz. = 1,8 ECTS
--	--

Karta opisu zajęć: Praktyka zawodowa

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Praktyka zawodowa Vocational Practice
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia/
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III, ...
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (4,84/0,16)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. inż. Halina Lipińska, prodziekan Wydziału Agrobioinżynierii
Jednostka oferująca moduł	Wydział Agrobioinżynierii
Cel modułu	Celem praktyki jest zapoznanie studenta z zawodem inżyniera gospodarki przestrzennej w codziennej pracy w zespole specjalistów przy wykonywaniu zadań związanych z planowaniem, projektowaniem przestrzennym lub zarządzaniem nieruchomościami. Podczas praktyki zawodowej student ugruntowuje kierunkowe efekty uczenia się i ma możliwość krytycznej oceny posiadanej wiedzy i umiejętności oraz rozumie potrzebę ciągłego poszerzania swojej wiedzy i umiejętności. Celem jest także weryfikacja i pogłębienie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych nabytych w trakcie studiów na kierunku gospodarka przestrzenna z ich praktycznym zastosowaniem. Wykorzystanie wiedzy zdobytej w trakcie studiów oraz pozyskanie nowych kompetencji i rozwijanie umiejętności pracy w zespole poprzez wypełnianie różnych ról zawodowych przy wykonywaniu różnorodnych zadań związanych ze specyfiką pracy w podmiotach oraz instytucjach związanych z gospodarką przestrzenna.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student posiada wiedzę z zakresu działalności i struktury organizacyjnej jednostki w której odbywa praktykę oraz zarządzania nią
	W2. Student posiada wiedzę na temat funkcjonowania instytucji, jednostek

	<p>administracyjnych oraz podmiotów z otoczenia rynkowego z zakresu gospodarowania przestrzenią, ochrony i kształtowania środowiska, wybranych działów rolnictwa, zagadnienia z zakresu prawa, ekonomii i finansów</p>	
	<p>W3. Zna i rozumie zagadnienia związane z planowaniem, projektowaniem oraz zarządzaniem zasobami związanymi z gospodarką przestrzenną</p>	
	<p>Umiejętności:</p>	
	<p>U1. Student posiada doświadczenie praktyczne przy wykonywaniu różnorodnych prac w podmiotach, zgodnie z ramowym programem praktyki zawodowej studentów Wydziału Agrobiotechnologii, w tym wykorzystać w rozwiązywaniu zadań różne metody inżynierskie, dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, jak również dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych zadań, umie komunikować się z różnymi podmiotami</p>	
	<p>U2. Student posiada umiejętność krytycznej analizy sposobu funkcjonowania danego podmiotu, dokonać identyfikacji prostych problemów związanych z funkcjonowaniem określonych podmiotów związanych z gospodarowaniem przestrzenią, a także ocenić przydatność wybranych metod i narzędzi w ich rozwiązywaniu</p>	
	<p>U3. Potrafi rozwiązywać problemy z zakresu gospodarki przestrzennej, pojawiające się na etapie projektowania i planowania różnych rozwiązań, planować i organizować pracę samodzielną oraz w zespole</p>	
	<p>...</p>	
	<p>Kompetencje społeczne:</p>	
	<p>K1. Student w toku działań praktycznych/zawodowych, potrafi ocenić pozytywne i negatywne skutki wykonywania różnych prac związanych z wykonywanym zawodem. Jest gotów do inicjowania różnych działań na rzecz miejsca odbywania praktyk</p>	
	<p>K2. Rozumie funkcjonowanie podmiotów gospodarczych oraz realia gospodarowania w warunkach gospodarki rynkowej, przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz wymagania tego od innych.</p>	
	<p>K3. Jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy i umiejętności, ale także do pełnienia różnych ról zawodowych</p>	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W09, W10

	W2	GP_W04, W08
	W3	GP_W03, W07
	U1	GP_U03, U05, U06, U12
	U2	GP_U08, U16
	U3	GP_U07, U17
	K1	GP_K01, K03
	K2	GP_K02
	K3	GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	GP inż.W02, inż.W06
	W2	GP inż.W01, inż.W03
	W3	GP inż.W05
	U1	GP inż.U03, inż.U04
	U2	GP inż. U02, inż.U05, inż.U07
	U3	GP inż. U07, inż.U08,
Wymagania wstępne i dodatkowe	-	
Treści programowe modułu	W trakcie odbywanych praktyk studenci odbywają konsultacje z personelem w zakresie szczegółów dotyczących wykonywanych prac, mają możliwość dostępu i studiowania udostępnionych materiałów wewnętrznych, zapoznają się z elementami systemu zarządzania instytucją – schematem organizacyjnym, misją instytucji, organizacją stanowisk pracy, dyscypliną i kulturą pracy. Bardzo ważną rolę pełni także zapoznanie i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Studenci w zależności od miejsca odbywania praktyk zapoznają się ze specyfiką wykonywanego zawodu, przypisanych do niego zadań i obowiązków oraz z odpowiedzialnością za ich realizację.	
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	-	
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, praca w grupie, konsultacje	
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 - ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin), W2 - ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin), U1 - ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin), U2 - ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin), K1 - egzamin, K2 - egzamin. Dzienniczek archiwizowany zgodnie z obowiązującą procedurą, protokół z egzaminu	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa – ocena z egzaminu 70% + ocena dzienniczka 20% + ocena opiekuna praktyki 10%	

Bilans punktów ECTS	<p>Godziny kontaktowe: 4 tygodnie x 5 dni x 6 godz. = 120 godz. 4,8 ECTS Egzamin 1 godz. 0,04 ECTS Razem godziny kontaktowe 121 godz. 4,84 ECTS Godziny niekontaktowe: Wypełnianie dzienniczka 4 godz. 0,16 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Praca 4 tyg. x 6 godz. = 120 = 4,8 ECTS Egzamin 1 godz. = 0,04 ECTS Łącznie 121 godz. = 4,84 ECTS</p>

Karta opisu zajęć Absolwent na rynku pracy

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Absolwent na rynku pracy A graduate in the labor market
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,64/2,36)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Inż. Teresa Wyłupek
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej oraz Katedra Ekonomii i Agrobiznesu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z uporządkowaną teoretyczną i praktyczną wiedzą dotyczącą uruchamiania własnej działalności gospodarczej, opracowywania i wdrażania poszczególnych etapów (kroków) niezbędnych do uruchomienia przedsięwzięcia gospodarczego, ochroną praw własności intelektualnej oraz wybranymi kompetencjami niezbędnymi dla wejścia absolwenta na rynek pracy
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna uwarunkowania rozwoju przedsiębiorczości podstawy prawa handlowego oraz formy organizacyjno-prawne działalności gospodarczej,
	W2. Zna źródła finansowania rozwoju firmy oraz podstawy jej organizacji i zarządzania, prowadzenia działalności gospodarczej, z uwzględnieniem obszarów wiejskich
	W3. Zna zagadnienia w zakresie ochrony własności intelektualnej i przemysłowej, prawa autorskiego oraz zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, w tym rolniczej oraz poszukiwania kreatywnych rozwiązań dla ich wykorzystania w gospodarowaniu przestrzenią
	Umiejętności:
	U1. Potrafi przygotować koncepcję przedsięwzięcia gospodarczego oraz modelu biznesowego i zarządzania,

	<p>U2. Potrafi wykonać w zespole analizę rynku i opracować plan działań marketingowych, dokonać identyfikacji i oszacowania nakładów inwestycyjnych,</p> <p>U3. potrafi opracować dokumentację aplikacyjną na wybrane stanowisko pracy, oraz zaprezentować różne role zawodowe w scenkach autoprezentacyjnych .</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów społeczno-gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu</p> <p>K2. oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – GP_W04 W2 – GP_W08 W3 – GP_W09 W4 – GP_W10 U1 – GP_U09 U2 – GP_U03, GP_12 U3 – GP_U17 K1 – GP_K01 K2 – GP_K02</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 – InzA_W03 W2 - InzA_W05 W3 - InzA_W05 U1 - InzA_U05 U2 - InzA_U03 U3 - InzA_U08</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia, Podstawy zarządzania
Treści programowe modułu	<p>Wykłady obejmują: uwarunkowania rozwoju przedsiębiorczości, podstawy prawa handlowego, formy organizacyjno-prawne działalności gospodarczej, proces rejestracji działalności gospodarczej, obowiązki przedsiębiorcy wobec interesariuszy, koncepcja biznesu i jej konkurencyjność, źródła finansowania rozwoju firmy, podstawy organizacji i zarządzania firmą, metody szacowania sprzedaży, zasady projektowania działań marketingowych, zasady opracowania preliminarza kosztów inwestycyjnych i operacyjnych, zasady opodatkowania działalności, metody oceny efektywności przedsięwzięć oraz oceny ryzyka, prawa autorskie w pracy najemnej, prawa ochrony własności przemysłowej, organizacja ochrony praw autorskich- patenty, wzory użytkowe, znaki towarowe, zasady autoprezentacji, prowadzenia</p>

	<p>rozmów rekrutacyjnych, przygotowania aplikacji dla pracodawcy.</p> <p>Ćwiczenia obejmują: opracowanie koncepcji przedsięwzięcia gospodarczego, opracowania modelu biznesowego i zarządzania, analizę rynku i opracowanie planu działań marketingowych, identyfikację i szacowanie nakładów inwestycyjnych, analizę efektywności projektu oraz ocenę ryzyka, opracowanie projektu zgłoszenia znaku towarowego, opracowanie dokumentacji aplikacyjnej na wybrane stanowisko pracy, odgrywanie ról w scenkach autoprezentacyjnych .</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Godlewska-Majkowska H. Przedsiębiorczość. Jak założyć i prowadzić własną firmę, SGH Oficyna Wydawnicza, Warszawa 2009 2. Michalski E. Zarządzanie przedsiębiorstwem: podręcznik akademicki. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013 3. Piasecki B. Ekonomia i zarządzanie małą firmą, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Łódź 2001 4. Hamilton Cheryl, Skuteczna komunikacja w biznesie, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2011 5. Kotarba W. Ochrona własności intelektualnej, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012 6. Skrzypek J., Filar E., Biznesplan, Poltext, Warszawa 2005. <p>Literatura zalecana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Markowski W. ABC small businessu, Wyd. Marcus s.c., Łódź 2012, 2. Opolski K., Waśniewski K. Biznes plan. Jak go budować i analizować? Wydawnictwo: CeDeWu. 2011 3. Zdyb M. Działalność gospodarcza i publiczne prawo gospodarcze, Kantor Wydawniczy Zakamycze 2003
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metoda podająca: wykłady z zastosowaniem środków multimedialnych, dyskusja. 2. Metody praktyczne: ćwiczenia audytoryjne w formie analizy przypadków, odgrywania scen oraz prac projektowych, prezentacja i obrona projektów.
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>W1, W2, W3, – ocena pracy pisemnej, projekt biznesplanu U1, U2, U3 – ocena pracy pisemnej, projekt biznesplanu</p>

	<p>K1, K2 – ocena wypowiedzi studenta podczas dyskusji i wystąpień dotyczących rozwiązania zadanego problemu.</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: kolokwium, projekt biznesplanu, dziennik prowadzącego, zaliczenie</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Weryfikacja wiedzy nabytej w ramach wykładów i ćwiczeń w ramach kolokwium pisemnego (sprawdzian testowy) i projektu biznesplanu.</p> <p>Ocena końcowa może być podwyższona za aktywny udział studenta na wykładach i ćwiczeniach. Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane na pierwszych zajęciach.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - udział w wykładach: 45 godz. - udział w ćwiczeniach: 15 godz. - udział w konsultacjach: 2 godz. - zaliczenie projektu: 1 godz. <p>Razem kontaktowe 63 godz. (2,52 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie do ćwiczeń: 15 godz. - przygotowanie do zaliczenia: 20 godz. - studiowanie literatury: 13 godz. - przygotowanie projektu-analیزی przypadku: 14 godz. <p>Razem niekontaktowe 62 godz. (2,48 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 45 godz.</p> <p>udział w ćwiczeniach – 30 godz.</p> <p>udział w konsultacjach – 2 godz.</p> <p>zaliczenie projektu – 1 godz.</p>

Karta opisu zajęć: Seminarium 2

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Seminarium 2 Seminar 2
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,8/0,2)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Halina Lipińska
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Pomoc studentom w dalszym procesie opracowywania projektów inżynierskich. Formułowania wytycznych projektowych w oparciu o wykonane analizy (zarówno te w terenie jak i dokumentacji planistycznej, strategii, studium uwarunkowań rozwoju gminy itp.). Proponowania odpowiednich rozwiązań projektowych oraz dyskusji nad propozycjami. Nauczenie umiejętności argumentowania w dyskusji, uzasadniania własnego stanowiska itd. Pomoc w opracowaniu graficznej formy koncepcji projektowej oraz w prezentowaniu jej publicznie (na seminarium).
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 zaawansowaną wiedzę w zakresie obszarów tematycznych prezentowanych w czasie studiów, niezbędną w przygotowaniu koncepcji projektu inżynierskiego
	W2 wiedzę z zakresu aspektów prawnych, ekonomicznych i społecznych oraz wartości kulturowych i dziedzictwa kulturowego oraz innych pozatechnicznych uwarunkowań możliwych do wykorzystania podczas opracowywania koncepcji projektowej
	W3 przydatność wykonywanych analiz obejmujących zagadnienia zarówno z zakresu urbanistyki jak i ruralistyki, budownictwa oraz zarządzania nieruchomościami, a także narzędzi

	niezbędnych dla celów planowania, projektowania i gospodarowania w przestrzeni do opracowania koncepcji projektowej proponowanego rozwiązania	
	Umiejętności (student potrafi):	
	U1 opracować (graficznie oraz opisowo) analizy terenu, wyznaczyć w ich oparciu wytyczne projektowe, uzasadnić je oraz obronić swoje stanowisko w czasie dyskusji na seminarium	
	U2 potrafi w zaawansowanym stopniu wykonać plan lub projekt zagospodarowania terenu, opracować strategię rozwoju gmin, plan rewitalizacji lub rewaloryzacji określonego terenu, zaprojektować zielono-błękitną infrastrukturę lub techniczną, projekt na zagospodarowanie odpadów, rekultywacji gleb i wód	
	U3 potrafi organizować prace własną i w grupie, określić czas na wykonanie dane zadania projektowego, dostrzegać jego aspekty systemowe i pozatechniczne	
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):	
	K1. jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i umiejętności z zakresu gospodarowania w przestrzeni, korzystania z pomocy innych ekspertów, do odpowiedzialności za swoje działania i podjęte decyzje	
	K2. jest gotów do wypełniania różnych ról i zobowiązań, współorganizowania, a nawet koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W01, W02,
	W2	GP_W04
	W3	GP_W03, W05, W06,W07, W08
	U1	GP_U05, U08, U12, U13, U17
	U2	GP_U09, U11, U13, U15, U16
	U3	GP_U17
	K1	GP_K01, K02
	K2	GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego	Kod efektu inżynierskiego
	W1	GP inżA W01, W06
	W2	GP inżA W03, W 04
	W3	GP inżA W03
	U1	GP inżA U05, U06, U07
	U2	GP inżA U01, U08
U3	GP inżA U03,	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza dotycząca przedmiotów objętych programem studiów, szczególnie z zakresu podjętego tematu pracy dyplomowej	

Treści programowe modułu	Opracowanie wniosków z wykonanych analiz przestrzennych, społecznych i gospodarczych z zakresu wykonywanego projektu inżynierskiego. Opracowanie głównych i szczegółowych wytycznych projektowych – dyskusja na seminarium. Proponowanie do każdej z wytycznych rozwiązania projektowego – dyskusja i ocena. Wykorzystanie narzędzi i programów cyfrowych w opracowaniu koncepcji projektowej. Ocena efektów realizacji zaproponowanych w koncepcji rozwiązań. Prezentowanie projektu inżynierskiego. Ocena projektu zgodnie z procedurą.		
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: Literatura wykorzystywana w projekcie powinna bazować na najnowszych artykułach naukowych różnych wydawnictw.		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Mini wykłady, dyskusja, prezentacje multimedialne,		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	– udział w seminariach oraz sprawdzian postępu w opracowywaniu kolejnych rozdziałów pracy, ocena prezentacji pod względem merytorycznym oraz edytorskim, ocena aktywności na seminarium, kreatywności i celowości w zaproponowanych rozwiązaniach projektowych		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = średnia oceny z: prezentacji wytycznych projektowych – $2 \times 0,1 = 0,20\%$ prezentacji rozwiązań projektowych $6 \times 0,1 = 0,60\%$ ocena za aktywność na zajęciach (udział w debacie)= $0,20\%$		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE	Godz.	ECTS
	udział w ćwiczeniach	30	0,64
	Sprawdzenie i korektę wytycznych projektowych	2	0,08
	Sprawdzenie i korekta zaproponowanych rozwiązań projektowych	8	0,2
	Sprawdzenie i korekta, podsumowania oraz prezentacji projektu	5	0,4
	Razem	45	1,80
	NIEKONTAKTOWE		
	Przygotowywanie referatów czytanie literatury	5	0,20
	Razem	5	0,20
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach 30 godz. Konsultacje obejmujące: Sprawdzenie i korektę wytycznych projektowych -2 godz. = 0,08 ECTS Sprawdzenie i korekta zaproponowanych rozwiązań projektowych – 8 godz. = 0,4 ECTS		

	Sprawdzenie i korekta, podsumowania oraz prezentacji projektu – 5 godz. = 0,2 ECTS Łącznie 45 godz. = 1,8 ECTS
--	---

Karta opisu zajęć: Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy Engineering project and diploma exam
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy/fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne/
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	8 (4,48/3,52)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. inż. Halina Lipińska, prodziekan Wydziału Agrobiotechnologii
Jednostka oferująca moduł	Wydział Agrobiotechnologii
Cel modułu	Celem modułu jest przygotowanie przez studentkę/ta projektu inżynierskiego w uzgodnieniu z nauczycielem akademickim prowadzącym seminarium i w uzasadnionych przypadkach (za zgodą dziekana) konsultowany przez innego nauczyciela posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora. Projekt przygotowany jest w oparciu o posiadaną wiedzę i umiejętności z uwzględnieniem specyfiki kierunku gospodarka przestrzenna. Celem projektu inżynierskiego jest potwierdzenie praktycznych umiejętności dyplomantki/ta w zakresie w/w kierunku oraz kompetencji inżynierskich.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Ma pełną, wieloaspektową wiedzę związaną z tematyką realizowanego projektu inżynierskiego
	W2. Ma zaawansowaną, wieloaspektową wiedzę związaną z kierunkiem studiów inżynierskich
	...
	Umiejętności:
	U1.Potrafi wykonać projekt inżynierski i właściwie go zaprezentować. U2.Potrafi uzasadnić wybór zastosowanej w projekcie metodyki, przeprowadzić analizę i wyciągnąć właściwe wnioski, opracować stosowne wytyczne oraz zaproponować odpowiednie do tego rozwiązania projektowe

	U3.Potrafi zaprezentować swoją wiedzę i umiejętności, brać udział w dyskusji i merytorycznie argumentować swoje racje, formułować i uzasadniać opinie. ...	
	Kompetencje społeczne:	
	K1. Ma świadomość społecznej roli inżyniera/absolwenta uczelni, krytycznej oceny posiadanej wiedzy i jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów, zdobytą wiedzą i umiejętnościami dzieli się z innymi a w przypadku trudności korzysta z opinii ekspertów.	
	K2. Jest świadomy odpowiedzialności za swoje działania oraz znaczenia kwestii etycznych w życiu zawodowym, dbając o dorobek i etos zawodu. Jest gotów do inicjowania działań, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W07, W08, W10
	W2	GP_W01, W02, W03, W04, W05, W06, W07, W08, W09, W10
	U1	U05, U07, U08, U09
	U2	U08, U11, U12, U13, U15, U16
	U3	U17
	K1	GP_K01, K02
	K2	GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	GP_inż.02, inż.06,
	W2	GP_inż.01, inż.02, inż.03, inż.04, inż.05, inż.06
	U1	GP_inż.01, inż.07, inż.08
	U2	GP_inż.02, inż.03, inż.05, inż.07
	U3	GP_inż.05, inż.06, inż.07
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczone wszystkie przedmioty przewidziane programem studiów pierwszego stopnia.	
Treści programowe modułu	<p>Projekt inżynierski powinien zawierać jasne przedstawienie założeń projektowych w formie rysunkowej, opis stanu istniejącego. Składa się na niego określona (stosowna do tematyki) liczba plansz (dla każdej wykonanej analizy i inwentaryzacji) oraz koncepcji projektowej</p> <p>Plansza projektowa powinna zawierać: tytuł projektu inżynierskiego, wyraźnie wyznaczone granice opracowania, skalę (właściwą dla terenu opracowania), orientację, legendę i metryczkę. Powinna być wykonana estetycznie oraz czytelnie z wykorzystaniem obowiązujących oznaczeń i sztuką projektową.</p> <p>Koncepcja projektowa powinna być wzbogacona o dokumentację fotograficzną oraz odpowiednie inspiracje, dopuszczalne są wizualizacje detali rozwiązania projektowego</p> <p>Przygotowanie prezentacji projektu inżynierskiego</p> <p>Przygotowanie do egzaminu dyplomowego</p>	

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura związana z tematem projektu inżynierskiego i z kierunkiem studiów – gospodarka przestrzenna
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykonanie projektu, korekty graficzne, przygotowanie i przedstawienie prezentacji projektu, dyskusja, konsultacje.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2, U1, U2, K1, K2 – ocena na egzaminie dyplomowym Formy dokumentowania: protokół z egzaminu dyplomowego
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Egzamin dyplomowy jest przeprowadzany w formie ustnej i składa się z dwóch części – praktycznej i teoretycznej: 1) część praktyczna, której celem jest weryfikacja i ocena kompetencji inżynierskich studenta, polegająca na obronie projektu inżynierskiego składa się z: a) omówienia opracowanego projektu inżynierskiego, b) odpowiedzi na pytania zadane przez członków komisji. Komisja ocenia część praktyczną, wpisując do protokołu temat projektu inżynierskiego omawianego przez studenta wraz z oceną. Po uzyskaniu pozytywnej oceny z części praktycznej, student przystępuje do części teoretycznej egzaminu dyplomowego. 2) część teoretyczna, której celem jest weryfikacja oraz ocena wiedzy i umiejętności z zakresu kierunku studiów, polegająca na udzieleniu odpowiedzi na minimum trzy pytania zadane przez członków komisji lub wylosowane przez studenta z puli pytań uprzednio przygotowanych do celów egzaminu. Komisja ocenia część teoretyczną, wpisując do protokołu treść zadanych lub wylosowanych pytań i ocenę odpowiedzi na te pytania. Przy ocenie egzaminu dyplomowego stosuje się oceny określone w Regulaminie studiów. Wynik ukończenia studiów jest sumą: 1) 3/5 średniej ważonej wszystkich ocen z egzaminów i zaliczeń, 2) 1/5 oceny z części praktycznej egzaminu dyplomowego (obrony projektu inżynierskiego), 3) 1/5 oceny z części teoretycznej egzaminu dyplomowego
Bilans punktów ECTS	Liczba godzin kontaktowych/pkt. ECTS konsultacje dotyczące poszczególnych etapów projektu w tym: diagnozy istniejącego problemu do rozwiązania w ramach projektu – 10 godz. = 0,4 ECTS charakterystyki terenu opracowania – 5 godz. = 0,2 ECTS przeprowadzonych analiz i wniosków -15 godz. = 0,6 ECTS korektą graficznej formy analiz – 15 godz. = 0,6 opracowania wytycznych projektowych wraz z korektą – 10 godz. = 0,4 ECTS przedstawienie założeń i idei projektowej – 10 godz. = 0,4 ECTS zaprezentowanie poszczególnych rozwiązań projektowych i ich korekta – 20 godz. = 0,8 ECTS zaprezentowanie graficznej formy koncepcji i ich korekta – 15 godz. = 0,6 ECTS

	<p>konsultacje związane z przygotowaniem prezentacji = 15 godz. = 0,6 ECTS przedstawienie prezentacji projektu = 1 godz. = 0,08 ECTS egzamin dyplomowy – 1 godz. = 0,08 ECTS Razem 112 godz. = 4,48 pkt ECTS Liczba godzin niekontakt./ Punkty ECTS Studiowanie literatury 8 godz. = 0,32 ECTS Przygotowanie projektu 50 godz. = 2,0 ECTS Przygotowanie prezentacji projektu 10 godz. = 0,4 Przygotowanie do egzaminu dyplomowego 20 godz. = 0,8 ECTS Razem: 88 godz = 3,52 pkt ECTS Łącznie – 200 godz. = 8 pkt ECTS</p>
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>-konsultacje związane z projektem inżynierskim – 95 godz. = 3,8 ECTS - konsultacje związane z prezentacją projektu 16 godz. = 0,64 - egzamin dyplomowy 1 godz. = 0,08 ECTS Łącznie 112 godz., co odpowiada 4,48 pkt ECTS</p>

Karta opisu zajęć Negocjacje i komunikacja społeczna

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Negocjacje i komunikacja społeczna Negotiations and social communication
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2(1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Anna Goliszek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest dostarczenie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu komunikacji społecznej i negocjacji, kluczowej dla organizowania i koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. zna i rozumie istotę komunikacji społecznej i negocjacji, kluczowych w organizowaniu i koordynowaniu działań w zakresie gospodarowania przestrzenią.
	Umiejętności:
	1. potrafi integrować wiedzy teoretyczną z praktyką w zakresie komunikowania się i negocjowania.
	Kompetencje społeczne:
	1. jest gotów do uznawania znaczenia umiejętności komunikacyjnych i negocjacyjnych w rozwiązywaniu problemów społeczno-gospodarczych.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W09 U1 - GP_U03 K1 – GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzGP_W03 U1 – InzGP_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Wykłady: komunikacja społeczna - definicja, cechy, bariery, funkcje i typy; negocjacje - istota, cechy, fazy, style, strategie, taktyki i techniki.

	<p>Ćwiczenia audytoryjne: umiejętności interpersonalne: aktywne słuchanie, empatia, asertywność, informacja zwrotna;</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: określanie parametrów sytuacji negocjacyjnej; praktyczne zastosowanie strategii i technik negocjacyjnych.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hamilton Ch., Skuteczna komunikacja w biznesie, PWE, Warszawa 2011. 2. Lewicki R., Barry B., Saunders D., Zasady negocjacji, Rebis, Poznań 2018. <p>Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cenker E., Negocjacje jako forma komunikacji interpersonalnej, Wyd. Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań 2011. 2. Cialdini R., Wywieranie wpływu na ludzi, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk 2005 3. Fisher R., Ury W., Patton B., Dochodząc do tak. Negocjowanie bez poddawania się, PWE, Warszawa 1996. 4. Gesteland R., Różnice kulturowe a zachowania w biznesie, Marketing, negocjacje i zarządzanie w różnych kulturach, PWN, Warszawa 2000. 5. Roszkowska E., Wybrane modele negocjacji, Wyd. Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok 2011. 6. Shapiro D., Negocjuj nienegocjowalne. Jak rozwiązywać konflikty podszyte emocjami, ICAN Institut, Warszawa 2017. 7. Stewart J., Mosty zamiast murów, PWN, Warszawa 2014.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykład konwencjonalny, – wykład konwersatoryjny, – case study – metody warsztatowe: testy i gry psychologiczne, treningi umiejętności, symulacje (scenariusze negocjacyjne), materiały audiowizualne.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji</p> <p>W1- test zaliczeniowy jednokrotnego wyboru; U1 – test zaliczeniowy jednokrotnego wyboru; obserwacja pracy studenta, bieżąca informacja zwrotna, zaliczenie poszczególnych ćwiczeń. K1 – test zaliczeniowy jednokrotnego wyboru; obserwacja pracy studenta, bieżąca informacja zwrotna, zaliczenie poszczególnych ćwiczeń.</p> <p>Formy dokumentowania</p>

	Testy jednokrotnego wyboru archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa – ocena z egzaminu (test jednokrotnego wyboru) – 100%. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu obecność i aktywność na ćwiczeniach. Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.
Bilans punktów ECTS	Godziny kontaktowe: – wykład: 15 godz. (0,6 ECTS) – ćwiczenia audytoryjne: 5 godz. (0,2 ECTS) – ćwiczenia laboratoryjne: 10 godz. (0,4) – konsultacje (przygotowanie do zaliczenia) - 2 godz. (0,08 ECTS) Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS) Godziny niekontaktowe: – Przygotowanie do zaliczenia - 10 godz. (0,4 ECTS) – Przygotowanie do ćwiczeń - 2 godz. (0,08 ECTS) – Studiowanie literatury - 6 godz. (0,24 ECTS) Razem niekontaktowe 18 godz. (0,72 ECTS)
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w wykładach – 15 godz.; w ćwiczeniach audytoryjnych – 5 godz.; w ćwiczeniach laboratoryjnych – 10 godz.; konsultacje – 2 godz.

Karta opisu zajęć **Partycypacja społeczna**

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Partycypacja społeczna Social participation
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2(1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Anna Goliszek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest dostarczenie wiedzy na temat istoty i form partycypacji społeczności lokalnej w procesy gospodarowania przestrzenią.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. zna i rozumie istoty partycypacji społecznej i jej form oraz rodzaje komunikacji społecznej mieszkańców z podmiotami odpowiedzialnymi za gospodarowanie przestrzenią w jednostkach samorządu terytorialnego.
	Umiejętności:
	1. potrafi przeprowadzić badań przedprojektowe w celu pozyskiwania inspiracji w zakresie gospodarowania przestrzenią.
	Kompetencje społeczne:
	1. jest gotów do współpracy z uczestnikami procesu gospodarowania przestrzenią.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W04, GP_W09 U1 – GP_U03 K1- GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego – kod efektu inżynierskiego W1 – InzGP_W03 W1 – InzGP_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Wykłady: społeczność lokalna i samorząd terytorialny, istota partycypacji społecznej, czynniki wpływające na poziom partycypacji społecznej,

	<p>formy partycypacji mieszkańców w projektach dotyczących gospodarowania przestrzenią, komunikacja społeczna, formy komunikacji społecznej mieszkańców z władzą lokalną, formy i techniki komunikowania się z administracją publiczną, przykłady przedsięwzięć z zakresu partycypacji społeczności lokalnej.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: badania sondażowe w komunikacji i partycypacji społecznej - organizacja badań sondażowych.</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne: badania sondażowe w komunikacji i partycypacji społecznej – analiza wyników badań</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szlachetka J., Partycypacja społeczna w lokalnej polityce przestrzennej, Wolter Kluwer, Warszawa 2016. 2. Pietraszko-Furmanek I., Partycypacja społeczna w środowiskach lokalnych, Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego, Kraków 2012. 3. Hausner J., Komunikacja i partycypacja społeczna, Kraków 1999. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hamilton Ch., Skuteczna komunikacja w biznesie, PWE, Warszawa 2011.
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Metody dydaktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykład konwencjonalny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, – wykład konwersatoryjny, – dyskusja, – metoda projektowa.
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Sposoby weryfikacji W1- test zaliczeniowy jednokrotnego wyboru; U1 – ocena projektu; K1 – ocena projektu.</p> <p>Formy dokumentowania Testy jednokrotnego wyboru archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, projekty archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Ocena końcowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ocena z zaliczenia (test jednokrotnego wyboru) – waga 0,5 - ocena projektu – waga 0,5 <p>Warunkiem dopuszczenia do testu zaliczeniowego jest obecność na ćwiczeniach i wykonanie projektu badawczego</p>

	Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.
Bilans punktów ECTS	<p>Godziny kontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład: 15 godz. (0,6 ECTS) - ćwiczenia audytoryjne: 5 godz. (0,2 ECTS) - ćwiczenia laboratoryjne: 10 godz. (0,4) - konsultacje (przygotowanie projektu) - 2 godz. (0,08 ECTS) <p>Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS)</p> <p>Godziny niekontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przygotowanie do zaliczenia - 10 godz. (0,4 ECTS) - Przygotowanie do ćwiczeń - 2 godz. (0,08 ECTS) - Studiowanie literatury - 6 godz. (0,24 ECTS) <p>Razem niekontaktowe 18 godz. (0,72 ECTS))</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w wykładach – 15 godz.; w ćwiczeniach audytoryjnych – 5 godz.; w ćwiczeniach laboratoryjnych – 10 godz.; konsultacje – 2 godz.

Karta opisu zajęć Historia urbanistyki

Nazwa Kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Historia urbanistyki History of urbanism
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,3/0,7)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Alicja Bieske - Matejak
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest zapoznanie studentów z historią urbanistyki, planowaniem miast, ich źródłami i podstawowymi okresami historycznymi.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1.historyczny rozwój w układzie chronologicznym z zakresu planistyki i urbanistyki z elementami architektury krajobrazu
	W2.podstawowe zagadnienia jak rozwój miast na przestrzeni wieków, główne idee i zjawiska oraz przełomowe momenty w historii urbanistyki w ujęciu problemowym. Układ chronologiczny wykładu uzupełniony jest rozdziałami z literatury w ujęciu problemowym (Ostrowski), co pozwala integrować uzyskane informacje dotyczące różnych okresów urbanistyki, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski, rozumie zagadnienia z zakresu wartości kulturowych i dziedzictwa kulturowego niezbędne w realizacji zadań w gospodarowaniu przestrzenią miast.
	Umiejętności (student potrafi):
	U1. potrafi zaobserwować zjawiska we współczesnym środowisku miejskim związane z historią architektury i urbanistyki i rozumie ich znaczenie dla kultury przestrzeni, potrafi wykonać analizy układów urbanistycznych miast i osiedli.

	U2. potrafi pozyskiwać informacje z literatury naukowej, Internetu oraz innych baz danych, przygotować opracowanie na zadany temat na poziomie akademickim.	
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):	
	K1. krytycznej oceny zdobytej wiedzy z zakresu urbanistyki w aspekcie historycznym i współczesnym, co skłania do zasięgania opinii ekspertów i aktualizowania wiedzy w przyszłości. K2. rozumienia struktury historycznej miast, znaczenia poszczególnych okresów historycznych dla współczesnej urbanistyki, rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej także jej wpływu na zasoby historyczne dzięki wzrostowi świadomości o układach przestrzennych nawarstwiających się poprzez wieki w mieście oraz wartości kulturowej i historycznej zasobów przestrzennych.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W06
	W2	GP_W06, W04
	U1	GP_U13
	U2	GP_U013, U01
	K1	GP_K01, K03
	K2	GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	InzA_W01,
	W2	InzA_W01, W03
	U1	InzA_U01, U02, U03
	U2	InzA_U03, U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	moduły poprzedzające ten moduł: brak	
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	Wprowadzenie do przedmiotu. Początki urbanistyki – starożytność, średniowiecze, kształtowanie się ośrodków władzy w kontekście rozwoju miast. Rozwój urbanistyki i planistyki w Europie – renesans : założenia renesansowe inspirowane planistyką antyczną, miasto idealne i przykłady renesansowych miast włoskich, Zamość jako wybitny przykład miasta renesansowego. Rozwój planistyki barokowej w XVII wieku, założenie barokowe w Wersalu, barokowe założenia pałacowo – ogrodowe w Wiedniu, barokowe założenia pałacowo – ogrodowe w Warszawie – oś Saska, barokowe założenie	

	<p>pałacowo – ogrodowe w Białymstoku, wpływ baroku na kształtowanie się planistyki w Europie.</p> <p>Rozwój miast w dobie przemysłowej XVIII i XIX w, oś Stanisławowska, przebudowa Paryża Barona Haussmanna w połowie XIX wieku, rozwój miast amerykańskich – Waszyngton, Nowy Jork. Rozwój planistyki w 2 połowie XIX wieku i na przełomie wieków (miasta ogrody). Nowe idee w urbanistyce i planistyce w XX wieku – modernizm, modernizm w Polsce. Historyczny rozwój miast w Polsce</p>
<p>Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe</p>	<p>Literatura wymagana do zaliczenia modułu: Ostrowski W., <i>Wprowadzenie do historii budowy miast</i>, Warszawa 1996, Broniewski T., <i>Historia architektury dla wszystkich</i> Ossolineum, 1999 Krassowski W. <i>Dzieje budownictwa i architektury na ziemiach Polski</i>, Arkady Warszawa 1990 Książek M., <i>Zarys budowy miast średniowiecznych w Polsce do końca XV wieku</i>, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 1996 Majdecki L., <i>Historia Ogrodów</i>, Warszawa 2009</p> <p>Literatura zalecana: Zin W. red. naukowa, praca zbiorowa, <i>Zabytki urbanistyki i architektury w Polsce, odbudowa i konserwacja</i> tom 1, Arkady, Warszawa 1986 Charazińska E., <i>Ogród Saski</i>, PWN, Warszawa 1979 Chmielewski J. M., <i>Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast</i>, Warszawa 2001 Springer F., <i>Zaczyn – o Zofii i Oskarze Hansenach</i>, Wyd. Karakter, Warszawa 2013 Gzell S. <i>Wykłady o współczesnej urbanistyce</i>, Oficyna Wydawnicza Politechniki warszawskiej, Warszawa 2015 Le Corbusier, <i>Urbanistyka</i>, Fundacja Centrum Architektury, Warszawa 2015</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Wykład: ilustrowane wykłady prowadzącej, referaty w formie pisemnej i multimedialnej, prezentacja ustna przed grupą, dyskusje, instruktaż do przygotowania akademickich opracowań tematycznych, dokumentacja papierowa i elektroniczna.</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia</p>	<p>W1 – przygotowanie rozszerzonego referatu oraz syntetycznej prezentacji multimedialnej i przedstawienie jej przed grupą na zajęciach (dokumentacja papierowa i elektroniczna)ocena prowadzącej.</p> <p>W2 – omawianie referatów w formie dyskusji i korekt prowadzącej(dziennik prowadzącej), ocena obecności i aktywności na zajęciach.</p>

	<p>U1 – dyskusja nad zjawiskami urbanistycznymi w kontekście dawnej i najnowszej historii - ocena na podstawie dziennika prowadzącej.</p> <p>U2 - ocena zasobu merytorycznego zadania semestralnego – referatu i prezentacji.</p> <p>K1 - ocena aktywności na zajęciach, dziennik prowadzącej.</p> <p>K2 – ocena z referatu i prezentacji multimedialnej, ocena obecności i aktywności na zajęciach, dziennik prowadzącej.</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	prezentacja ustna i multimedialna 30%, zasób merytoryczny opracowania i jakość prezentacji 55%, aktywność na zajęciach, udział w dyskusji 15%		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE	Godz.	ECTS
	udział w wykładach	30	1,2
		-	
	udział w konsultacjach związanych metodologią przygotowania referatów ujęciu historycznym i planistycznym (ewolucja planów w czasie historycznym)	2,5	0,1
	Razem	32,5	1,3
	NIEKONTAKTOWE		
	przygotowanie do wykładów	5,0	0,2
	Przygotowanie referatów i prezentacji	7,5	0,3
	czytanie zalecanej literatury	5,0	0,2
Razem	17,5	0,7	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<p>- udział w wykładach – 30 godz.</p> <p>- udział w konsultacjach związanych z korektą projektów i przygotowaniem do kolokwium zaliczeniowego: 2,5 godz.</p> <p>Łącznie 32,5 godz. co odpowiada 1,3 pkt. ECTS</p>		

Karta opisu zajęć **Rozwój osadnictwa i planistyki**

Nazwa Kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rozwój osadnictwa i planistyki Development of colonization and planning
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,3/0,7)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Alicja Bieske - Matejak
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest zapoznanie studentów z historią osadnictwa i planistyki, ich źródłami i podstawowymi okresami rozwoju.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1.historyczny rozwój w układzie chronologicznym z zakresu planistyki i urbanistyki osadnictwa z elementami architektury krajobrazu
	W2.podstawowe zagadnienia jak rozwój planistyki i osadnictwa na przestrzeni wieków, główne idee i zjawiska oraz przełomowe momenty w rozwoju osadnictwa w ujęciu problemowym. Układ chronologiczny wykładu uzupełniony jest rozdziałami z literatury w ujęciu problemowym (Ostrowski), co pozwala integrować uzyskane informacje dotyczące różnych okresów rozwoju osadnictwa, urbanistyki i planowania, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski, rozumie zagadnienia z zakresu wartości kulturowych i dziedzictwa kulturowego niezbędne w realizacji zadań w gospodarowaniu przestrzenią miast.
	Umiejętności (student potrafi):
	U1. potrafi zaobserwować zjawiska we współczesnym środowisku miejskim związane z historią osadnictwa i planistyki i rozumie ich znaczenie dla kultury przestrzeni, potrafi wykonać analizy układów jednostek osadniczych zarówno wiejskich jak i osiedli miejskich oraz znaczenie planistyki.

	U2. potrafi pozyskiwać informacje z literatury naukowej, Internetu oraz innych baz danych, przygotować opracowanie na zadany temat na poziomie akademickim.	
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):	
	K1. krytycznej oceny zdobytej wiedzy z zakresu planistyki i osadnictwa w aspekcie historycznym i współczesnym, co skłania do zasięgania opinii ekspertów i aktualizowania wiedzy w przyszłości. K2. rozumienia struktury historycznej jednostek osadniczych i miast, znaczenia poszczególnych okresów historycznych dla współczesnej planistyki i urbanistyki, rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej także jej wpływu na zasoby historyczne dzięki wzrostowi świadomości o układach przestrzennych nawarstwiających się poprzez wieki oraz wartości kulturowej i historycznej zasobów przestrzennych.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W06
	W2	GP_W06, W04
	U1	GP_U13
	U2	GP_U013, U01
	K1	GP_K01, K03
	K2	GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	InzA_W01,
	W2	InzA_W01, W03
	U1	InzA_U01, U02, U03
	U2	InzA_U03, U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	moduły poprzedzające ten moduł: brak	
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Wprowadzenie do przedmiotu. Początki osadnictwa – starożytność, średniowiecze. Rozwój osadnictwa i planistyki w Europie – renesans (założenia renesansowe inspirowane planistyką antyczną, miasto idealne, kształtowanie się ośrodków władzy w kontekście rozwoju ruralistyki). Rozwój planistyki barokowej w XVII wieku i wpływ baroku na kształtowanie się planistyki w Europie. Rozwój miast w dobie przemysłowej XVIII i XIX w, osadnictwo wokół miast przemysłowych oraz rozwój nowoczesnej planistyki. Rozwój planistyki w XX wieku,	

	<p>miasta ogrody Howarda, wpływ modernizmu na osadnictwo i planistykę. Typy osadnictwa wiejskiego. Osadnictwo i planistyka – problemy współczesne w kontekście rozwoju historycznego.</p>		
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Literatura wymagana do zaliczenia modułu: Ostrowski W., <i>Wprowadzenie do historii budowy miast</i>, Warszawa 1996, Krassowski W. <i>Dzieje budownictwa i architektury na ziemiach Polski</i>, Arkady Warszawa 1990 Książek M., <i>Zarys budowy miast średniowiecznych w Polsce do końca XV wieku</i>, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 1996 Bielecka A., Kapidura A., <i>Kształtowanie przestrzeni na obszarach wiejskich</i>, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2013 Literatura zalecana: Broniewski T., <i>Historia architektury dla wszystkich</i> Ossolineum, 1999 Majdecki L., <i>Historia Ogrodów</i>, Warszawa 2009</p>		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Wykład: <i>ilustrowane wykłady prowadzącej, referaty w formie pisemnej i multimedialnej, prezentacja ustna przed grupą, dyskusje, instruktaż do przygotowania akademickich opracowań tematycznych, dokumentacja papierowa i elektroniczna.</i></p>		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	<p>W1 – przygotowanie rozszerzonego referatu oraz syntetycznej prezentacji multimedialnej i przedstawienie jej przed grupą na zajęciach (dokumentacja papierowa i elektroniczna)ocena prowadzącej. W2 – omawianie referatów w formie dyskusji i korekt prowadzącej(dziennik prowadzącej), ocena obecności i aktywności na zajęciach. U1 – dyskusja nad zjawiskami planistycznymi i osadniczymi w kontekście dawnej i najnowszej historii - ocena na podstawie dziennika prowadzącej. U2 - ocena zasobu merytorycznego zadania semestralnego – referatu i prezentacji. K1 - ocena aktywności na zajęciach, dziennik prowadzącej. K2 – ocena z referatu i prezentacji multimedialnej, ocena obecności i aktywności na zajęciach, dziennik prowadzącej.</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>prezentacja ustna i multimedialna 30%, zasób merytoryczny opracowania i jakość prezentacji 55%, aktywność na zajęciach, udział w dyskusji 15%</p>		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE	Godz.	ECTS
	udział w wykładach	30	1,2
	udział w konsultacjach związanych metodologią przygotowania referatów ujęciu historycznym i	2,5	0,1

	planistycznym (ewolucja planów w czasie historycznym)		
	Razem	32,5	1,3
	NIEKONTAKTOWE		
	przygotowanie do wykładów	5,0	0,2
	Przygotowanie referatów i prezentacji	7,5	0,3
	czytanie zalecanej literatury	5,0	0,2
	Razem	17,5	0,7
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	- udział w wykładach – 30 godz. - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem referatów i prezentacji 2,5 godz. Łącznie 32,5 godz. co odpowiada 1,3 pkt. ECTS		

Karta opisu zajęć Filozofia

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Filozofia Philosophy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2(1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Anna Goliszek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami, problemami i sporami filozofii europejskiej oraz sposobami ich rozstrzygnięcia
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. zna i rozumie podstawowe pojęcia filozoficzne
	Umiejętności:
	1. potrafi posługiwać się pojęciami filozoficznymi
	Kompetencje społeczne:
	1. jest gotów do krytycznej analizy i oceny rzeczywistości społecznej
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W04 U1 – GP_U03 K1 – GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W03 U1 – InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Wykład obejmuje: filozofia jako dyscyplina naukowa; filozofia a inne dziedziny kultury; wybrane nurty filozofii; prądy współczesnej filozofii polskiej; wybrane koncepcje człowieka; K. Wojtyła: człowiek jako osoba; J. Tischner: filozofia dramatu; poznanie siebie i drugiego człowieka, wybrane filozoficzne koncepcje społeczeństwa; relacje między człowiekiem a społeczeństwem; wybrane filozoficzne koncepcje prawdy; wybrane filozoficzne

	konceptcje wolności; etyka jako subdyscyplina filozoficzna.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stępień A., Wstęp do filozofii, Wydawnictwo KUL, Lublin 2020. 2. Tatariewicz, Historia filozofii, t.1,2,3, PWN, Warszawa 2014. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nagel T., Co to wszystko znaczy? Bardzo krótkie wprowadzenie do filozofii, Spacja, Warszawa 1993.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykład konwencjonalny, – wykład konwersatoryjny, – wykład problemowy, – dyskusja plenarna.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji</p> <p>W1 – test jednokrotnego wyboru, U1 – test jednokrotnego wyboru, K1 – test jednokrotnego wyboru.</p> <p>Formy dokumentowania</p> <p>Testy jednokrotnego wyboru archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa – ocena z zaliczenia (test jednokrotnego wyboru) – 100%.</p> <p>Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Godziny kontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykład - 30 godz. (1,2 ECTS) – konsultacje (przygotowanie do egzaminu) - 2 godz. (0,08 ECTS) <p>Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS)</p> <p>Godziny niekontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Przygotowanie do zaliczenia - 10 godz. (0,4 ECTS) – Studiowanie literatury - 8 godz. (0,32 ECTS) <p>Razem niekontaktowe 18 godz. (0,72 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w wykładach – 30 godz.; konsultacje - 2 godz.

Karta opisu zajęć Etyka przestrzeni

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Etyka przestrzeni Ethics of the spatial management
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,36/ 0,64)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	adiunkt, dr inż. Agnieszka Kępkowicz
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Zaznajomienie studentów z pojęciem etyki w filozofii, ujęciu prawnym i życiu codziennym. Pobudzenie świadomości studentów w zakresie wagi jaką mają zachowania etyczne w gospodarowaniu przestrzenią. Aktywne włączenie się do tych działań poprzez sformułowanie indywidualnej Karty Etyki Przestrzeni.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. zna i rozumie pojęcie, jakim jest etyka znajdująca zastosowanie w różnych wymiarach życia, począwszy od życia jednostki po zachowania społeczne, w szczególności te związane z przekształcaniem przestrzeni Zna i rozumie zróżnicowane poglądy filozoficzne dotyczące zarządzania przestrzenią przez człowieka
	2. Zna i rozumie wagę zachowań etycznych w życiu, także zawodowym, ze szczególnym uwzględnieniem profesji związanych z gospodarowaniem przestrzenią oraz zachowaniem praw autorskich
	Umiejętności:
	1. Student umie wskazać przejawy działań etycznych w życiu społecznym oraz w istotnych dokumentach prawnych związanych z gospodarką przestrzenną Ujmuje złożoność problematyki z dziedziny etyki i właściwie interpretuje jej wpływ na holistyczne gospodarowanie przestrzenią

	2. Umie pracować indywidualnie w zespole w zakresie formułowania zasad etycznych związanych z gospodarowaniem przestrzenią
	Kompetencje społeczne:
	K1.Ma świadomość wagi etyki wobec złożoności problemów współczesnej gospodarki przestrzennej. Świadomie wskazuje na rodzaje działań etycznych mogących znaleźć zastosowanie w gospodarowaniu przestrzenią
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1- GP_W04 W2 - GP_W10 U1 - GP_U01; GP_U03 U2 - GP_U17 K1 - GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W03 W2 - InzA_W04, InzA_W05 U1 - InzA_U03 U2 - InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza ogólna, ogólne wiadomości z etyki
Treści programowe modułu	Przestrzeń jako miejsce według: nauk chrześcijańskich, wierzeń naturalistycznych oraz filozofii ekologicznej. Etyka jako kategoria filozoficzna: jej cele, zasadność, przydatność, Etyka a moralność, Etyka i praktyka. Działania etyczne ujęte w istotnych dokumentach prawnych związanych z gospodarką przestrzenną. Opracowanie indywidualnej Karty Etyki Przestrzeni.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	6. Deklaracja Praw Człowieka i Obywatela z 26 sierpnia 1789 r. 7. Karta Ateńska, 1933, Ateny 8. Powszechna Deklaracja Praw Człowieka (przyjęta i proklamowana rezolucja Zgromadzenia Ogólnego ONZ 217 A (III) w dniu 10 grudnia 1948 r.) 9. Europejska Konwencja Krajobrazowa, sporządzona we Florencji dnia 20 października 2000 r. 10. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym 11. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. 12. Zbigniew Wendland , Zarys historii filozofii, 1999
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady (prezentacje multimedialne), ćwiczenia i warsztaty projektowe, dyskusje i prezentacje studenckie (postery, prezentacje typu PowerPoint), indywidualne i zespołowe Zadanie semestralne – opracowanie manifestu dotyczącego etycznych działań w GP

<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>W1 – ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich W2 - ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich zaliczenie zadania semestralnego, U1 - ocena aktywności na zajęciach, zaliczenie zadania semestralnego U2 - ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach, K1 - ocena aktywności w czasie dyskusji, ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich, zaliczenie zadania semestralnego.</p> <p>Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia się: dziennik prowadzącego zajęcia, zadania zaliczeniowe, pisemna praca zaliczeniowa, dokumentacja z zajęć zebrana na platformie TEAMS</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów: 40% - ocena z zadania końcowego 40% - cząstkowe oceny z ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji 20% - aktywność na zajęciach ... Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio: bardzo dobry 91% - 100%, dobry plus 81% - 90%, dobry 71% - 80%, dostateczny plus 61% - 70%, dostateczny 51% - 60%, niedostateczny 50% i mniej</p>
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p><u>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> Wykłady: 30 godz. Konsultacje dotyczące przygotowania przez studentów prezentacji tematycznych – 2 godz. udział w konsultacjach związanych z obecnością na kolokwium semestralnym: 2 godz. Razem 34 godz. 1,36 pkt ECTS <u>Nakład pracy studentów związany z zajęciami nie wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> wykonanie prac zaliczeniowych, projektów, prezentacji i posterów: 27 godz. czytanie zalecanej literatury: 14 godz. 41 godz. – 1,64 ECTS</p>
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>Razem 34 godz. 1,36 pkt ECTS</p>

Karta opisu zajęć Artificial Intelligence in society and spacial economy

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Artificial Intelligence in society and spacial economy
Język wykładowy	angielski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Malwina Michalik-Śnieżek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu, Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem modułu jest przygotowanie studentów do zrozumienia roli sztucznej inteligencji dla gospodarki przestrzennej oraz potencjalnych wyzwań i korzyści, jakie jej rozwój przynosi dla społeczeństwa i gospodarki. Moduł pomaga w zrozumieniu, jakie są zastosowania sztucznej inteligencji w różnych sektorach, takich jak przemysł, usługi finansowe, opieka zdrowotna i wiele innych. Studenci dowiedzą się, jakie są etyczne i społeczne implikacje stosowania sztucznej inteligencji, takie jak prywatność danych, bezpieczeństwo cybernetyczne i zwiększenie nierówności społecznych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W 1 - Absolwent zna zasady funkcjonowania sztucznej inteligencji oraz rozumie jakie może być jej zastosowanie w gospodarce przestrzennej
	Umiejętności:
	U1 - Absolwent potrafi przeprowadzić analizy etycznych, społecznych i praktycznych implikacji stosowania sztucznej inteligencji
	Kompetencje społeczne:
	K1 - Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy dotyczącej narzędzi sztucznej inteligencji i uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów społeczno-ekonomicznych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W10 U1 - GP_U01 K1 - GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W02 U2 - InzA_U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie dotyczy
Treści programowe modułu	Treści programowe obejmują zagadnienia związane z koncepcją i technologiami sztucznej inteligencji, jej zastosowania w różnych sektorach gospodarki, wyzwaniami związanymi z bezpieczeństwem, prywatnością i etyką oraz zagadnienia teoretyczne obejmujące algorytmy uczenia maszynowego, analizę danych oraz projektów systemów SI. Ponadto zagadnienia związane z analizą skutków społecznych i ekonomicznych stosowania SI.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa "Sztuczna inteligencja. Wprowadzenie" - Joanna Józefowska i Krzysztof J. Cios, 2019. "Roboty i sztuczna inteligencja" - Jacek M. Szymura, 2020. Literatura uzupełniająca "AI: Rewolucja w biznesie" - Przemysław Grzywa, 2021. "Sztuczna inteligencja i jej wyzwania" - red. Krzysztof Marasek i Krzysztof Czarnecki, 2019. "Sztuczna inteligencja w praktyce" - Marcin Kowalski, Piotr Kowalski, 2021. "Etyka sztucznej inteligencji" - red. Andrzej Kobyliński i Bartłomiej Gowin, 2021. "Artificial Intelligence: A Modern Approach" - Stuart Russell and Peter Norvig, 3rd Edition, 2021. "AI Superpowers: China, Silicon Valley, and the New World Order" - Kai-Fu Lee, 2019. "Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy" - Cathy O'Neil, 2016. "The Future of Employment: How Susceptible are Jobs to Computerisation?" - Carl Benedikt Frey and Michael A. Osborne, 2013. "Machine, Platform, Crowd: Harnessing Our Digital Future" - Andrew McAfee and Erik Brynjolfsson, 2017.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: Wykład z prezentacją multimedialną Ćwiczenia audytoryjne – prezentacja multimedialna i dyskusja, projekty ćwiczeniowe, sprawdzian testowy
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 - sprawdzian testowy U1 - sprawdzian testowy i ocena prezentacji K1 - ocena prezentacji

	<p>Formy dokumentowania: sprawdzian testowy w formie plików, prezentacja multimedialna w formie pliku cyfrowego, dziennik prowadzącego.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Ocena końcowa wystawiona na podstawie oceny ze sprawdzianu testowego – 40% oceny końcowej Ocena prezentacji multimedialnej – 60% oceny końcowej</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), 2. student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3. student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 4. student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 5. student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>Kontaktowe: Wykłady – 15 godz. / 0,6 ECTS Ćwiczenia – 15 godz. / 0,6 ECTS Konsultacje – 2 godz. / 0,08 ECTS SUMA = 32 godz. / 1,28 ECTS</p> <p>Niekontaktowe Studiowanie literatury – 10 godz. / 0,4 ECTS Przygotowanie prezentacji – 8 godz. / 0,32 ECTS SUMA = 18 godz. / 0,72 ECTS OGÓŁEM 50 godz. / 2 ECTS</p>

Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych – 15 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. SUMA: 32 godz.
---	--

Karta opisu zajęć Artificial intelligence tools in spatial data analysis

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Artificial intelligence tools in spatial data analysis
Język wykładowy	angielski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Malwina Michalik-Śniezek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu, Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z narzędziami opartymi na sztucznej inteligencji, które mogą być wykorzystane w analizach danych przestrzennych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W 1 - Absolwent zna narzędzia sztucznej inteligencji oraz rozumie jakie może być ich zastosowanie w gospodarce przestrzennej
	Umiejętności:
	U1 - Absolwent potrafi dobrać odpowiednie narzędzia sztucznej inteligencji do działań związanych z gospodarką przestrzenną
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne:
	K1 - Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy dotyczącej narzędzi sztucznej inteligencji i uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów społeczno-ekonomicznych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - GP_W10 U1 - GP_U01 K1 - GP_K01
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie dotyczy
Treści programowe modułu	Treści programowe obejmują zagadnienia związane narzędziami opartymi na działaniu sztucznej inteligencji: przegląd narzędzi, omówienie zasad ich

	funkcjonowania, przykłady i zastosowanie oraz ocena
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa</p> <p>"Sztuczna inteligencja. Wprowadzenie" - Joanna Józefowska i Krzysztof J. Cios, 2019.</p> <p>"Roboty i sztuczna inteligencja" - Jacek M. Szymura, 2020.</p> <p>Literatura uzupełniająca</p> <p>"AI: Rewolucja w biznesie" - Przemysław Grzywa, 2021.</p> <p>"Sztuczna inteligencja i jej wyzwania" - red. Krzysztof Marasek i Krzysztof Czarnecki, 2019.</p> <p>"Sztuczna inteligencja w praktyce" - Marcin Kowalski, Piotr Kowalski, 2021.</p> <p>"Etyka sztucznej inteligencji" - red. Andrzej Kobyliński i Bartłomiej Gowin, 2021.</p> <p>"Artificial Intelligence: A Modern Approach" - Stuart Russell and Peter Norvig, 3rd Edition, 2021.</p> <p>"AI Superpowers: China, Silicon Valley, and the New World Order" - Kai-Fu Lee, 2019.</p> <p>"Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy" - Cathy O'Neil, 2016.</p> <p>"The Future of Employment: How Susceptible are Jobs to Computerisation?" - Carl Benedikt Frey and Michael A. Osborne, 2013.</p> <p>"Machine, Platform, Crowd: Harnessing Our Digital Future" - Andrew McAfee and Erik Brynjolfsson, 2017.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne:</p> <p>Wykład z prezentacją multimedialną</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne – prezentacja multimedialna i dyskusja, projekty ćwiczeniowe, sprawdzian testowy</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 - sprawdzian testowy</p> <p>U1 - sprawdzian testowy i ocena prezentacji</p> <p>K1 - ocena prezentacji</p> <p>Formy dokumentowania: sprawdzian testowy w formie plików, prezentacja multimedialna w formie pliku cyfrowego, dziennik prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa wystawiona na podstawie oceny ze sprawdzianu testowego – 40% oceny końcowej</p> <p>Ocena prezentacji multimedialnej – 60% oceny końcowej</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy

	<p>lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 3. student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 4. student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 5. student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: Wykłady – 15 godz. / 0,6 ECTS Ćwiczenia – 15 godz. / 0,6 ECTS Konsultacje – 2 godz. / 0,08 ECTS SUMA = 32 godz. / 1,28 ECTS</p> <p>Niekontaktowe Studiowanie literatury – 10 godz. / 0,4 ECTS Przygotowanie prezentacji – 8 godz. / 0,32 ECTS SUMA = 18 godz. / 0,72 ECTS OGÓŁEM 50 godz. / 2 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych – 15 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. SUMA: 32 godz.</p>

Karta opisu zajęć Grafika inżynierska AutoCad

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Grafika inżynierska AutoCAD Engineering graphics AutoCAD
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (1,88 / 3,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Malwina Michalik-Śnieżek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu, Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z narzędziami i technikami grafiki inżynierskiej przy wykorzystaniu funkcji programu AutoCAD, dla potrzeb opracowania dwuwymiarowych (2D) i trójwymiarowych (3D) projektów zagospodarowania przestrzennego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 - Absolwent zna i rozumie techniki i narzędzia grafiki inżynierskiej AutoCad
	Umiejętności:
	U1 - Absolwent potrafi wybrać i wykorzystać w praktyce narzędzia i techniki grafiki inżynierskiej AutoCad
	Kompetencje społeczne:
	K1 – Absolwent jest gotów do ciągłego dokształcania się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych w zakresie wykorzystania narzędzi komputerowego wspomaganie projektowania (Computer-Aided Design - CAD)
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1-GP_W03 U1 - GP_U05 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W02 U1 - InzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Obsługa komputera
Treści programowe modułu	Treści programowe obejmują definicję i omówienie roli oraz funkcji grafiki inżynierskiej, a także charakterystykę programów CAD. Studenci uczą się różnicy między grafiką wektorową a rastrową,

	<p>poznają sposoby instalacji i logowania do programu AutoCAD oraz jego interfejs. Moduł obejmuje narzędzia rysowania i modyfikowania obiektów geometrycznych, pracę na warstwach, wymiarowanie obiektów zgodnie z normami PN, a także tworzenie, modyfikację i import bloków 2D. Omawiane są także narzędzia modelowania i modyfikacji obiektów 3D, układy współrzędnych, wizualizacja, renderowanie oraz drukowanie projektów</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana: Polskie Normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PN-B-01025:2004 Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych. • PN-B-01027:2002 Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu <p>Podręczniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chmielewski S., Chmielewski T.J., Mazur A. 2009 Grafika Inżynierska w ochronie środowiska, architekturze krajobrazu i planowaniu przestrzennym. Wydawnictwo UP Lublin <p>Literatura zalecana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pikoń A. 2022, AutoCad 2022 PL, Pierwsze kroki. Helion
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Wykłady będą realizowane metodami nauczania zdalnego za pośrednictwem platformy edukacyjnej UP-Lublin. Metody programowe z wykorzystaniem komputera, projekt zaliczeniowy [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 – projekt zaliczeniowy U1 – ocena wykonanych ćwiczeń, projekt zaliczeniowy K1 – projekt zaliczeniowy</p> <p>Formy dokumentowania: plik projektu zaliczeniowego, pliki wykonanych ćwiczeń, dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa wystawiona na podstawie oceny z projektu zaliczeniowego – 50% oceny Średnia arytmetyczna ocen wykonanych ćwiczeń – 50%</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>6. student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy</p>

	<p>uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>7. student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>8. student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>9. student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>10. student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: Ćwiczenia – 45 godz. / 0,6 ECTS Konsultacje – 2 godz. / 0,08 ECTS SUMA = 47 godz. / 1,88 ECTS</p> <p>Niekontaktowe Studiowanie literatury – 8 godz. / 0,32 ECTS Samodzielne wykonywanie ćwiczeń – 70 godz. / 2,8 ECTS SUMA = 78 godz. / 3,12 ECTS OGÓŁEM 125 godz. / 5 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 45 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. SUMA: 47 godz.</p>

Karta opisu zajęć Grafika inżynierska - Microstation

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Grafika inżynierska - Microstation Engineering graphics - Microstation
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2/3)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Szymon Chmielewski
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zdobycie przez studentów umiejętności odwzorowania przestrzeni na płaszczyźnie rysunku projektowego przygotowanego w technice CAD z zastosowaniem oprogramowania Microstation
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza
	W1. Ma wiedzę teoretyczną z zakresu podstaw grafiki inżynierskiej oraz zastosowania narzędzi CAD w gospodarce przestrzennej
	Umiejętności
	U1. Posługuje się oprogramowaniem typu CAD w zakresie sporządzania wymiarowanych rysunków 2D
	U2 Przygotowuje rysunki planistyczne w technice CAD
	Kompetencje społeczne
K1. Jest świadomy ciągłego rozwoju i zmian technologicznych oprogramowania CAD i wynikającej z tego konieczności stałego pogłębiania wiedzy.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W04 U1 - GP_U07 U2 - GP_U08 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W02 U1 - InzA_U07 U2 - InzA_U07
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Treści programowe modułu	Treść modułu kształcenia obejmuje zagadnienia z zakresu geometrycznych podstaw rysunku technicznego, normatywnych form zapisu graficznego, wymiarowania dokumentacji

	projektowej, metody odwzorowania elementów przestrzeni na dwuwymiarowym rysunku planistycznym, zasady poprawnej kompozycji graficznej.		
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura wymagana/Required literature: 1. Chmielewski Sz., Chmielewski T. J., Mazur A. 2009. Grafika inżynierska w ochronie środowiska, architekturze krajobrazu i planowaniu przestrzennym. Tom 1. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. Literatura uzupełniająca/Supplementary literature 2. Frenki D. 2000. Microstation 95/J. Wydawnictwo Helion; Gliwice.		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia prowadzone w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin. Samodzielna praca Studentów na komputerach domowych, demo obsługi oprogramowania komputerowego. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarym]		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 – opis techniczny pracy projektowej przygotowanej samodzielnie w technice CAD U1 – ocena kolokwium rysunkowego (wymiarowanie) U2 - ocena rysunku planistycznego wykonanego w technice CAD K1 – konsultacja dowolnej pracy wykonanej w technice CAD Formy dokumentowania osiągniętych wyników: rysunek projektowy (forma elektroniczna) wraz z jego opisem		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena pierwszej pracy (U1) – 40% Ocena drugiej pracy (W1,U2) – 60%		
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Obliczenie punktów ECTS
	Wykłady	0	0
	Ćwiczenia	45	1.8
	Konsultacje	4	0.16
	Zaliczenie	1	0.04
	Razem Kontaktowe	50	2
		Liczba godzin nie kontaktowych	
	Przygotowanie do ćwiczeń	50	2
	Studiowanie literatury	15	0.6
	Przygotowanie projektu lub inne	10	0.4

	Razem niekontaktowe	75	3
	Razem	125	5
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach – 45 godz. Udział w konsultacjach – 4 godz. Udział w zaliczeniu – 1 godz. Łącznie 50 godz.; 2 ECTS		

Karta opisu zajęć Komputerowe wspomaganie projektowania

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Komputerowe wspomaganie projektowania Computer aided design
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 ECTS w tym 1,88 / 3,122 ECTS
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Paweł Krzaczek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Energetyki i Środków Transportu
Cel modułu	Celem realizacji modułu jest poznanie zasad projektowania obiektów przestrzennych z wykorzystaniem programów typu CAD. Szczegółowe cele obejmują omówienie zagadnień zastosowania oprogramowania wspomagającego projektowanie płaskie i trójwymiarowe oraz przygotowywania dokumentacji technicznej. Celem praktycznym jest zdobycie umiejętności zastosowania podstawowych metod tworzenia obiektów przestrzennych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna zagadnienia związane z problematyką obejmującą projektowanie obiektów z wykorzystaniem programów typu CAD.
	W2. Posiada wiedzę na temat sposobów projektowania obiektów przestrzennych i tworzenia dokumentacji technicznej.
	W3. Rozumie zależności geometryczne pomiędzy złożonymi obiektami technicznymi
	Umiejętności:
	U1. Umie projektować metodami tworzenia obiektów przestrzennych pojedynczych i ich złożeń.
	U2. Potrafi wykorzystywać oprogramowanie typu CAD w tworzeniu dokumentacji technicznej obiektów
	Kompetencje społeczne:

	K1. Jest świadomy znaczenia procesu projektowania w kontekście rozwiązywania problemów technicznych
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W03 W2 – GP_W03 W3 – GP_W03 U1 – GP_U05 U2 – GP_U05 K1 – GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W01, InzA_W06 W2 – InzA_W01, InzA_W06 W3 – InzA_W01, InzA_W06 U1 – InzA_U08 U2 – InzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Biegła obsługa komputera klasy PC z systemem Windows – technologia informatyczna, znajomość zasad stosowanych w Grafice inżynierskiej
Treści programowe modułu	Problematyka obejmuje projektowanie obiektów przestrzennych z wykorzystaniem programów typu CAD. Program zajęć obejmujące: stosowanie oprogramowania wspomagającego proces projektowania, wykorzystanie metod komputerowego projektowania płaskiego oraz przestrzennego. Przeprowadzone będą ćwiczenia w tworzeniu przestrzennych obiektów różnymi metodami prostymi i złożonymi. Wykonane pojedyncze części będą łączone w zespoły z uwzględnieniem zależności geometrycznych. Ponadto omówione i przeciwiczone zostaną zagadnienia tworzenia dokumentacji technicznej obiektów przestrzennych. Program uzupełniony zostanie o aspekty parametryzowania modeli trójwymiarowych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Pozycje uzupełniające Jaskulski Andrzej. Autodesk Inventor Professional 2024 PL / 2024+ / Fusion 360. Wydawnictwo Helion 2023
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	omawianie zasad projektowania w oparciu o modele i ilustracje, prezentacja wybranych metod projektowania za pomocą modeli dydaktycznych, ćwiczenia w zakresie wykorzystania metod i narzędzi projektowych oraz historii tworzenia modelu, wykonywanie samodzielnych projektów części i zespołów z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania, dyskusja na forum całej grupy ćwiczeniowej, wykonywanie modeli sprawdzających, wykonywanie ćwiczeń dotyczących modyfikacji modeli części i zespołów

<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w poszczególnych kategoriach: <u>Wiedza</u> Kolokwium zaliczeniowe w postaci samodzielnie wykonanego projektu w określonym czasie <u>Umiejętności:</u> Udział w ćwiczeniach indywidualnych i grupowych Samodzielne wykonywanie projektów części lub zespołów pojazdu <u>Kompetencje społeczne:</u> Udział w ćwiczeniach indywidualnych – wykonywanie określonych zadań. Wykonywanie ćwiczeń domowych oraz przygotowanie się do kolokwium sprawdzającego. Dokumentację stanowi archiwum elektroniczne prac wykonanych przez studentów w ramach ćwiczeń i zaliczenia a zebranych z wykorzystaniem platformy edukacyjnej TEAMS. Oceny dokumentowane na zbiorczej liście osób uczestniczących w zajęciach.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Ocena końcowa = 20% średniej ocen z zaliczonych ćwiczeń poszczególnych modeli (co najmniej 10 modeli) oraz 80 % z oceny uzyskanej z zaliczenia, w ramach którego studenci samodzielnie wykonują zadany model. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie egzaminów i prac kontrolnych</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)

Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE		
	Forma zajęć	Liczba godz.	Punkty ECTS
	Ćwiczenia	45 godz.	1,80 pkt. ECTS
	Konsultacje	2 godz.	0,08 pkt. ECTS
	Razem kontaktowe 47 godz.		1,88 pkt. ECTS
	NIEKONTAKTOWE		
	Samodzielne przygotowanie rysunków i modeli		
	60 godz.	2,40 pkt. ECTS	
Przygotowanie do kolokwium			
	18 godz.	0,72 pkt. ECTS	
Razem niekontaktowe 78 godz.		3,12 pkt. ECTS	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach – 45 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. Łącznie 47 godz. co stanowi 1,88 pkt. ECTS		

Karta opisu zajęć Geometria wykreślna z elementami modelowania 3D

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Geometria wykreślna z elementami modelowania 3D Descriptive geometry with 3D modeling elements
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 ECTS w tym 1,88 / 3,122 ECTS
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Paweł Krzaczek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Energetyki i Środków Transportu
Cel modułu	Celem realizacji modułu jest poznanie zasad projektowania obiektów przestrzennych z wykorzystaniem modelowania bryłowego. Szczegółowe cele obejmują omówienie zagadnień zastosowania oprogramowania wykorzystującego zasady modelowania bryłowego oraz sposobów wizualizacji i prezentacji modeli przestrzennych. Celem praktycznym jest zdobycie umiejętności zastosowania podstawowych metod modelowania 3D w procesie tworzenia obiektów przestrzennych i ich wzajemnych relacji
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna zagadnienia związane z problematyką obejmującą projektowanie obiektów przestrzennych z wykorzystaniem zasad modelowania bryłowego.
	W2. Posiada wiedzę na temat sposobów wizualizacji i prezentacji obiektów, także przez dokumentację techniczną
	W3. Rozumie zależności geometryczne pomiędzy złożonymi obiektami przestrzennymi
	Umiejętności:
	U1. Umie projektować z wykorzystaniem podstawowych metod modelowania bryłowego pojedynczych obiektów i ich złożań.
U2. Potrafi wykorzystywać oprogramowanie oparte na zasadach modelowania bryłowego w tworzeniu obiektów przestrzennych	

	<p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. Jest świadomy znaczenia procesu projektowania w kontekście rozwiązywania problemów technicznych w gospodarce przestrzennej</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – GP_W03 W2 – GP_W03 W3 – GP_W03 U1 – GP_U05 U2 – GP_U05 K1 – GP_K01</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 – InzA_W01, InzA_W06 W2 – InzA_W01, InzA_W06 W3 – InzA_W01, InzA_W06 U1 – InzA_U08 U2 – InzA_U08</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Biegła obsługa komputera klasy PC z systemem Windows – technologia informatyczna, znajomość zasad stosowanych w Grafice inżynierskiej
Treści programowe modułu	<p>Omówienie sposobu instalacji i logowania do programu opartego na zasadach modelowania bryłowego. Omówienie zasad tworzenia indywidualnych modeli, przedstawienie środowiska pracy - globalne i lokalne układy współrzędnych, najważniejsze narzędzia modelowania i ich parametry, jednostki. Omówienie sposobów archiwizacji pracy, warunków rozliczania ćwiczeń i zaliczenia przedmiotu. Omówienie podstawowych zasad tworzenia modeli płaskich będących bazą modeli bryłowych, omówienie zasad tworzenia płaskich profili, podstawowe narzędzia. Tworzenie modeli bryłowych przez prostopadłe dodawanie grubości oraz pochylanie ścian modelu. Sprawdzanie prawidłowości profili. Wykorzystywanie powstałych geometrii do tworzenia pochodnych modeli bryłowych. Działania na bryłach, połączenia, wycięcia, części wspólne. Modyfikacje utworzonych modeli. Omówienie przenikania brył. Przekroje tymczasowe. Zasady tworzenia brył obrotowych. Wspomagające elementy konstrukcyjne. Tworzenie dodatkowych elementów konstrukcyjnych (płaszczyzny, linie i punkty konstrukcyjne) wspomagających tworzenie brył. Tworzenie brył złożonych ze zmianami przekroju ze zmianą grubości. Zasady łączenia obiektów. Zasady tworzenia dokumentacji płaskiej i jej opisu</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Pozycje uzupełniające Karcz Z. Geometria wykreślna. Politechnika Lubelska 2013. Jaskulski A. Autodesk Inventor Professional 2024 PL / 2024+ / Fusion 360. Wydawnictwo Helion 2023</p>

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	omawianie zasad projektowania w oparciu o modele i ilustracje, prezentacja wybranych metod projektowania za pomocą modeli dydaktycznych, ćwiczenia w zakresie wykorzystania metod i narzędzi projektowych oraz historii tworzenia modelu, wykonywanie samodzielnych projektów części i zespołów z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania, dyskusja na forum całej grupy ćwiczeniowej, wykonywanie modeli sprawdzających, wykonywanie ćwiczeń dotyczących modyfikacji modeli części i zespołów
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w poszczególnych kategoriach:</p> <p><u>Wiedza</u> Kolokwium zaliczeniowe w postaci samodzielnie wykonanego projektu w określonym czasie</p> <p><u>Umiejętności:</u> Udział w ćwiczeniach indywidualnych i grupowych Samodzielne wykonywanie projektów części lub zespołów pojazdu</p> <p><u>Kompetencje społeczne:</u> Udział w ćwiczeniach indywidualnych – wykonywanie określonych zadań. Wykonywanie ćwiczeń domowych oraz przygotowanie się do kolokwium sprawdzającego.</p> <p>Dokumentację stanowi archiwum elektroniczne prac wykonanych przez studentów w ramach ćwiczeń i zaliczenia a zebranych z wykorzystaniem platformy edukacyjnej TEAMS. Oceny dokumentowane na zbiorczej liście osób uczestniczących w zajęciach.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa = 20% średniej ocen z zaliczonych ćwiczeń poszczególnych modeli (co najmniej 10 modeli) oraz 80 % z oceny uzyskanej z zaliczenia, w ramach którego studenci samodzielnie wykonują zadany model. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie egzaminów i prac kontrolnych</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu częściowym – jego części), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom

	<p>wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części) 												
Bilans punktów ECTS	<p style="text-align: center;">KONTAKTOWE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Forma zajęć</th> <th style="text-align: left;">Liczba godz.</th> <th style="text-align: left;">Punkty ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ćwiczenia</td> <td>45 godz.</td> <td>1,80 pkt. ECTS</td> </tr> <tr> <td>Konsultacje</td> <td>2 godz.</td> <td>0,08 pkt. ECTS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Razem kontaktowe 47 godz.</td> <td>1,88 pkt. ECTS</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">NIEKONTAKTOWE</p> <p>Samodzielne przygotowanie rysunków i modeli 60 godz. 2,40 pkt. ECTS</p> <p>Przygotowanie do kolokwium 18 godz. 0,72 pkt. ECTS</p> <p>Razem niekontaktowe 78 godz. 3,12 pkt. ECTS</p>	Forma zajęć	Liczba godz.	Punkty ECTS	Ćwiczenia	45 godz.	1,80 pkt. ECTS	Konsultacje	2 godz.	0,08 pkt. ECTS	Razem kontaktowe 47 godz.		1,88 pkt. ECTS
Forma zajęć	Liczba godz.	Punkty ECTS											
Ćwiczenia	45 godz.	1,80 pkt. ECTS											
Konsultacje	2 godz.	0,08 pkt. ECTS											
Razem kontaktowe 47 godz.		1,88 pkt. ECTS											
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w ćwiczeniach – 45 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. Łącznie 47 godz. co stanowi 1,88 pkt. ECTS</p>												

Karta opisu zajęć Postępowanie administracyjne	
Kierunek lub kierunki studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Postępowanie administracyjne Administrativeprocedure
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia,
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	Łącznie 2, w tym kontaktowe 1,28/ niekontaktowe 0,72
Tytuła naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Konrad Buczma
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Socjologii Wsi
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studenta z procedurą administracyjną w Polsce.
Efekty kształcenia – łączna liczba ECTS nie może przekroczyć dla modułu (4-8). Należy przedstawić opis zakładanych efektów kształcenia, które student powinien osiągnąć po zrealizowaniu modułu. Należy przedstawić efekty dla zastosowanych form zajęć łącznie	Wiedza: Student po zakończeniu kursu: W1. Student ma wiedze w zakresie ogólnych zasad postępowania administracyjnego, budowy decyzji administracyjnej, postanowienia administracyjnego oraz środków odwoławczych. Potrafi scharakteryzować model sądownictwa administracyjnego w Polsce.
	Umiejętności: Student U1. Student umie czytać decyzję administracyjną, postanowienie administracyjne, zna terminy wnoszenia środków odwoławczych w toku postępowania administracyjnego.
	Kompetencje społeczne: Student K1. Student ma świadomość konieczności podejmowania działań na podstawie i w granicach prawa, władczej roli administracji publicznej i jej znaczenia dla funkcjonowania demokratycznego państwa prawa.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W04 U1 – GP_U16 K1 – GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – inż._W03 U1 – inż._U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	Prawoznawstwo

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W1: kolokwium zaliczeniowe pisemne, U1: kolokwium zaliczeniowe pisemne, K1: kolokwium zaliczeniowe pisemne,
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	Wykład obejmuje: administracyjne prawo procesowe, czynności procesowych, decyzja administracyjna, postanowienie administracyjne, odwołanie od decyzji, zażalenie na postanowienie, ustrój sądownictwa administracyjnego, niezawisłość i niezależność sędziowska w Polsce.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura obowiązkowa: 1. Chorąży K. (red.) Postępowanie administracyjne, Zakamycze 2002 2. Szubiakowski M. , Wierzbowski M. , Wiktorowska A. , Postępowanie administracyjne: ogólne, podatkowe, egzekucyjne i przed sądami administracyjnymi, Beck 2008 3. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego, (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) Literatura zalecana: 1. Boratyński J., Prawo i postępowanie administracyjne, WSiP 2005 2. Gruszka I., Zdrożek M.. Postępowanie administracyjne, Wolters 2007 3. Lewandowski J., Elementy prawa, WSiP 1994
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	1. Metoda podająca: wykłady z zastosowaniem środków audiowizualnych.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, U1 i K1 – zaliczenie pisemne
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów: 100% - ocena z zaliczenia pisemnego Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio: bardzo dobry 91% - 100%, dobry plus 81% - 90%, dobry 71% - 80%, dostateczny plus 61% - 70%, dostateczny 51% - 60%, niedostateczny 50% i mniej
Bilans punktów ECTS	<u>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> Wykłady: 30 godz. udział w konsultacjach związanych z obecnością na kolokwium semestralnym: 2 godz. Razem 32 godz. 1,28 pkt ECTS <u>Nakład pracy studentów związany z zajęciami nie wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> czytanie zalecanej literatury: 18 godz. 18godz. – 0,72 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Wykłady: 30 godz. udział w konsultacjach związanych z obecnością na kolokwium semestralnym: 2 godz.

Karta opisu zajęć: Systemy podatkowe

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Systemy podatkowe Tax systems
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Anna Kobiałka
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ekonomii i Agrobiznesu
Cel modułu	Zapoznanie studentów z zagadnieniami systemów podatkowych w różnych krajach ze szczególnym uwzględnieniem bieżących zmian w systemie podatkowym w Polsce
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna różne rodzaje podatków obciążających działalność gospodarczą oraz obciążeń finansowych dotyczących tej działalności
	W2. Zna i rozumie metody i narzędzia funkcjonowania systemu podatkowego wspierających podejmowanie racjonalnych decyzji ekonomicznych w gospodarstwach domowych i przedsiębiorstwach.
	Umiejętności:
	U1. Potrafi postrzegać i interpretować zagadnienia dotyczące zasad opodatkowania podmiotu gospodarczego.
	U2. Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną do opisu i analizowania znaczenia obciążeń podatkowych dla przedsiębiorstw.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do ustalania poziomu obciążeń fiskalnych i rozliczania podatków obciążających działalność gospodarczą
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1, W2 – GP_W04 U1, U2 - GP_U12, GP_U16 K1- GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	nie dotyczy
Wymagania wstępne i dodatkowe	moduł: Ekonomia

Treści programowe modułu	W ramach modułu charakteryzowany jest system podatkowy w Polsce i w wybranych krajach, omawiane są elementy konstrukcji podatków. Dokonywana jest charakterystyka podatków dochodowych od osób fizycznych i od osób prawnych. Moduł przybliży zasady opodatkowania podatkiem od nieruchomości, podatkiem od gruntów rolnych i gruntów leśnych. Określa zasady ewidencji i rozliczania podatku od towarów i usług VAT i akcyzowego. Przedstawiane są zasady ubezpieczeń społecznych i gospodarczych w działalności gospodarczej.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osiatyński J., Finanse publiczne. Ekonomia i polityka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013. 2. Owsiak S., Finanse publiczne. Teoria i praktyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017. 3. Podstawka M., Podstawy finansów, teoria i praktyka, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2011. 4. Podstawka M. (red.), Finanse. Instytucje, instrumenty, podmioty, rynki, regulacje, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010. 5. Szczodrowski G., Systemy podatkowe, Wydawnictwo Naukowe PWN 2012.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Wykłady, wypełnianie dokumentów wykorzystywanych w rozliczeniach podatkowych, dyskusja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykład o charakterze konwersatoryjnym z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych 2. Dyskusja, samodzielne wyrażanie opinii przez słuchacza 3. Omówienie i analizowanie przykładów obrazujących omawiane zagadnienia
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2, U1,U2, K1– zaliczenie pisemne, dokumentowanie efektów - arkusze pracy pisemnej
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Zaliczenie pisemne - 100% oceny
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: Wykład 30/1,2 ECTS, Konsultacje 2/0,08 ECTS, zaliczenie 2/0,08 ECTS, Razem kontaktowe: 32 godz./1,28 ECTS</p> <p>Niekontaktowe: Czytanie zalecanej literatury 10/0,4 ECTS, Przygotowanie do zaliczenia 8/0,32 ECTS, Razem niekontaktowe: 18 godz./ 0,72 ECTS</p>

Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w wykładach – 30 godz., - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem do zaliczenia pisemnego – 2 godz. Łącznie 32 godz. co odpowiada 1,28 punktom ECTS
---	---

Karta opisu zajęć Agroenergetyka

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Agroenergetyka Agriindustry Energy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,68/0,32)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Aleksandra Głowacka, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Technologii Produkcji Roślinnej i Towaroznawstwa
Cel modułu	Celem modułu jest przekazanie wiedzy dotyczącej możliwości wytwarzania i wykorzystania w warunkach polskich różnego rodzaju źródeł energii odnawialnej, ze szczególnym uwzględnieniem biopaliw z biomasy pochodzenia rolniczego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Zna i opisuje najważniejsze źródła energii odnawialnej.
	2. Zna rodzaje biopaliw, surowce do ich produkcji oraz wady i zalety wykorzystania.
	Umiejętności:
	1. Potrafi krytycznie ocenić możliwości rozwoju na obszarach wiejskich instalacji OZE, w tym wytwarzających biopaliwa z biomasy pochodzenia rolniczego.
	Kompetencje społeczne:
	1. Ma świadomość szans i zagrożeń wynikających z rozwoju agroenergetyki dla obszarów wiejskich.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego W1 – GP_W02 W2 – GP_W08 U1 – GP_U11 K1 – GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego – kod efektu inżynierskiego W1 – InzA_W03 U1 – InzA_U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	-

Treści programowe modułu	Przesłanki do rozwoju odnawialnych źródeł energii. Możliwości rozwoju i wykorzystania różnych instalacji OZE na terenach wiejskich: energia słońca – kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne, wysoka APV; energia wiatru – możliwości wykorzystania, zasoby w Polsce; energia geotermalna i energia wody - zasoby, wady i zalety wykorzystania; energia z biomasy pochodzenia rolniczego - biopaliwa płynne, biopaliwa gazowe, biopaliwa formowane.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Kołodziej B., Matyka M. (red.) 2012. Odnawialne źródła energii. Rolnicze surowce energetyczne. PWRiL Warszawa 2. Szczukowski S., Tworkowski J., Stolarski M., Kwiatkowski J., Krzyżniak M., Lajszner W., Graban Ł. 2012. Wieloletnie rośliny energetyczne. Multico Oficyna Wydawnicza. 3. Klimiuk E., Pawłowska M., Pokój T. 2012. Biopaliwa. Technologie dla zrównoważonego rozwoju. Wyd. Naukowe PWN Warszawa. 4. Ciechanowicz W., Szczukowski S. (red.) 2003. Ogniwa paliwowe i biomasa lignino-celulozowa szansą rozwoju wsi i miast. Wyd. Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania. Warszawa 5. Akty prawne, np. Ustawa o odnawialnych źródłach energii
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne W2 – kolokwium zaliczeniowe pisemne U1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne K1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne Formy dokumentowania: zaliczenie końcowe pisemne archiwizowane w formie papierowej. Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, odpowiednio: dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa – ocena z zaliczenia końcowego 100% Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.

Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: wykład - 15 godz. / 0,60 ECTS konsultacje służące weryfikacji osiągnięcia zakładanych efektów uczenia - 2 godz. / 0,08 ECTS Razem kontaktowe - 17 godz. / 0,68 ECTS</p> <p>Niekontaktowe: Przygotowanie do zaliczenia - 5 godz. / 0,2 ECTS Studiowanie literatury - 3 godz. / 0,12 ECTS Razem niekontaktowe - 8 godz. / 0,32 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 15 godz., udział w konsultacjach – 2 godz. Łącznie 17 godz. = 0,68 ECTS</p>

Karta opisu zajęć Odnawialne źródła energii

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Odnawialne źródła energii Renewable energy sources
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,68/0,32)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Aleksandra Głowacka, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Technologii Produkcji Roślinnej i Towaroznawstwa
Cel modułu	Celem modułu jest przekazanie wiedzy dotyczącej zasobów oraz możliwości wykorzystania w warunkach polskich różnego rodzaju źródeł energii odnawialnej.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Zna i opisuje najważniejsze przesłanki do wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych.
	2. Zna różne rodzaje energii odnawialnej oraz wady i zalety ich wykorzystania.
	Umiejętności:
	1. Potrafi krytycznie ocenić możliwości rozwoju w warunkach polskich różnych rodzajów energii odnawialnej.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kompetencje społeczne:
	1. Ma świadomość znaczenia rozwoju odnawialnych źródeł energii dla społeczeństwa i środowiska.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego W1 – GP_W02 W2 – GP_W08 U1 – GP_U11 K1 – GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	Kod efektu modułowego – kod efektu inżynierskiego W1 – InzA_W03 U1 – InzA_U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Przyczyny i skutki ocieplania klimatu oraz konieczność ograniczania zmian klimatycznych

	<p>poprzez częściową substytucję odnawialnymi źródłami energii paliw kopalnych.</p> <p>Energia słońca – kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne. Energia wiatru – możliwości wykorzystanie, zasoby w Polsce. Energia geotermalna i energia wody - zasoby, wady i zalety wykorzystania. Energia biomasy - biopaliwa płynne, biogaz, biopaliwa formowane.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kołodziej B., Matyka M. (red.) 2012. Odnawialne źródła energii. Rolnicze surowce energetyczne. PWRiL Warszawa 2. Szczukowski S., Tworkowski J., Stolarski M., Kwiatkowski J., Krzyżniak M., Lajszner W., Graban Ł. 2012. Wieloletnie rośliny energetyczne. Multico Oficyna Wydawnicza. 3. Klimiuk E., Pawłowska M., Pokój T. 2012. Biopaliwa. Technologie dla zrównoważonego rozwoju. Wyd. Naukowe PWN Warszawa. 4. Ciechanowicz W., Szczukowski S. (red.) 2003. Ogniwa paliwowe i biomasa lignino-celulozowa szansą rozwoju wsi i miast. Wyd. Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania. Warszawa 5. Akty prawne, np. Ustawa o odnawialnych źródłach energii
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 –kolokwium zaliczeniowe pisemne W2 – kolokwium zaliczeniowe pisemne U1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne K1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne</p> <p>Formy dokumentowania: zaliczenie końcowe pisemne archiwizowane w formie papierowej.</p> <p>Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, odpowiednio:</p> <p>dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa – ocena z zaliczenia końcowego 100%</p> <p>Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.</p>

Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: wykład - 15 godz. / 0,60 ECTS konsultacje służące weryfikacji osiągnięcia zakładanych efektów uczenia - 2 godz. / 0,08 ECTS Razem kontaktowe - 17 godz. / 0,68 ECTS</p> <p>Niekontaktowe: Przygotowanie do zaliczenia - 5 godz. / 0,2 ECTS Studiowanie literatury - 3 godz. / 0,12 ECTS Razem niekontaktowe - 8 godz. / 0,32 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 15 godz., udział w konsultacjach – 2 godz. Łącznie 17 godz. = 0,68 ECTS</p>

Karta opisu zajęć Polityka ekologiczna

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Polityka ekologiczna Ecological policy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Barbara Futa, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem modułu jest przekazanie wiedzy na temat istoty, specyfiki i zakresu polityki ekologicznej państwa. Kształtowanie polityki ekologicznej w Polsce i Unii Europejskiej. Zasady polityki ekologicznej w UE i Polsce. Bezpieczeństwo ekologiczne.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student posiada wiedzę teoretyczną na temat założeń, celów, zasad i instrumentów polityki ekologicznej w Polsce i Unii Europejskiej.
	W2. Student zna i rozumie rolę państwa w kształtowaniu bezpieczeństwa ekologicznego i zrównoważonej konsumpcji.
	Umiejętności:
	U1. Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł oraz dokonać ich interpretacji.
	U2. Student wykazuje umiejętność formułowania własnych sądów oraz wniosków dotyczących polityki ochrony środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Student rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżynierskiej, w tym jej skutki wpływu na środowisko oraz ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W04; W2 – GP_W03 U1 – GP_U01; U2 – GP_U17 K1 – GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	W1 - InzA_W03; W2 - InzA_W05 U1 - InzA_U01; U2 - InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza ogólna z zakresu ochrony środowisku.
Treści programowe modułu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Człowiek a środowisko – wprowadzenie (1h). 2. Globalne problemy ekologiczne (2h). 3. Konwencje i umowy międzynarodowe w ochronie środowiska (2h). 4. Polityka ekologiczna w Unii Europejskiej (2h). 5. Zasady polityki ekologicznej w UE i Polsce (4h). 6. Polityka ekologiczna w Polsce po roku 1989 (2h). 7. Polityka ekologiczna państwa 2030 (4h). 8. Obszary strategicznej interwencji PEP 2030 (2h). 9. Systemy realizacji PEP2030 (2h). 10. PEP na szczeblu lokalnym, regionalnym i centralnym (4h). 11. Zarządzanie bezpieczeństwem ekologicznym (2h). 12. Kierunki działań Polski i Unii Europejskiej na rzecz zrównoważonej konsumpcji (2h). 13. Podsumowanie i zaliczenie (1h)
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej". Ministerstwo Środowiska, Warszawa, 2019 2. Strus D., Polityka ekologiczna Polski po akcesji do Unii Europejskiej, Warszawa 2016 3. Poskrobko B., Poskrobko T. 2012. Zarządzanie środowiskiem w Polsce. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2012 4. Literatura uzupełniająca 5. Fehr-Duda H., Fehr E. 2016. Game human nature. Nature 530: 413-415. 6. Mazur-Wierzbicka E. Ochrona środowiska a integracja europejska. Doświadczenia polskie. Difin, Warszawa, 2012. 7. Fucks R. Zielona rewolucja, Warszawa 2016
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia prowadzone w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin. Wykłady w formie prezentacji multimedialnych oraz dyskusje problemowe. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><u>Sposoby weryfikacji</u> W1, W2, U1, U2, K1 - zaliczenie pisemne.</p> <p><u>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</u> Prace zaliczeniowe archiwizowane w formie papierowej, protokoły.</p>

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa – 100% ocena z zaliczenia pisemnego</p> <p><u>Szczegółowe kryteria</u></p> <p>Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z przedmiotu, odpowiednio: dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%.</p>		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)		
		godziny	ECTS
	wykłady	30	1,2
	konsultacje	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	32	1,28
	NIEKONTAKTOWE		
	Studiowanie literatury	10	0,40
	Przygotowanie do zaliczenia	8	0,32
RAZEM niekontaktowe	18	0,72	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 30 godz.</p> <p>Udział w konsultacjach – 2 godz.</p> <p>Łącznie 32 godz./1,28 ECTS</p>		

Karta opisu zajęć **Finanse publiczne i budżet obywatelski**

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Finanse publiczne i budżet obywatelski Public finance and civic budget
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II,
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Anna Kobiałka
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ekonomii i Agrobiznesu
Cel modułu	Celem realizowanego modułu jest zapoznanie studentów z zagadnieniem finansów publicznych, sposobami gromadzenia dochodów publicznych państwa, jednostek samorządu terytorialnego (powiatów, gmin), zasadami wydatkowania środków budżetowych oraz sposobami pokrycia deficytu; system podatkowy, z uwzględnieniem zasad funkcjonowania podatku od nieruchomości oraz podatku od gruntów rolnych i leśnych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Zna zasady pozyskiwania i wydatkowania środków budżetowych
	2. Zna rodzaje podatków stanowiących dochody budżetów gmin oraz zasady ich funkcjonowania
	Umiejętności:
	1. Umie dokonać analizy skutków polityki podatkowej dla planów finansowych władz publicznych
	2. Potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną do opisu i analizowania znaczenia obciążeń podatkowych dla podatników.
Kompetencje społeczne:	
1. Jest gotów do uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy oraz podnoszenia swoich kompetencji i umiejętności w zakresie zasad regulujących obciążenia fiskalne.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1, W2 – GP_W04 U1, U2 - GP_U12, GP_U16 K1- GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W02 U2 - InzA_U05

Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia
Treści programowe modułu	Przedmiot przybliży funkcje finansów publicznych, omawia strukturę systemu finansów publicznych. Przedmiot zapoznaje z zagadnieniami budżetu państwa i budżetów JST, dochodów i wydatków publicznych, deficytu budżetowego i instrumentów zaciągania długu publicznego. Definiuje daniny publiczne i rodzaje podatków. Omawia elementy konstrukcji podatków i charakteryzuje system podatkowy w Polsce. Przybliży zasady opodatkowania podatkiem od nieruchomości, podatkiem od gruntów rolnych i gruntów leśnych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: 1. Owsiak S., Finanse publiczne. Teoria i praktyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017. 2. Osiatyński J., Finanse publiczne. Ekonomia i polityka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013. 3. Podstawka M., Podstawy finansów, teoria i praktyka, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2011. Literatura uzupełniająca: 1. Podstawka M. (red.), Finanse. Instytucje, instrumenty, podmioty, rynki, regulacje, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017. 2. Szczodrowski G., Polski system podatkowy, Wydawnictwo Naukowe PWN 2021.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów (60%) prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Wykład o charakterze konwersatoryjnym z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych. Dyskusja, samodzielne wyrażanie opinii przez studenta. Omówienie i analizowanie przykładów obrazujących omawiane zagadnienia [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2, U1,U2, K1– zaliczenie pisemne, Formy dokumentowania osiągniętych wyników: zaliczenie pisemne w formie arkuszy zaliczenia
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Zaliczenie pisemne - 100% oceny
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe: Wykład 30 godz. Konsultacje 2 godz. Razem kontaktowe: 32 godz./1,28 ECTS Niekontaktowe: Czytanie zalecanej literatury 10 godz. Przygotowanie do zaliczenia 8 godz.

	Razem niekontaktowe: 18 godz./ 0,72 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<ul style="list-style-type: none"> - udział w wykładach – 30 godz., - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem do zaliczenia pisemnego – 2 godz. <p>Łącznie 32 godz. co odpowiada 1,28 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Funkcjonowanie ekosystemu

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Funkcjonowanie ekosystemu Function of ecosystem
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Piotr Kraska, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin – Zakład Ekologii Rolniczej
Cel modułu	Celem modułu jest podanie podstawowych zasad i prawidłowości funkcjonowania przyrodniczych układów ekologicznych, poznanie głównych czynników abiotycznych i biotycznych na poziomie ekosystemu, wiązanie energii przez producentów, przepływ energii, krążenie materii, produktywność i jej ograniczenia, charakterystyka głównych ekosystemów kuli ziemskiej
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Zna i rozumie istotę układów ekologicznych, szczególnie pojęcia na poziomie ekosystemu
	2. Zna i rozumie zasady dotyczące funkcjonowania ekosystemu; zna najważniejsze rodzaje ekosystemów ich produktywność oraz podstawy gospodarowania i funkcjonowania ekosystemów antropogenicznych.
	...
	Umiejętności:
	1 . Potrafi połączyć zagadnienia teoretyczne z ich praktycznym zastosowaniem w poprawie produktywności, zdrowotności i bytowania organizmów żyjących w ekosystemach.
	...
Kompetencje społeczne:	
1. Jest gotów do oceny wpływu działalności inżynierskiej na bioróżnorodność dającą gwarancję prawidłowego funkcjonowania i trwałości ekosystemów	

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W02; W2 – GP_W02; W08 U1 – GP_U10 K1– GP_K02; K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W01 W2 – InzA_W03 U1 – InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	ochrona środowiska, gleboznawstwo
Treści programowe modułu	Ekosystem – definicje, zasady funkcjonowania, biocenoza, homeostaza, sukcesja i interakcje w biocenozie, dominacja i bioróżnorodność ekologiczna, wiązanie energii przez producentów, łańcuchy pokarmowe, sieci troficzne, piramidy ekologiczne, produktywność i jej ograniczenia, produktywność ekosystemów, racjonalne gospodarowanie szczególnie w ekosystemach antropogenicznych w celu wyżywienia ludzkości, bioróżnorodność a zdrowotność ekosystemów, nisza ekologiczna, wpływ zmian klimatycznych na biosferę, gatunki inwazyjne.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Banaszak J., Wiśniewski H. Podstawy ekologii. Wyd. Adam Marszałek, Toruń 2003. 2. Falińska K. Ekologia roślin. PWN, Warszawa 2004 3. Krebs Ch.J. 2011. Ekologia. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. 4. Stawicka J., Szymczak-Piątek M., Wieczorek J. Wybrane zagadnienia ekologiczne. Wyd. SGGW, Warszawa 2004. 5. Wiąckowski S. Ekologia ogólna. Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz 1999.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się: W czasie trwania semestru przeprowadzane są dwa zaliczenia w formie kilku pytań otwartych uwzględniające zagadnienia omawiane na wykładach. Zaliczenie materiału uwzględniającego całość materiału prezentowanego na wykładach zostanie przeprowadzony w formie pytań testowych. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich sprawdzianów stanowi podstawę zaliczenia przedmiotu. Kryteria oceny: dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 90%.
	W1; W2 – sprawdzian pisemny

	<p>U1 – sprawdzian pisemny oraz udział studenta w dyskusji K1 – udział studenta w dyskusji</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: Sprawdziany dokumentujące stopień osiągnięcia efektów uczenia się archiwizowane przez prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa jest średnią wyliczoną na podstawie ocen uzyskanych przez studenta z poszczególnych sprawdzianów częściowych. Oceny z kolokwium mają następującą wagę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I sprawdzian: 25% - II sprawdzian: 25% - III sprawdzian: 50% <p>Dodatkowo prowadzący może odpowiednio podwyższyć ocenę końcową, uwzględniając wyróżniającą się aktywność studenta podczas zajęć.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: wykłady 30 godz. (1,2 ECTS) konsultacje 2 godz. (0,08 ECTS) Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe: Przygotowanie do sprawdzianów 10 godz. (0,44 ECTS) Studiowanie literatury 7 godz. (0,28 ECTS) Razem niekontaktowe 17 godz. (0,72 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach 30 godz. Udział w konsultacjach 2 godz.</p>

Karta opisu zajęć Zarządzanie krajobrazem

Nazwa Kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie krajobrazem Landscape management
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom studiów	I
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. inż. Halina Lipińska,
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie z możliwościami oraz ograniczeniami związanymi z zarządzaniem krajobrazem. Uzyskanie szerszego spojrzenia na problematykę kształtowania krajobrazu w aspekcie estetycznym, ekologicznym, ekonomicznym i społecznym - w duchu zrównoważonego rozwoju.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1. Zna uwarunkowania prawne zarządzania krajobrazem w Polsce w świetle Europejskiej Konwencji Krajobrazowej, Ustawy Krajobrazowej, Ustawy o ochronie przyrody, Ustawy prawo ochrony środowiska, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a także ustawy o samorządzie terytorialnym
	W2. Ma wiedzę na temat podstaw ekonomiczno-społecznych oraz środowiskowych zarządzania krajobrazem
	W3. Zna problemy degradacji krajobrazu pod kątem przyrodniczym oraz kulturowym i wizualnym
	Umiejętności (student potrafi):
	U1. Potrafi identyfikować i wartościować krajobraz pod kątem walorów przyrodniczych i kulturowych
	U2. Posiada umiejętności korzystania z odpowiednich dróg prawnych dla kształtowania krajobrazu w duchu zrównoważonego rozwoju i dla ochrony dóbr istotnych dla społeczności lokalnej
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):

	K1. Ma świadomość wagi wartości krajobrazu dla zachowania dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego oraz świadomość tego, że krajobraz, należy traktować jako zasób, który jest nieodnawialny.	
	K2. Ma świadomość konieczności aktywnego udziału wszystkich podmiotów zarówno władz, jak i społeczności lokalnych, w prawidłowym kształtowaniu oraz zarządzaniu krajobrazem.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W09
	W2	GP_W04
	W3	GP_W08
	U1	GP_U06
	U2	GP_U12, U16
	K1	GP_K02
	K2	GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	GP_inż.04, inż.05
	W2	GP_inż.03
	W3	GP_inż.03
	U1	GP_inż.03, inż.05
	U2	GP_inż04, inż.08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak	
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	Krajobraz – w różnych ujęciach. Podział krajobrazów, jego typy, formy i cechy. Krajobraz kulturowy – tradycja i współczesność, ocena. Stan prawny w zakresie ochrony krajobrazów kulturowych. Producenci i konsumenci krajobrazu. Identyfikacja, wartościowanie i odczytywanie krajobrazu. Ekonomia piękna – gospodarowanie krajobrazem dla osiągnięcia ładu przestrzennego. Gospodarowanie krajobrazem na obszarach wiejskich. Wybrane zagadnienia związane z problematyką współczesnych przemian krajobrazu - aktualne programy ochrony. Ogólna metodyka wykonania studium ochrony krajobrazu dla różnych obszarów. Uwarunkowania prawne planowania, ochrony i zarządzania krajobrazem w Polsce w świetle Europejskiej Konwencji Krajobrazowej i innych dokumentów prawnych. Międzynarodowe programy ochrony dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego.	
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Komisja Krajobrazu Kulturowego PTG, 2009: Polskie krajobrazy wiejskie dawne i współczesne, Wyd. KKK PTG, Sosnowiec. Europejska Konwencja Krajobrazowa, Florencja 2000. Szyszko J., Rylke J., Jeżowski P. 2002: Ocena i wycena zasobów przyrodniczych, Wyd. SGGW, Warszawa.	

	<p>Rylke J. 2010: Ocena krajobrazu kulturowego, [W:] Kultura przestrzenna gminy, Wyd. SGGW , s.115-128</p> <p>Żarska B, 2006: Modele ekologiczno-przestrzenne i zasady kształtowania krajobrazu gmin wiejskich, Wyd. SGGW, Warszawa</p> <p>Studia krajobrazowe a ginące krajobrazy 2010, pod red. Chylińska D., Łach J., I-BiS Usługi Komputerowe –Wyd. s.c., Wrocław</p>			
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów (60%) prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, dyskusja,			
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	<p>W1, W2, W3 - sprawdzian pisemny, U1 i U2 - ocena zadania projektowego, K1 i K2 - ocena prezentacji</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: kolokwium, zadanie projektowe, prezentacje multimedialne, dziennik prowadzącego</p>			
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena końcowa = średnia oceny z: 2 kolokwia – $2 \times 0,2 = 0,40$ prezentacji poszczególnych projektów cząstkowych $5 \times 0,1 = 0,50$ ocena za aktywność na zajęciach = 0,10</p>			
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE		Godz.	ECTS
	Udział w wykładach		30	1,2
	udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem prezentacji i do kolokwium zaliczeniowego		2	0,08
	Razem		32	1,28
	NIEKONTAKTOWE			
	przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego 2x5		10	0,40
	czytanie zalecanej literatury		8	0,32
	Razem		18	0,72
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<p>- udział w wykładach – 30 godz. - udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem prezentacji i do kolokwium zaliczeniowego – $2 \times 1 = 2$ godz.</p> <p>Łącznie 32 godz. – 1,28 ETCS</p>			

Karta opisu zajęć Degradacja i rekultywacja gleb

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Degradacja i rekultywacja gleb Soils degradation and reclamation
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,08/1,92)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Grażyna Żukowska, profesor uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa Inżynierii i Kształtowania Środowiska (Zakład rekultywacji Gleb i Gospodarki Odpadami)
Cel modułu	Nabycie przez studentów wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu przyczyn mechanizmów degradacji środowiska glebowego, sposobów zapobiegania degradacji oraz zasad i metod rekultywacji gleb i zagospodarowania terenów zdegradowanych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: Student zna i rozumie
	1. podstawowe pojęcia z zakresu degradacji i rekultywacji gleb, przyczyny i skutki środowiskowo-gospodarcze degradacji gleb
	2. zakres prac rekultywacji technicznej i biologicznej oraz charakteryzuje metody rekultywacji gleb
	Umiejętności: Student potrafi:
	1. ocenić skutki środowiskowe i gospodarcze degradacji gleb
	2. wskazać kierunek i dobrać metody rekultywacji
	Kompetencje społeczne: Student jest gotów do:
	1. oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje
	2. działania w sposób przedsiębiorczy, wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z wykonywanego zawodu oraz współorganizowania i koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią oaz ochrony i kształtowania środowiska

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W02 W2 – GP_W08 U1 – GP_U01 U2 – GP_U15 K1 – GP_K02 K2 – GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – inzA_W03 W2 – inzA_W06 U1 – inzA_U05 U2 – inzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Gleboznawstwo
Treści programowe modułu	Wykłady: 1. Lokalne i globalne zagrożenia dla środowiska. Definicja, rodzaje i formy degradacji gleb. (2 godz.) 2. Czynniki, skutki środowiskowe i sposoby oceny intensywności poszczególnych form degradacji gleb. Cz. I. (2 godz.) 3. Czynniki, skutki środowiskowe i sposoby oceny intensywności poszczególnych form degradacji gleb. Cz. II. (2 godz.) 4. Obszary przemysłowej degradacji gleb. Odporność gleb na degradację. Ochrona gleb o szczególnych walorach przyrodniczych. Wyłączanie gleb na cele nierolnicze i nieleśne. (2 godz.) 5. Kierunki zagospodarowania gruntów zdegradowanych. (2 godz.) 6. Remediacja gleb zanieczyszczonych chemicznie. (2 godz.) 7. Rekultywacja terenów zniekształconych przez eksploatację kopalni i składowanie odpadów. (2 godz.) 8. Aspekty prawne ochrony i rekultywacji gruntów. Źródła finansowania ochrony i rekultywacji gruntów. (1 godz.) Ćwiczenia: 1. Ćwiczenia wprowadzające do problematyki przedmiotu. Zasady sporządzania oceny zakresu i stopnia degradacji. (2 godz. A) 2. Ocena rolniczej degradacji struktury ekologicznej oraz optymalizacja przebiegu granicy rolno-leśnej. (2 godz. L) 3. Ocena zakresu i stopnia degradacji kwasowej gruntów – wyznaczenie kategorii degradacji i sporządzenie mapy kwasowej degradacji gleb. (2 godz. L) 4. Ocena zakresu i stopnia degradacji gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi oraz sporządzenie mapy zasięgu zanieczyszczeń. (2 godz. L)

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Zasady doboru kierunku zagospodarowania obszarów zdewastowanych w wyniku działalności przemysłowej. (2 godz. L) 6. Zapoznanie się z głównymi elementami dokumentacji planów i prac rekultywacyjnych. (2 godz. A) 7. Rekultywacja gleb zanieczyszczonych chemicznie. (2 godz. L) 8. Sporządzenie ramowego kierunku rekultywacji gleb zdegradowanych. (3 godz. L) 9. Ocena skuteczności zabiegów rekultywacyjnych. (3 godz. A) 10. Ćwiczenia terenowe (na obszarach zdegradowanych i rekultywowanych) (5 godz.)
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana: Baran S.: Ocena stanu degradacji i rekultywacji gleb. Wyd. AR Lublin, 2000. Karczewska A.: Ochrona gleb i rekultywacja. Wydawnictwo UP Wrocław, 2012. Siuta J. (red): Ochrona i rekultywacja gruntów w gminie. PTIE, Warszawa, 1999. Cymerman R., Marcinkowska I.: Techniczne i przestrzenne aspekty rekultywacji gruntów. Wyd. UW-M w Olsztynie, 2010.</p> <p>Literatura zalecana: Baran S. (red): Innowacyjne metody ochrony i rekultywacji gleb. Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, 120, 2014. Maciak F.: Ochrona i rekultywacja środowiska. Wyd. SGGW, W-wa 1999. Malina G. (red): Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych. PZiTS Poznań 2008. Inżynieria Ekologiczna, Nr 1. „Ochrona i rekultywacja gruntów”, PTIE, Warszawa 2000</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, . Ćwiczenia stacjonarnie: dyskusja, ćwiczenia rachunkowe, interpretacja wyników badań oraz danych literaturowych i statystycznych, wykonanie zadania projektowego, ocena zakresu degradacji i efektów rekultywacji w terenie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u> W1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte. W2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena udziału w dyskusji, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte.</p>

U1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zaliczenia zadań laboratoryjnych i interpretacji uzyskanych wyników.
U2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zadań o charakterze projektowym
K1 – ocena udziału w dyskusji, ocena zadania projektowego, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej.
K2 – ocena udziału w dyskusji, ocena sprawdzianu pisemnego, ocena sprawozdania z ćwiczeń terenowych.

DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie:

prace etapowe: zaliczenia cząstkowe/opis zadań wykonywanych na ćwiczeniach/zadanie projektowe;
prace końcowe: egzaminy - archiwizowanie w formie papierowej lub cyfrowej oraz dziennik prowadzącego.

SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA PRZY OCENIE ZALICZENIA I PRAC KONTROLNYCH

- student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),
- student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
- student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
- student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
- student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).

Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = 50 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów oraz oceny aktywności, oceny zadania projektowego) + 50% ocena z egzaminu. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)		
		godziny	ECTS
	Wykłady	15	0,60
	Ćwiczenia audytoryjne	10	0,40
	Ćwiczenia laboratoryjne	15	0,60
	Ćwiczenia terenowe	5	0,20
	Konsultacje – w tym konsultacje podczas wykonywania projektu i jego zaliczenie	5	0,20
	Egzamin	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	52	2,08
	NIEKONTAKTOWE		
	Studiowanie literatury	10	0,40
	Przygotowanie do ćwiczeń	10	0,40
	Przygotowanie i wykonanie zadania projektowego	10	0,40
	Przygotowanie do egzaminu	18	0,72
RAZEM niekontaktowe	48	2,32	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w: wykładach – 15 godz; w ćwiczeniach – 30 godz.; konsultacjach 5 godz.; egzaminie 2 godz. <i>Łącznie 52 godz./2,08 ECTS</i>		

Karta opisu zajęć Zagospodarowanie terenów trudnych i zdegradowanych

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zagospodarowanie terenów trudnych i zdegradowanych Development of difficult and degraded areas
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/nielkontaktowe	4 (2,08/1,92)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Grażyna Żukowska, profesor uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa Inżynierii i Kształtowania Środowiska (Zakład rekultywacji Gleb i Gospodarki Odpadami)
Cel modułu	Nabycie przez studentów wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu specyfiki i zasad racjonalnego gospodarowania na terenach trudnych oraz przyczyn degradacji, zasad i metod rekultywacji gleb i ponownego zagospodarowania terenów zdegradowanych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: Student zna i rozumie
	1. podstawowe problemy i specyfikę gospodarowania na terenach trudnych oraz pojęcia z zakresu degradacji i zagospodarowania gleb zdegradowanych i terenów problemowych ,
	2. zasady doboru kierunku zagospodarowania terenów trudnych i zdegradowanych oraz charakteryzuje metody działań naprawczych
	Umiejętności: Student potrafi:
	1. zidentyfikować obszary problemowe i zdegradowane oraz ocenić skutki środowiskowe i ekonomiczne gospodarowania na tych terenach
	2. wskazać kierunek i dobrać kierunek zagospodarowania terenów trudnych i zdegradowanych oraz określić zakres prac rekultywacyjnych
	Kompetencje społeczne: Student jest gotów do:
1. oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na	

	<p>środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje</p> <p>2. działania w sposób przedsiębiorczy, wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z wykonywanego zawodu oraz współorganizowania i koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią oaz ochrony i kształtowania środowiska</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – GP_W02</p> <p>W2 – GP_W08</p> <p>U1 – GP_U01</p> <p>U2 – GP_U15</p> <p>K1 – GP_K02</p> <p>K2 – GP_K03</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 – inzA_W03</p> <p>W2 – inzA_W06</p> <p>U1 – inzA_U05</p> <p>U2 – inzA_U08</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy gospodarki przestrzennej
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <p>9. Lokalne i globalne zagrożenia dla środowiska. Definicja, rodzaje i formy degradacji. (2 godz.)</p> <p>10. Obszary problemowe rolnictwa: specyfika obszarów problemowych na terenach rolniczych, identyfikacja, zasady gospodarowania. (2 godz.)</p> <p>11. Czynniki, skutki środowiskowe i sposoby oceny intensywności degradacji środowiska. (2 godz.)</p> <p>12. Obszary przemysłowej degradacji środowiska. Odporność gleb na degradację. Ochrona gleb o szczególnych walorach przyrodniczych. Wyłączanie gleb na cele nierolnicze i nieleśne. (2 godz.)</p> <p>13. Gospodarka na glebach marginalnych i zagrożonych erozją. (2 godz.)</p> <p>14. Kierunki zagospodarowania gruntów zdegradowanych. (2 godz.)</p> <p>15. Remediacja gleb zanieczyszczonych chemicznie. (2 godz.)</p> <p>16. Rekultywacja i zagospodarowanie terenów zniekształconych przez eksploatację kopalni i składowanie odpadów (2 godz.)</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>11. Ćwiczenia wprowadzające do problematyki przedmiotu. Zasady sporządzania oceny zakresu i stopnia degradacji. (2 godz. A)</p> <p>12. Ocena rolniczej degradacji struktury ekologicznej oraz optymalizacja przebiegu granicy rolno-leśnej. (2 godz. L)</p> <p>13. Melioracyjna przebudowa właściwości gleb marginalnych. (2 godz. A)</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 14. Ocena zakresu i stopnia degradacji kwasowej gruntów – wyznaczenie kategorii degradacji i opracowanie działań naprawczych. (2 godz. L) 15. Ocena zakresu i stopnia degradacji gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi oraz sporządzenie mapy zasięgu zanieczyszczeń. (2 godz. L) 16. Zasady doboru kierunku zagospodarowania obszarów problemowych i zdewastowanych w wyniku działalności przemysłowej. (2 godz. L) 17. Zapoznanie się z głównymi elementami dokumentacji planów zagospodarowania terenów problemowych i zdegradowanych i prac (2 godz. A) 18. Profilaktyka przeciwerozyjna (2 godz. A) 19. Rekultywacja i zagospodarowanie terenów zanieczyszczonych chemicznie. (2 godz. L) 20. Sporządzenie ramowego kierunku zagospodarowania terenów problemowych i zdegradowanych. (2 godz. L) 21. Ćwiczenia terenowe (na obszarach zdegradowanych i ponownie zagospodarowanych) (6 godz.)
--	---

<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura wymagana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Jończyk K., Jadczyzyn J.: Wybrane działania rolnośrodowiskowe w kontekście ograniczania zagrożeń występujących na obszarach problemowych rolnictwa. Studia i Raporty IUNG-PIB, 2010.</u> 2. <u>Jadczyzyn J., Ocena rolnictwa na obszarach problemowych w Polsce. Monografie i rozprawy naukowe 65, IUNG-PIB, 2022.</u> 3. Baran S.: Ocena stanu degradacji i rekultywacji gleb. Wyd. AR Lublin, 2000. 4. Karczewska A.: Ochrona gleb i rekultywacja. Wydawnictwo UP Wrocław, 2012. 5. Cymerman R., Marcinkowska I.: Techniczne i przestrzenne aspekty rekultywacji gruntów. Wyd. UW-M w Olsztynie, 2010. <p>Literatura zalecana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Fogel P.: Obszary problemowe rolnictwa w świetle planowania miejscowego. Studia i Raporty IUNG-PIB, 2010, 21: 31-38</u> 2. <u>Skolud P.: Zalesianie gruntów a obszary problemowe rolnictwa. Studia i Raporty IUNG-PIB, 2010, 21: 51-54</u> 3. Baran S. (red): Innowacyjne metody ochrony i rekultywacji gleb. Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, 120, 2014. 4. Malina G. (red): Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych. PZiTS Poznań 2008. 5. Faber U. (red): Tereny zdegradowane. Podręcznik, 2066. www.fast.vsb.cz/lepob
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie, dyskusja, ćwiczenia rachunkowe, interpretacja wyników badań oraz danych literaturowych i statystycznych, wykonanie zadania projektowego, ocena zakresu degradacji i efektów rekultywacji w terenie [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p><u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u> W1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte. W2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena udziału w dyskusji, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte. U1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zaliczenia zadań laboratoryjnych i interpretacji uzyskanych wyników.</p>

	<p>U2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zadań o charakterze projektowym</p> <p>K1 – ocena udziału w dyskusji, ocena zadania projektowego, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej.</p> <p>K2 – ocena udziału w dyskusji, ocena sprawdzianu pisemnego, ocena sprawozdania z ćwiczeń terenowych.</p> <p><u>DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</u> w formie:</p> <p>prace etapowe: zaliczenia częściowe/opis zadań wykonywanych na ćwiczeniach/zadanie projektowe; prace końcowe: egzaminy - archiwizowanie w formie papierowej lub cyfrowej oraz dziennik prowadzącego.</p> <p>SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA PRZY OCENIE ZALICZENIA I PRAC KONTROLNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu częściowym – jego części), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Ocena końcowa = 50 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów oraz oceny aktywności, oceny zadania projektowego) + 50%</p>

	ocena z egzaminu. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.	
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)	
		godziny ECTS
	Wykłady	15 0,64
	Ćwiczenia audytoryjne	10 0,32
	Ćwiczenia laboratoryjne	15 0,48
	Ćwiczenia terenowe	5 0,24
	Konsultacje – w tym konsultacje podczas wykonywania projektu i jego zaliczenie	5 0,20
	Egzamin	2 0,08
	RAZEM kontaktowe	52 2,08
	NIEKONTAKTOWE	
	Studiowanie literatury	10 0,80
	Przygotowanie do ćwiczeń	10 0,80
	Przygotowanie i wykonanie zadania projektowego	10 0,80
	Przygotowanie do egzaminu	18 0,64
RAZEM niekontaktowe	48 1,92	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w: wykładach – 15 godz; w ćwiczeniach – 30 godz.; konsultacjach 5 godz.; egzaminie 2 godz. <i>Łącznie 52 godz./2,08 ECTS</i>	

Karta opisu zajęć Metody analiz społeczno-gospodarczych

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Metody analiz społeczno-gospodarczych Methods of socio-economic analysis
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Agnieszka Komor
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Student zna źródła informacji społeczno-gospodarczych oraz sposoby ich pozyskiwania.
	2. Student zna i rozumie wybrane metody, techniki oraz narzędzia pozyskiwania, analizy i interpretacji danych społeczno-gospodarczych.
	Umiejętności:
	1. Student potrafi posługiwać się zaawansowaną terminologią z zakresu analiz społeczno-gospodarczych oraz wyszukać informacje społeczno-gospodarcze.
	Kompetencje społeczne:
1. Student jest gotów do uznania rangi wiedzy z zakresu metod analiz społeczno-ekonomicznych w procesie podejmowania decyzji z zakresu gospodarki przestrzennej.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W04 W2 - GP_W04 U1 - GP_U01 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - InzA_W03 W2 - InzA_W03 U1 - InzA_U04
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia
Treści programowe modułu	Wykłady:

	<p>Pojęcie i rola informacji w procesie podejmowania decyzji. Rola podejścia jakościowego i ilościowego w analizach społeczno-gospodarczych. Źródła danych do analiz społeczno-gospodarczych. Metody i narzędzia analizy danych stosowane przez ekonomistów. Gromadzenie danych pierwotnych oraz wtórnych. Wybrane metody badań źródeł wtórnych: zapoznanie z bazami danych wtórnych, analiza rzetelności źródeł wtórnych, analiza rynku w przestrzeni. Wybrane metody badań źródeł pierwotnych: projektowanie badań, formułowanie problemów i hipotez badawczych, dobór próby, budowa kwestionariusza ankiety, analiza i interpretacja wyników badań, raport z badań. Metoda wagowo-korelacyjna jako przykład wielowymiarowej metody porządkowania.</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mazurek-Łopacińska K., Badania marketingowe. Metody, techniki i obszary aplikacji na współczesnym rynku, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2016. 2. Sagan A., Metodologia badań ekonomicznych, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2016. 3. Kaczmarczyk S., Badania marketingowe. Podstawy metodyczne, PWE, Warszawa 2011. 4. Babbie E., Podstawy badań społecznych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013. 5. Mruk H., Analiza rynku, PWE, Warszawa 2003. 6. Godlewska-Majkowska, H., Komor, A., Energy as a Factor of Investment Attractiveness of Regions for Agricultural Enterprises. Energies 2021, 14, 2731, IF: 3,004 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Churchill G.A., Badania marketingowe. Podstawy metodologiczne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002. 2. Mazurek-Łopacińska K., Badania marketingowe. Teoria i praktyka. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005.
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów (60%) prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>W1 - ocena pisemnej pracy zaliczeniowej (sprawdzian testowy) W2 - ocena pisemnej pracy zaliczeniowej (sprawdzian testowy)</p>

	<p>U1 - ocena pisemnej pracy zaliczeniowej (sprawdzian testowy)</p> <p>K1 - ocena wypowiedzi ustnych podczas dyskusji i wystąpień</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: archiwizacja prac pisemnych w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>– ocena pisemnej pracy zaliczeniowej (sprawdzian testowy) – 90% oceny końcowej</p> <p>- ocena wypowiedzi ustnych – 10% oceny końcowej</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe:</p> <p>Wykłady - 30 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>Konsultacje (przygotowanie do zaliczenia) - 2 godz. / 0,08 ECTS</p> <p>Razem kontaktowe: 32 godz. / 1,28 ECTS</p> <p>Niekontaktowe:</p> <p>Przygotowanie do zaliczenia modułu – 10 godz. / 0,4 ECTS</p> <p>Studiowanie literatury 8 godz. / 0,32 ECTS</p> <p>Razem niekontaktowe: 18 godz. / 0,72 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w wykładach – 30 godz.,</p> <p>- udział w konsultacjach (przygotowanie do zaliczenia) - 2 godz.,</p> <p>Łącznie 32 godz., co odpowiada 1,28 ECTS.</p>

Karta opisu zajęć Zarządzanie projektami

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie projektami Project management
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Doktor inżynier Łukasz Kopiński
Jednostka oferująca moduł	Wydział Agrobioinżynierii
Cel modułu	Głównym celem nauczania jest: - zapoznanie z planowaniem i zarządzaniem projektami, dostępnych metod i narzędzi oraz możliwościami zastosowania w projektowaniu rozwoju działań biznesowych i samodoskonalenia.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 - Student po zakończeniu kursu posiada wiedzę dotyczącą istoty, instrumentów i środków zarządzania projektami.
	W2 - Legitymuje się wiedzą na temat specyfiki poszczególnych obszarów zarządzania projektami.
	Umiejętności:
	U1 - Student rozumie istotę systemu zarządzania projektami, jego podstawy teoretyczne.
	U2 - Identyfikuje i charakteryzuje podstawowe instrumenty i wybrane obszary zarządzania projektami.
	Kompetencje społeczne:
K1 - Jest gotów do funkcjonowania w różnych obszarach aktywności zawodowej i obywatelskiej, polegającej na zarządzaniu projektami pojmowanymi jako przedsięwzięcia zmierzające do wytworzenia unikalnego produktu, usługi lub innego założonego rezultatu.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1, W2 - GP_W09; U1, U2 - GP_U01; GP_U03; GP_U17; K1 - GP_K01; GP_K04
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1, W2 - InzA_W02 U1, U2 - InzA_U07
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań wstępnych i dodatkowych
Treści programowe modułu	Co to jest projekt – podstawowe pojęcia i problematyka. Ogólny model i organizacja systemu

	<p>zarządzania projektami. Środki i instrumenty zarządzania projektami. Wybrane obszary zarządzania projektami z uwzględnieniem ich specyfiki.</p> <p>Zintegrowane zarządzanie projektami: kierunki zarządzania projektami oraz obecnie trendy w tej dziedzinie. Przygotowanie i inicjowanie projektu</p> <p>Określenie zalet i barier w procesie projektowym. Struktura podziału pracy w projekcie WBS (ang. work breakdown structure).</p> <p>Zarządzanie ryzykiem. Ocena efektywności i finansowania projektu</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pawlak M., Zarządzanie projektami, PWN, Warszawa 2006 2. Podręcznik – Zarządzanie Cyklem Projektu, Ministerstwo Gospodarki, Komisja Europejska, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa 2004 3. Trocki M., Grucza B., Ogonek K., Zarządzanie projektami, PWE, Warszawa 2003. 4. Zarządzanie projektami małymi i dużymi, MT Biznes, Harvard Business, Warszawa 2006
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z zastosowaniem prezentacji multimedialnych, dyskusja, konsultacje
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sprawdzian pisemny na ostatnich zajęciach, w formie testowej oraz pytań otwartych; wkład do dyskusji podczas wykładu</p> <p>dokumentowanie: arkusze sprawdzianów testowych, dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	W największym stopniu (80%) o ocenie będzie decydowało zaliczenie w formie sprawdzianu pisemnego oraz aktywność na zajęciach w formie dyskusji 20%.
Bilans punktów ECTS	<p>Wykłady – 30 godz.</p> <p>Konsultacje – 2 godz.</p> <p>Suma: 32 godz = 1,28 ECTS</p> <p>Niekontaktowe:</p> <p>Przygotowanie do zajęć – 18 godz.</p> <p>Suma: 18 godz = 0,72 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Łączny nakład pracy wymagający bezpośredniego udziału nauczyciela to 32 godz. co odpowiada 1,28pkt. ECTS

Karta opisu zajęć Ekonomia miast i regionów

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ekonomia miast i regionów Economics of cities and regions
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,88 / 2,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Agnieszka Komor
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Celem modułu jest dostarczenie wiedzy na temat tendencji dotyczących rozwoju gospodarczego miast i regionów, w tym czynników i mierników rozwoju.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student zna i rozumie podstawy klasyfikacji regionów, a także uwarunkowania, czynniki, mierniki oraz problemy rozwoju gospodarczego regionów i miast.
	W2. Student zna i rozumie etapy i skutki procesów urbanizacji, kryteria delimitacji miast, funkcje miast, czynniki miastotwórcze oraz czynniki lokalizacji działalności gospodarczej.
	Umiejętności:
	U1. Student potrafi ocenić na podstawie mierników poziom i tempo regionalnego wzrostu i rozwoju gospodarczego.
	U2. Student potrafi przygotować pracę pisemną dotyczącą zagadnień związanych z ekonomiką miast i regionów.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Student jest gotów do krytycznej oceny stanu swojej wiedzy w zakresie ekonomiki miast i regionów oraz wsparcia swoich decyzji zawodowych przez opinie ekspertów.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W04 W2 - GP_W04 U1 - GP_U12 U2 - GP_U01, GP_U17

	K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W03 W2 – InzA_W03 U1 – InzA_U04 U2 - InzA_U04
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia, Geografia ekonomiczna
Treści programowe modułu	Wykłady: Podstawowe pojęcia i terminy związane z ekonomiką miast i regionów. Kryteria wyróżniania miasta, czynniki miastotwórcze i rodzaje miast. Funkcje miasta. Mienie oraz dziedziny gospodarki miejskiej. Efekty zewnętrzne, korzyści aglomeracji i dobra publiczne w przestrzeni miejskiej. Logistyka miejska. Rozwój i zarządzanie miastem. Pojęcie i cechy charakterystyczne regionu. Typologia regionów. Rozwój regionów. Lokalizacja działalności gospodarczej. Ćwiczenia: Źródła pozyskiwania informacji do analiz ekonomiczno-przestrzennych. Etapy i skutki procesów urbanizacji. Modele struktury przestrzennej miast. Obszary metropolitalne. Czynniki i bariery rozwoju miast i regionów. Mierniki wzrostu i rozwoju regionów. Problemy rozwoju gospodarczego regionów. Polityka rozwoju regionalnego. Konkurencyjność regionów. Atrakcyjność inwestycyjna jednostek przestrzennych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: 1. K. Sadowy (red.), Miasto. Gospodarka. Zarządzanie. Wyzwania. Tom I. Podstawy ekonomiki miasta – wprowadzenie, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2019. 2. J. Chądzyński, A. Nowakowska, Z. Przygodzki, Region i jego rozwój w warunkach globalizacji, CeDeWu Sp. z o.o., Warszawa 2012. 3. M. Czornik, Miasto. Ekonomiczne aspekty funkcjonowania, Prace Naukowe AE w Katowicach, Katowice 2008. 4. Z. Silski, Elementy ekonomiki i polityki regionalnej, Politechnika Koszalińska, Koszalin 2000. Literatura uzupełniająca: 1. R. Broł (red.), Ekonomia i zarządzanie miastem, Wydawnictwo AE we Wrocławiu, Wrocław 2004. 2. A. Komor, The Economic Dimension of Space, European Research Studies Journal, 2020, Volume XXIII, Issue 1, pp. 429-452. 3. H. Godlewska, Lokalizacja działalności gospodarczej. Wybrane zagadnienia, Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych, Warszawa 2001.

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie: wykonanie prac pisemnych, praca z tekstem, praca w grupach, dyskusja. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne, W2 – kolokwium zaliczeniowe pisemne, U1 - kolokwium zaliczeniowe pisemne, ocena wykonania pracy pisemnej U2 – ocena wykonania pracy pisemnej K1 - ocena wypowiedzi studenta podczas dyskusji i wystąpień Formy dokumentowania osiągniętych wyników: prace końcowe archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena z ćwiczeń – opracowanie i prezentacja prac pisemnych; Ocena końcowa – ocena z kolokwium zaliczeniowego 50% + 50% ocena z ćwiczeń Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe: Wykłady - 15 godz. / 0,6 ECTS Ćwiczenia - 30 godz. / 1,2 ECTS Konsultacje dotyczące wykonywanych prac pisemnych - 2 godz. / 0,08 ECTS Razem kontaktowe: 47 godz. = 1,88 ECTS Niekontaktowe: Przygotowanie do ćwiczeń – 15 godz. / 0,6 ECTS Przygotowanie do zaliczenia - 20 godz. / 0,8 ECTS Studiowanie literatury – 12 godz. / 0,48 ECTS Przygotowanie prac pisemnych - 6 godz. / 0,24 ECTS Razem niekontaktowe: 53 godz. / 2,12 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w wykładach – 15 godz., - udział w ćwiczeniach – 30 godz., - udział w konsultacjach dotyczących wykonywanych prac pisemnych - 2 godz., Łącznie 47 godz. co odpowiada 1,88 pkt. ECTS

Karta opisu zajęć Gospodarka regionalna i lokalna

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka regionalna i lokalna Regional and local economy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,88 / 2,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Agnieszka Komor
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zarządzania i Marketingu
Cel modułu	Celem modułu jest dostarczenie wiedzy na temat zjawisk i procesów występujących w gospodarce regionalnej i lokalnej, w tym tendencji dotyczących rozwoju na poziomie regionalnym i lokalnym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. – Student zna i rozumie teoretyczne podstawy rozwoju regionalnego i lokalnego oraz uwarunkowania, czynniki, bariery i mierniki rozwoju.
	W2. - Student zna i rozumie podstawy konkurencyjności oraz finansowania gospodarki regionalnej i lokalnej.
	Umiejętności:
	U1. – Student potrafi wykorzystać poznane metody do oceny regionalnego oraz lokalnego rozwoju gospodarczego, a także specjalizacji gospodarczych w skali regionalnej i lokalnej.
	U2. – Student potrafi przygotować pracę pisemną dotyczącą gospodarki regionalnej i lokalnej.
	Kompetencje społeczne:
K1. – Student jest gotów do krytycznej oceny stanu swojej wiedzy w zakresie gospodarki regionalnej i lokalnej oraz wsparcia swoich decyzji zawodowych przez opinie ekspertów	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W04 W2 - GP_W04 U1 - GP_U12 U2 - GP_U01, GP_U17 K1 - GP_K01

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W03 W2 – InzA_W03 U1 – InzA_U04 U2 - InzA_U04
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia, Geografia ekonomiczna
Treści programowe modułu	Wykłady: Gospodarka regionalna i lokalna - podstawowe pojęcia. Teoretyczne podstawy rozwoju lokalnego i regionalnego. Endogeniczny i egzogeniczny rozwój lokalny i regionalny. Konkurencyjność gospodarki regionalnej i lokalnej. Samorzady terytorialne a gospodarka regionalna i lokalna. Inteligentna organizacja w jednostkach samorządu terytorialnego. Finansowe uwarunkowania gospodarki regionalnej i lokalnej. Marketing terytorialny w gospodarce regionalnej i lokalnej. Ćwiczenia: Czynniki i bariery rozwoju regionalnego i lokalnego. Klastry gospodarcze jako czynnik rozwoju regionalnego i lokalnego. Źródła pozyskiwania informacji do analiz ekonomiczno-przestrzennych (z uwzględnieniem baz danych EUROSTAT i GUS). Identyfikacja specjalizacji gospodarczych jednostek samorządu terytorialnego. Mierniki rozwoju w skali regionalnej i lokalnej. Rola władz regionalnych i lokalnych w stymulowaniu procesów rozwojowych. Wpływ inwestycji samorządowych na rozwój gospodarczy i konkurencyjność gminy. Rola kapitału ludzkiego i społecznego w procesach rozwoju lokalnego i regionalnego. Znaczenie wiedzy w rozwoju lokalnym i regionalnym – kształtowanie gospodarki opartej na wiedzy. Rozwój lokalny i regionalny a gospodarka sieciowa.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: 1. R. Domański, Gospodarka przestrzenna – koncepcje teoretyczne, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Poznań 2019. 2. A. Szajnowska-Wysocka, S. Sitek, Koncepcje teoretyczne rozwoju regionalnego, Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2015. 3. Z. Strzelecki, Gospodarka regionalna i lokalna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008. 4. P. Dziekański, A. Pawlik, Elementy rozwoju lokalnego, Wydział Zarządzania i Administracji, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Siedlcach, Siedlce 2011. 5. S. Korenik, Region ekonomiczny w nowych realiach społeczno-gospodarczych, CeDeWu.PL, Warszawa 2011. 6. T. Skica, Wpływ polityki gmin na rozwój lokalny. Cele strategiczne, polityki budżetowe oraz

	<p>instrumentalizacja wsparcia, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie, Warszawa–Rzeszów, 2020.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>1. H. Godlewska-Majkowska, A. Komor, Intelligent Organization in a Local Administrative Unit: From Theoretical Design to Reality, „European Research Studies Journal”, 2019, Volume XXII, Issue 4, pp. 290-307.</p> <p>2. K. Kuciński (red.), Przedsiębiorczość a rozwój regionalny w Polsce, Difin, Warszawa 2010.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,;. Ćwiczenia stacjonarnie: wykonanie prac pisemnych, praca z tekstem, praca w grupach, dyskusja. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 – kolokwium zaliczeniowe pisemne,</p> <p>W2 – kolokwium zaliczeniowe pisemne,</p> <p>U1 - kolokwium zaliczeniowe pisemne, ocena wykonania pracy pisemnej</p> <p>U2 –ocena wykonania pracy pisemnej</p> <p>K1 - ocena wypowiedzi studenta podczas dyskusji i wystąpień</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: prace końcowe archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, dziennik prowadzącego.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena z ćwiczeń – opracowanie i prezentacja prac pisemnych;</p> <p>Ocena końcowa – ocena z kolokwium zaliczeniowego 50% + 50% ocena z ćwiczeń</p> <p>Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe:</p> <p>Wykłady - 15 godz. / 0,6 ECTS</p> <p>Ćwiczenia - 30 godz. / 1,2 ECTS</p> <p>Konsultacje dotyczące wykonywanych prac pisemnych - 2 godz. / 0,08 ECTS</p> <p>Razem kontaktowe: 47 godz. = 1,88 ECTS</p> <p>Niekontaktowe:</p> <p>Przygotowanie do ćwiczeń – 15 godz. / 0,6 ECTS</p> <p>Przygotowanie do zaliczenia - 20 godz. / 0,8 ECTS</p> <p>Studiowanie literatury – 12 godz. / 0,48 ECTS</p> <p>Przygotowanie prac pisemnych - 6 godz. / 0,24 ECTS</p> <p>Razem niekontaktowe: 53 godz. / 2,12 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w wykładach – 15 godz.,</p> <p>- udział w ćwiczeniach – 30 godz.,</p> <p>- udział w konsultacjach dotyczących wykonywanych prac pisemnych - 2 godz.</p> <p>Łącznie 47 godz. co odpowiada 1,88 pkt. ECTS</p>

Karta opisu zajęć Gospodarka przestrzenna na terenach erodowanych

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka przestrzenna na terenach erodowanych Spatial management in eroded areas
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,00/2,00)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Grażyna Żukowska, profesor uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa Inżynierii i Kształtowania Środowiska (Zakład rekultywacji Gleb i Gospodarki Odpadami)
Cel modułu	Nabycie przez studentów wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu rozpoznawania zjawisk erozyjnych, oceny ich nasilenia, zasad prawidłowej organizacji i wykorzystania rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz sposobów likwidacji skutków erozyjnej degradacji krajobrazu.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: Student zna i rozumie
	1. czynniki erozyjnej degradacji środowiska, rodzaje erozji i wpływu erozji na środowisko i gospodarkę
	2. metody i techniki wykorzystywane w ochronie gleb przed erozją i w likwidacji skutków erozji
	Umiejętności: Student potrafi:
	1. samodzielnie analizować przyczyny erozji i określać jej skutki środowiskowe i gospodarcze
	2. zastosować metody oceny erozji potencjalnej i opracować założenia projektowe melioracji przeciwezyjnych
	Kompetencje społeczne: Student jest gotów do:
1. oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	
2. działania w sposób przedsiębiorczy, wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z wykonywanego zawodu oraz współorganizowania i koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią oraz ochrony i kształtowania środowiska	

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W02 W2 – GP_W08 U1 – GP_U08 U2 – GP_U12 K1 – GP_K02 K2 – GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – inzA_W03 W2 – inzA_W06 U1 – inzA_U03 U2 – inzA_U06
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy gospodarki przestrzennej
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <p>Wprowadzenie do przedmiotu. Podstawowe pojęcia z zakresu erozji gleb i melioracji przeciwoerozyjnych. (2 godz.)</p> <p>Kształtowanie powierzchni Ziemi – procesy wietrzenia, pojęcie erozji naturalnej i przyspieszonej, odmiany i formy erozji gleb, regiony występowania. (2 godz.)</p> <p>Mechanizmy i główne procesy erozji wietrznej oraz metody oceny jej natężenia. (3 godz.)</p> <p>Mechanizm i główne procesy erozji wodnej oraz metody oceny jej natężenia. (5 godz.)</p> <p>Ekologiczne i gospodarcze skutki procesów erozyjnych. Modelowe badania intensywności erozji. (2 godz.)</p> <p>Techniki ochrony gleb przed erozją wietrzną. (2 godz.)</p> <p>Techniki ochrony gleb przed erozją wodną. (6 godz.)</p> <p>Środki techniczne w ochronie gruntów rolnych przed erozją. (2 godz.)</p> <p>Przeciwoerozyjne umacnianie wąwozów. (2 godz.)</p> <p>Zasady rozmieszczenia i budowy dróg w terenach erodowanych. (2 godz.)</p> <p>Zasady ochrony rzek i zbiorników wodnych przed erozją (2 godz.)</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>Wprowadzenie do przedmiotu. Klasyfikacja erozji gleb (1 godz.)</p> <p>Zagrożenie erozją wietrzną fizjograficznych krain Polski (1 godz.)</p> <p>Zagrożenie erozją wodną fizjograficznych krain Polski (1 godz.)</p> <p>Czynniki wpływające na nasilenie procesów erozyjnych (1 godz.)</p> <p>Omówienie założeń koncepcji zagospodarowania i/lub rekultywacji terenów erodowanych (10 godz.)</p> <p>Prezentacja założeń koncepcji zagospodarowania i/lub rekultywacji terenów erodowanych i jej obrona.</p>

<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura wymagana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Józefaciuk A., Józefaciuk Cz. 1999. Ochrona gruntów przed erozją. Wyd. IUNG, Puławy. 2. 7. Wawer R., Józefaciuk A., Nowocien E. 2014. Erozja gleb w Polsce – skutki środowiskowe i gospodarcze, działania zaradcze. IUNG-PIB, Puławy. 8. Józefaciuk A., Józefaciuk Cz. 1996. Mechanizm i wskazówki metodyczne badania procesów erozji. PIOŚ, Bibl. Monitoringu Środowiska, Wyd. PIOŚ, Warszawa. 9. Ziemnicki S. 1968. Melioracje przeciwerozyjne. Wyd. PWRiL, Warszawa. 10. Ziemnicki S. (red.) 1978. Erozja wodna. Wyd. PWRiL, Warszawa. <p>Literatura zalecana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Morgan R.P.C. 2011. Soil Erosion & conservation. Wiley Blackwell Pub. 2. Wytyczne w sprawie ustalania granicy rolno-leśnej. 2003. MRiRW, Warszawa 3. Dobór drzew i krzewów do zadrzewień na obszarach wiejskich. Wyd. IBL, Warszawa. 4. Jończyk K. 2003. Ochrona gruntów przed erozją. Program rolnośrodowiskowy. Wyd. MRiRW, Warszawa
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie: dyskusja, ćwiczenia rachunkowe, interpretacja wyników badań oraz danych literaturowych i statystycznych, wykonanie zadania projektowego [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p><u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u> W1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte. W2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena udziału w dyskusji, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte. U1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zaliczenia zadań laboratoryjnych i interpretacji uzyskanych wyników. U2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zadań o charakterze projektowym K1 – ocena udziału w dyskusji, ocena zadania projektowego, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej.</p>

	<p>K2 – ocena udziału w dyskusji, ocena sprawdzianu pisemnego, ocena sprawozdania z ćwiczeń terenowych.</p> <p><u>DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</u> w formie: prace etapowe: zaliczenia cząstkowe/opis zadań wykonywanych na ćwiczeniach/zadanie projektowe; prace końcowe: egzaminy - archiwizowanie w formie papierowej lub cyfrowej oraz dziennik prowadzącego.</p> <p>SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA PRZY OCENIE ZALICZENIA I PRAC KONTROLNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części). 												
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = 50 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów oraz oceny aktywności, oceny zadania projektowego) + 50% ocena z egzaminu. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.												
Bilans punktów ECTS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</th> </tr> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%;">godziny</th> <th style="width: 15%;">ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykłady</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">1,20</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">0,60</td> </tr> </tbody> </table>	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)				godziny	ECTS	Wykłady	30	1,20	Ćwiczenia	15	0,60
KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)													
	godziny	ECTS											
Wykłady	30	1,20											
Ćwiczenia	15	0,60											

	Konsultacje - w tym konsultacje podczas wykonywania projektu i jego zaliczenie	3	0,12
	Egzamin	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	50	2,00
	NIEKONTAKTOWE		
	Studiowanie literatury	10	0,40
	Przygotowanie do ćwiczeń	10	0,40
	Przygotowanie i wykonanie zadania projektowego	10	0,40
	Przygotowanie do egzaminu	20	0,80
	RAZEM niekontaktowe	50	2,00
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w: wykładach – 30 godz; w ćwiczeniach – 15 godz.; konsultacjach 5 godz.; egzaminie 2 godz. <i>Łącznie 52 godz./2,08 ECTS</i>		

Karta opisu zajęć Gospodarka przestrzenna na terenach przemysłowych

Nazwa kierunkustudiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka przestrzenna na terenach przemysłowych Spatial management of industrialareas
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Moduł do wyboru VII_1
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,96/2,04)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	1. dr inż. Adam Gawryluk 2. dr hab. Grażyna Żukowska prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	1. Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu 2. Zakład Rekultywacji Gleb i Gospodarki Odpadami, Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem jest przekazanie wiedzy dotyczącej skutków przemysłowej działalności człowieka na poszczególne elementy środowiska oraz nabycie przez studentów umiejętności przywydywania zmian w środowisku i wykorzystania instrumentów wspomagających planowanie przestrzenne (opracowanie ekofizjograficzne, ocena oddziaływania na środowisko) do ograniczenia negatywnych skutków industrializacji i urbanizacji.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna istotę, cele i rodzaje działalności przemysłowej oraz czynniki lokalizacji przemysłu
	W2. Zna zasady racjonalnego wykorzystania terenów przemysłowych
	W3. Zna metody badań zasobów oraz zagrożeń dotyczących terenów przemysłowych
	Umiejętności:
	U1. Potrafi przygotować plan zagospodarowania przestrzennego (elementy) dla terenów przemysłowych
U2. Potrafi dokonać oceny terenów przemysłowych, umie określić priorytety służące realizacji zadań związanych z gospodarką na tych terenach.	

	U3. Potrafi wykonać opracowanie ekofizjograficzne wybranego terenu przemysłowego.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do prawidłowej identyfikacji i rozstrzygnięcia dylematów związanych z gospodarką przestrzenną na terenach przemysłowych zgodnie z potrzebami społecznymi i środowiskowymi
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1–GP_W02;W2–GP_W04;W3–GP_W08, U1–GP_U04;U2–GP_U09; U3–GP_U10, GP_U15;K1–GP_K01, GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W02; W2 – InzA_W03; W3 – InzA_W04; U1 – GP_U06; U2 – GP_U07;U3 – GP_U02, GP_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	Jeśli są, należy wskazać moduły poprzedzające ten moduł
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> Definicja pojęć i terminów dotyczących zagospodarowania terenów przemysłowych. Zasady i standardy kształtowania/zagospodarowania terenów przemysłowych. Określenie podstawowych wymagań dotyczących lokalizacji produkcji i przemysłu: <ul style="list-style-type: none"> Oddziaływanie terenów produkcji i przemysłu na otoczenie i środowisko Potrzeby transportowe i infrastruktura, Oddziaływanie systemów dostaw przemysłu na otoczenie i środowisko. Lokalizacja produkcji i przemysłu, wymagania terenowe: wielkość i kształt, ukształtowanie terenu, system dostaw i związana z nim przestrzeń. Technologie produkcji i ich oddziaływanie na środowisko. Zagadnienia bezpieczeństwa związanego z produkcją: zagrożenie katastrofami związanymi z produkcją i systemem dostaw, zagrożenia związane z odpadami. Pojęcie, specyfika i rodzaje obszarów poprzemysłowych, problemy wynikające z występowania obszarów poprzemysłowych na terenach miejskich, identyfikacja obszarów poprzemysłowych w Polsce. <p>Ćwiczenia laboratoryjne Wykonanie zadania projektowego – z elementami koncepcji zagospodarowania terenu przemysłowego lub poprzemysłowego.</p> <ol style="list-style-type: none"> Położenie i charakterystyka terenu opracowania

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Rodzaj produkcji. 3. Rodzaj maszyn i urządzeń 4. Potrzeby składowe, magazynowe, surowce i produkty 5. Liczba pracowników 6. Potrzeby w zakresie budynków i budowli 7. Cykl produkcyjny a rozmieszczenie budynków i budowli 8. Komunikacja i transport wewnętrzny 9. Zewnętrzne potrzeby transportowe oraz związane z infrastrukturą techniczną 10. Opracowanie ekofizjograficzne.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Domański R., 1993, Zasady geografii społeczno-ekonomicznej, PWN, Warszawa 2. Greinert A., 2000, Ochrona i rekultywacja terenów zurbanizowanych, Wydawnictwo Politechniki Zielonogórskiej, Zielona Góra 3. Karczewska A., 2012, Ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Wrocław 4. Łaguna T.M., Witkowska-Dąbrowska M., (red.); 2010, Zarządzanie zasobami środowiska, Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Olsztyn 5. Wieloński A., 2005, Geografia przemysłu, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 6. Ziobrowski Z. (red.), Ptaszycka-Jackowska D. (red.), Rębowska A. (red.), Geissler A. (red.), 2000, Rewitalizacja, rehabilitacja, restrukturyzacja, Odnowa miast, IGPIK O/Kraków, Kraków 7. Ziobrowski Z., Rębowska A., (red.), 2001, Wstęp do urbanistyki operacyjnej, IGPIK O/Kraków, Kraków 8. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz. U. z 2012 r. poz. 647, tekst jednolity z późniejszymi zmianami 9. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska, Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150, tekst jednolity z późniejszymi zmianami 10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku

	<p>albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późniejszymi zmianami</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, Dz. U. Nr 122, poz. 1055 12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi, Dz. U. Nr 165, poz. 1359 13. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wymagań, jakim powinien odpowiadać raport o bezpieczeństwie zakładu o dużym ryzyku, Dz. U. Nr 104, poz. 970 z późniejszymi zmianami 14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, Dz. U. Nr 130, poz. 880 15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych, Dz. U. Nr 155, poz. 1298 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Domański T., 1999, Strategiczne planowanie rozwoju gospodarczego gminy, ARK, Warszawa 17. Gospodarka przestrzenna gmin, t. I-III, 1998, poradnik, praca zbiorowa, Fundusz Współpracy, Brytyjski Fundusz Know-How, IGPIK O/Kraków, Kraków 18. Poda R., 1999, Solvay wczoraj i dziś, Agencja Rozwoju Regionu Krakowskiego, Kraków 19. Poskrobko B. (red.), 2007, Zarządzanie środowiskiem, Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 20. Wańkowicz W., 1998, Strategia realizacji polityki przestrzennej, projekt pilotażowy Włocławek, Fundusz Współpracy, Brytyjski Fundusz Know-How, IGPIK O/Kraków, FRDL, Warszawa 21. Ziobrowski Z., Rębowska A., (red.), 2001, Wstęp do urbanistyki operacyjnej, IGPIK O/Kraków, Kraków 22. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz. U. z
--	--

	<p>2012 r. poz. 647, tekst jednolity z późniejszymi zmianami</p> <p>23. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska, Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150, tekst jednolity z późniejszymi zmianami</p> <p>24. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późniejszymi zmianami</p> <p>25. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, Dz. U. Nr 122, poz. 1055</p> <p>26. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi, Dz. U. Nr 165, poz. 1359</p> <p>27. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wymagań, jakim powinien odpowiadać raport o bezpieczeństwie zakładu o dużym ryzyku, Dz. U. Nr 104, poz. 970 z późniejszymi zmianami</p> <p>28. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, Dz. U. Nr 130, poz. 880</p> <p>29. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych, Dz. U. Nr 155, poz. 1298</p> <p>30. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, Dz. U. nr 151 z 2009 r., poz. 1220, tekst jednolity z późniejszymi zmianami</p> <p>31. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Dz. U. nr 164 poz. 1587.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, . . Ćwiczenia stacjonarnie projektowe obejmujące wykonywanie analiz, wstępnej lokalizacji obiektu

	<p>przemysłowego. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym] Dyskusja w grupie Wykonanie projektu z wykorzystaniem komputera Wykonanie opracowania ekofizjograficznego</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>W1–W2 sprawdzian testowy pisemny W3– Ocena dania projektowego U1– U2 sprawdzian testowy pisemny U3– Ocena wybranej zadania projektowego K1–sprawdzian testowy pisemny</p> <p>Formy dokumentowania efektów kształcenia: - prace końcowe archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, - sprawdzian testowy pisemny - dziennik prowadzącego.</p>
<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>21) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>22) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>23) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>24) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>25) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń = ocena zadania projektowego – 40% Ocena z egzaminu pisemnego testowego – 60%</p>

Bilans punktów ECTS	<p>Liczba godzin kontaktowych/ punktów ECTS Wykład 30 godz./1,2 ECTS Ćwiczenia 15 godz./0,6 ECTS Konsultacje dotyczące wykonywanych wstępnej lokalizacji obiektu przemysłowego 2 godz./0,08 ECTS Egzamin 2 godz./0,08 ECTS Łącznie 49 godz./1,96 ECTS</p> <p>Liczba godzin niekontaktowych/ punktów ECTS Studiowanie literatury 4 godz./0,16 ECTS Przygotowanie do zajęć 15 godz./0,6 ECTS Wykonanie projektu 17 godz./0,68 ECTS Przygotowanie do egzaminu 15 godz./0,6 ECTS Łącznie 51 godz./2,04 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 30 godz.;; w ćwiczeniach – 15 godz.;; konsultacje – 2 godz.;; korekta projektu wstępnej lokalizacji obiektu przemysłowego – 2 godz.;;</p>

Karta opisu zajęć Katastrofy przyrodnicze

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Katastrofy przyrodnicze / Environmental catastrophes
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Ewelina Flis-Olszewska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Technologii Produkcji Roślinnej i Towaroznawstwa / Zakład Agrometeorologii
Cel modułu	Celem modułu jest poznanie wiadomości z zakresu wiedzy o naturalnych i antropogenicznych katastrofach przyrodniczych oraz powiązanie ich występowania ze zmianami klimatycznymi w Polsce i na świecie.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Charakteryzuje podstawowe rodzaje katastrof naturalnych i antropogenicznych w Polsce i na świecie
	2. Zna częstość występowania i następstwa katastrof naturalnych i antropogenicznych
	Umiejętności:
	1. Potrafi ocenić wpływ zmian klimatu na występowanie katastrof przyrodniczych
	2. Potrafi ocenić wpływ występowania katastrof przyrodniczych na życie ludności w poszczególnych regionach świata
Kompetencje społeczne:	1. Posiada świadomość wpływu działalności człowieka na środowisko przyrodnicze oraz rozumie potrzebę inicjowania i propagowania zachowań nawiązujących do działań w kierunku ochrony atmosfery i przeciwdziałania zmianom klimatycznym
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP-W02 W2 – GP-W02 U1 – GP-U08 U2 – GP-U08 K1 – GP-K02

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Program przedmiotu obejmuje poznanie klasyfikacji katastrof naturalnych i antropogenicznych oraz ich rozbudowaną charakterystykę, dotyczącą m.in. przyczyn powstawania poszczególnych katastrof, skutków ich występowania dla środowiska naturalnego oraz obszarów zamieszkałych przez człowieka, jak również ewentualnych sposobów zapobiegania katastrofom przyrodniczym. Poruszana jest również tematyka przyczyn obserwowanych zmian klimatu oraz ich wpływu na występowanie katastrof naturalnych i antropogenicznych w Polsce i na świecie.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura wymagana: 1. Graniczny M., Mizerski W., 2007. Katastrofy przyrodnicze. Wyd. PWN, Warszawa 2. Archer D., 2010. Globalne ocieplenie. Zrozumieć prognozę. Wyd. PWN, Warszawa. Literatura zalecana: 1. Cowie J., 2009. Zmiany klimatyczne. Przyczyny, przebieg i skutki dla człowieka. Wyd. UW, Warszawa 2. Kundzewicz Z., Kowalczak P., 2008. Zmiany klimatu i ich skutki. Wyd. Kurpisz S.A., Poznań.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji: W1, W2 – ocena sprawdzianu pisemnego w formie pytań otwartych i zamkniętych U1, U2 – ocena sprawdzianu pisemnego w formie pytań otwartych i zamkniętych K1 – udział w dyskusji, ocena poprawności formowanych wniosków Formy dokumentowania: dziennik prowadzącego, zaliczenie pisemne. Szczegółowe kryteria Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, odpowiednio: dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%,

	dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Pisemne zaliczenie końcowe – 100%
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe: - wykład 30 godz. (1,2 ECTS) - konsultacje 2 godz. (0,08 ECTS) Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS) Niekontaktowe: - Przygotowanie do zaliczenia 10 godz. (0,4 ECTS) - Studiowanie literatury 8 godz. (0,32 ECTS) Razem niekontaktowe 18 godz. (0,72 ECTS)
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 30 godz. Konsultacje – 2 godz. (wyjaśnienie niezrozumiałych treści)

Karta opisu zajęć Klimatologia planistyczna

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Klimatologia planistyczna / Planistic climatology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Ewelina Flis-Olszewska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Technologii Produkcji Roślinnej i Towaroznawstwa / Zakład Agrometeorologii
Cel modułu	Celem modułu jest poznanie podstawowych wiadomości z zakresu klimatologii i meteorologii w kontekście obszarów zurbanizowanych. Szczególna uwaga zostanie zwrócona na warunki klimatyczne i topoklimatyczne w mieście oraz wpływ działalności człowieka na zmiany klimatu w Polsce i na świecie.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	3. Charakteryzuje podstawowe zjawiska i procesy klimatologiczne i meteorologiczne
	4. Opisuje warunki klimatyczne i bioklimatyczne na obszarach zurbanizowanych
	Umiejętności:
	3. Potrafi ocenić wpływ działalności człowieka na obserwowane zmiany klimatu w Polsce i na świecie
	4. Potrafi zaproponować rozwiązania mające na celu poprawę jakości klimatu miejskiego
Kompetencje społeczne:	
2. Posiada świadomość wpływu działalności człowieka na środowisko przyrodnicze oraz rozumie potrzebę inicjowania i propagowania zachowań nawiązujących do działań w kierunku ochrony atmosfery i przeciwdziałania zmianom klimatycznym	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP-W02 W2 – GP-W02 U1 – GP-U06

	U2 – GP-U08 K1 – GP-K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Program przedmiotu obejmuje poznanie podstawowych procesów i zjawisk klimatologicznych i meteorologicznych zachodzących w atmosferze. Analizuje przyczyny zróżnicowania warunków klimatycznych w mieście (udział różnego rodzaju zabudowy i powierzchni nieprzepuszczalnych w stosunku do powierzchni naturalnych) oraz ich odmienność od warunków na obszarach wiejskich. Przedstawia warunki bioklimatyczne w mieście oraz możliwość poprawy jakości życia mieszkańców. Opisuje metody prowadzenia badań terenowych i topoklimatycznych oraz charakteryzuje sposoby opracowywania danych klimatologicznych. Analizuje wpływ działalności człowieka na obserwowane zmiany klimatyczne w skali globalnej i regionalnej, ze szczególnym uwzględnieniem zmian zachodzących na obszarach zurbanizowanych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: 1. Kossowska-Cezak U. i inni: 2000. Meteorologia i klimatologia. Pomiary. Obserwacje. Opracowania. Wyd. PWN, Warszawa. 2. Lewińska J.: 2000. Klimat miasta. Zasoby, zagrożenia i kształtowanie. IGPiK, Warszawa. Literatura zalecana: 1. Łykowski B.: 1999. Podstawy klimatologii stosowanej. Wyd. SGGW, Warszawa. 2. Trojan P.: 1999. Bioklimatologia ekologiczne. Wyd. PWN, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji: W1, W2 – ocena sprawdzianu pisemnego w formie pytań otwartych i zamkniętych U1, U2 – ocena sprawdzianu pisemnego w formie pytań otwartych i zamkniętych K1 – udział w dyskusji, ocena poprawności formowanych wniosków Formy dokumentowania: dziennik prowadzącego, zaliczenie pisemne. Szczegółowe kryteria

	<p>Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, odpowiednio:</p> <p>dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Pisemne zaliczenie końcowe – 100%
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykład 30 godz. (1,2 ECTS) - konsultacje 2 godz. (0,08 ECTS) <p>Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przygotowanie do zaliczenia 10 godz. (0,4 ECTS) - Studiowanie literatury 8 godz. (0,32 ECTS) <p>Razem niekontaktowe 18 godz. (0,72 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 30 godz.</p> <p>Konsultacje – 2 godz. (wyjaśnienie niezrozumiałych treści)</p>

Karta opisu zajęć Trójwymiarowe modele miast

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Trójwymiarowe modele miast 3D city models
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/nielkontaktowe	3 (1.2/1.8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Szymon Chmielewski
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zaznajomienie studentów z technicznymi możliwościami i praktycznymi aspektami tworzenia cyfrowych, trójwymiarowych modeli miast w technologii GIS wraz z umiejętnością praktycznego wykonywania analiz przestrzennych 3D. Studenci poznają dane w standardzie CityGML, poznają metody ich wizualizacji i w praktyce wykonują i interpretuje złożone analizy przestrzenne typu 3D.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna zagadnienia techniczne wynikające ze standardu CityGML
	W2. Zna techniczne uwarunkowania tworzenia modeli 3D zabudowy, zna otwarte źródła danych 3D-GIS
	W3. Zna przykłady analiz przestrzennych 3D wykonywanych dla przestrzeni miejskiej
	Umiejętności:
	U1. Zna i korzysta z otwartych źródeł danych 3D-GIS
	U2. Przygotowuje atrakcyjną wizualnie wizualizację przestrzeni miejskiej w oparciu o dane 3D-GIS
	U3. Wykonuje analizę 3D-GIS tematycznie związaną z przestrzenią miejską (np. analiza oddziaływania wizualnego)
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest świadomy roli modeli 3D zabudowy w procesie planowania przestrzennego.

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1- GP_W03 W2 - GP_W03 W3 - GP_W03 U1 - GP_U14, GP_W07 U2 - GP_U14, GP_W07, U3 - GP_U14, GP_W07, GP_U08, GP_U10 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W2, W3 - InzA_W02 U3 - InzA_U01, InzA_U05, InzA_U07
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw GIS, umiejętność obsługi systemu operacyjnego Windows.
Treści programowe modułu	Treści ćwiczeń audytoryjnych obejmują: charakterystykę standardu CityGML, podstawy zagadnień BIM omówienie fotogrametrycznych podstaw tworzenia modeli 3D (SVM), omówienie metod tworzenia modeli 3D zabudowy na podstawie trójwymiarowej chmury punktów pozyskanej metodą skanowania laserowego, omówienie zagadnień technicznych związanych z tworzeniem modeli zabudowy na poziomie LoD0, LoD1 LoD2, LoD3, metody atrakcyjnej wizualnie wizualizacji danych 3D w oprogramowaniu GIS, analizy przestrzenne wykonywane na danych 3D (analiza widoczności LoS, analiza maksymalnej dopuszczalnej wysokości zabudowy, analiza chłonności krajobrazowej, analiza zacienienia budynków, analiza potencjału solarnego). Treści ćwiczeń laboratoryjnych obejmują: wprowadzenie do interfejsu oprogramowania ArcGIS Pro, import danych CityGML, obsługa danych .LAZ i LAS, tworzenie modeli terenu, zasady tworzenie atrakcyjnych wizualnie wizualizacji 3D, przegląd wybranych narzędzi geoprzetwarzania 3D, geoprzetwarzanie 3D (wybrane studium przypadku), interpretacja wyników analiz 3D wraz z omówieniem ograniczeń zastosowanych metod.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: Longley P. A., Goodchild M. F., Maguire D. J., Rhind D. W. 2006. GIS - teoria i praktyka, PWN, Warszawa. Literatura uzupełniająca: Filip Biljecki, Jantien Stoter, Hugo Ledoux, Sisi Zlatanova, Arzu Çöltekin. (2015) Applications of 3D city models: state of the art review. ISPRS International Journal of Geo-Information, 4(4): 2842-2889
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia prowadzone w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin. Ćwiczenia z wykorzystaniem oprogramowania ArcGIS Pro udostępnianego Studentom. Samodzielna praca studenta w programie komputerowym 3D-GIS. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1, W2, U1, U2 – ocena wizualizacji danych CityGML samodzielnie pobranych z otwartego repozytorium</p> <p>W3, U3, K1 – ocena analizy 3D wykonanej przez studenta wraz z przedstawioną interpretacją wyników</p> <p>Dokumentacja osiągniętych efektów uczenia się archiwizowana jest w formie pliku PDF i przechowywana przez rok czasu</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena wizualizacji (W1, W2, U1, U2) - 50%</p> <p>Ocena wyników analizy i sposobu jej interpretacji (W3, U3, K1) – 50%</p>		
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Obliczenie punktów ECTS
	Wykłady	0	0
	Ćwiczenia	30	1.2
	Razem Kontaktowe	30	1.2
		Liczba godzin niekontaktowych	
	Przygotowanie do ćwiczeń	5	
	Studiowanie literatury	5	
	Przygotowanie projektu lub inne	35	
	Razem niekontaktowe	45	1.8
	Razem punkty ECTS	75/25	3
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w ćwiczeniach – 30 godz.</p> <p>Łącznie 30 godz.; 1.2 ECTS</p>		

Karta opisu zajęć Zielona i niebieska infrastruktura

Nazwa Kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zielona i niebieska infrastruktura Green and blue infrastructure
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom studiów	I
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,88/2,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. inż. Halina Lipińska,
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie z podziałem, prawnymi uwarunkowaniami oraz teoretycznymi podstawami i praktycznymi sposobami kształtowania zielono-błękitnej infrastruktury, z ich rolą w procesie planowania przestrzennego w celu ochrony i poprawy środowiska życia mieszkańców miast oraz ładu przestrzennego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1. Zna ekologiczne i społeczno-wychowawcze aspekty kształtowania i utrzymania zielono-błękitnej infrastruktury
	W2. Zna elementy składowe zielono-błękitnej infrastruktury na obszarach miejskich i wiejskich
	W3. Posiada wiedzę w zakresie najważniejszych zasad kształtowania zielono-błękitnej infrastruktury
	Umiejętności (student potrafi):
	U1. Potrafi wykonać inwentaryzację i analizę terenu opracowania, ocenić zasoby i zorganizować pracę w zespole
	U2. Potrafi przygotować koncepcję projektową zielono-błękitnej infrastruktury na wybranym obszarze z uwzględnieniem warunków przyrodniczych i najważniejszych zasad i etapów projektowania
	U3. Potrafi posługiwać się wybranymi programami komputerowymi przydatnymi podczas planowania zielono-błękitnej infrastruktury
	Kompetencje społeczne (student jest gotów do):
	K1. Ma świadomość wagi kształtowania zielono-błękitnej infrastruktury w celu ochrony i poprawy

	<p>środowiska przestrzennego życia człowieka i ładu przestrzennego.</p> <p>K2. Współorganizowania i koordynowania zadań z zakresu gospodarowania na terenach zieleni</p>	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W02, W04
	W2	GP_W06
	W3	GP_W07
	U1	GP_U08, U13, U17
	U2	GP_U05, U11, U12
	U3	GP_U05, U06
	K1	GP_K02, K03
	K2	GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	GP_inż.03,
	W2	GP_inż.02, inż.06
	W3	GP_inż.01, inż. 02
	U1	GP_inż.03, inż.04, inż.07
	U2	GP_inż07, inż.08
U3	GP_inż.02	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Rysunek techniczny, Gleba w środowisku	
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	<p>Wykłady obejmują: Społeczne i ekologiczne aspekty tworzenia i utrzymania zielono-błękitnej infrastruktury na obszarach miejskich i wiejskich. Systemy i rodzaje terenów zieleni oraz terenów wodnych. Funkcje i układy zielono-błękitnej infrastruktury. Elementy składowe zielono-błękitnej infrastruktury. Podstawowe zasady i uwarunkowania prawne kształtowania terenów zieleni w procesie planowania miejscowego, podstawowe regulacje i wskaźniki planistyczne. Tereny wypoczynkowe w zapisie planów miejscowych. Zarys systemu gromadzenia danych o terenach zieleni (zasady tworzenia systemu informacji, inwentaryzacje), zielona infrastruktura jako wielozadaniowe narzędzie zrównoważonego rozwoju</p> <p>Ćwiczenia obejmują: Inwentaryzacja terenów zieleni (osiedle, skansen). Opracowanie programu i założeń koncepcji projektowej zielonej i błękitnej infrastruktury. Oznaczanie zasobów wypoczynkowych. Projekt modernizacji osiedla uwzględniający aspekt błękitno-zielonej infrastruktury. Projekt funkcjonalno-przestrzenny zieleni towarzyszącej: zabudowie mieszkaniowej, komunikacji drogowej, rekreacji, zabawie dzieci. Koncepcja cmentarza komunalnego. Koncepcja SPM. Plan zadrzewień w krajobrazie otwartym. Koncepcja rozwiązań sprzyjających łagodzeniu skutków zmian klimatycznych. Identyfikacja zasięgu zieleni niskiej, średniej i wysokiej wchodzącej w skład terenów zieleni</p>	

	<p>(tz) badanych osiedli (za pomocą narzędzia GIS. Identyfikacja form rekreacji realizowanych na terenie badanego osiedla (za pomocą narzędzia GIS), Opisanie form rekreacji możliwych do realizacji na terenie badanego osiedla (na podstawie badania behawioralnego zrealizowanego w czasie ćwiczeń). Opracowanie elementów programu rekreacyjnego dla badanego osiedla w powiazaniu z terenami zieleni. Zidentyfikowanie elementów programu rekreacyjnego takich jak np. zaciszne placyki, plac spotkań sąsiedzkich, plac zabaw dla małych dzieci itp. (na podstawie propozycji wypracowanych w czasie ćwiczeń). Naniesienie elementów programu rekreacyjnego na teren osiedla. Zapoznanie się z programem Scalgo, pomocnym w analizie zapotrzebowania oraz planowaniu formy i lokalizacji elementów infrastruktury związanych z wodą i zielenią.</p>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Szumański M. Giedych R. 2005. Tereny zieleni jako przedmiot planowania miejscowego. Wyd. SGGW W-wa Łukasiewicz A. Łukasiewicz Sz. 2011. Rola i kształtowanie zieleni miejskiej. Wyd. nauk. UAM, Poznań Majdecki L. i in., 1983. Kształtowanie krajobrazu stref podmiejskich, SGGW, Warszawa. Pokorski J., Siwiec A. 1998. Kształtowanie terenów zieleni. Wyd. 6. WSiP, W-wa. Przyrodnicze zagospodarowanie składowisk odpadów komunalnych. Biuletyn Ogrodów Botanicznych, 15. Borcz Z. 2002. Elementy projektowania zieleni Zieleni miejska (czasopismo) Iwaszuk i in. 2019. Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian klimatu w miastach. Ecologic Institute i Fundacja Sendzimira, Kraków Pancewicz. A. 2014. Zielona infrastruktura miasta. Gliwice</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych,. Ćwiczenia stacjonarne: dyskusja, ćwiczenia projektowe oraz terenowe,</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	<p>W1 - kolokwium zaliczeniowe pisemne W2 - kolokwium zaliczeniowe pisemne W3 - kolokwium zaliczeniowe pisemne U1 - ocena projektu inwentaryzacji i analizy terenu, ocena poszczególnych plansz projektowych U2 – ocena koncepcji modernizacji osiedla uwzględniający aspekt błękitno-zielonej infrastruktury K1 - ocena koncepcji projektowej zielonej lub błękitnej infrastruktury</p>

	Formy dokumentowania osiągniętych wyników: kolokwium, projekty cząstkowe, projekt, dziennik prowadzącego.		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = średnia oceny z: 2 kolokwia – $1 \times 0,2 = 0,20$ prezentacji poszczególnych projektów cząstkowych $5 \times 0,1 = 0,50$ ocena za aktywność na zajęciach = $0,10$		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE	Godz.	ECTS
	udział w wykładach	15	0,6
	udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych	25	1,0
	udział w ćwiczeniach terenowych	5	0,2
	udział w konsultacjach związanych z korektą projektów i przygotowaniem do kolokwium zaliczeniowego	2	0,08
	Razem	47	1,88
	NIEKONTAKTOWE		
	przygotowanie do ćwiczeń	6	0,24
	dokończenie projektów	15	0,60
	wykonanie projektu końcowego	15	0,60
	przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego 2x6	13	0,52
	czytanie zalecanej literatury	4	0,16
	Razem	53	2,12
	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	udział w wykładach – 15 godz. - udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych – 25 godz. - udział w ćwiczeniach terenowych – 5 godz. - udział w konsultacjach związanych z korektą projektów i przygotowaniem do kolokwium zaliczeniowego: 2 godz. Łącznie 47 godz. co odpowiada 1,88 pkt. ECTS	

Karta opisu zajęć Zrównoważona mobilność

Nazwa kierunkustudiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zrównoważona mobilność Sustainable Mobility
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_3
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,88/2,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Adam Gawryluk
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zagadnieniami zrównoważonej mobilności oraz przekazanie im umiejętności planowania zrównoważonych systemów transportowych na poziomie administracji terytorialnej. W trakcie zajęć omówiono aspekty teoretyczne porządkujące podejście do zrównoważonej mobilności a także rozwiązania praktyczne służące zrównoważonej mobilności.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student potrafi rozróżnić instrumenty zarządzania mobilnością wykorzystywane na obszarach miejskich
	W2. Potrafi klasyfikować cele zarządzania mobilnością miejską
	Umiejętności:
	U1. Rozumie zasadność tworzenia planów zrównoważonej mobilności miejskiej.
	U2. Potrafi analizować dane o sposobach docierania mieszkańców do pracy/szkoły/wybranych punktów i instytucji.
	U3. Potrafi praktycznie zastosować zdobytą wiedzę w odniesieniu do problematyki zrównoważonej mobilności w miastach.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do aktywnego uczestnictwa w zespołach i organizacjach odpowiedzialnych za

	<p>opracowywanie planów zrównoważonej mobilności miejskiej.</p> <p>K2. Jest gotów do proponowania rozwiązań w zakresie mobilności miejskiej</p> <p>K3. Jest gotów do krytycznej oceny istniejących problemów w zakresie zrównoważonej mobilności miejskiej</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1–GP_W07;W2–GP_W02;U1–GP_U04;U2–GP_U08, GP_U14; U3–GP_U11; K1–GP_K03; K2–GP_K02; K3–GP_K02,
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W02;W2 – InzA_W03; U1 – GP_U03; U2 – GP_U05;U3 – GP_U07
Wymagania wstępne i dodatkowe	Jeśli są, należy wskazać moduły poprzedzające ten moduł
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do ogólnej tematyki zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska 2. Idea zrównoważonego rozwoju, próby jej wdrażania w polityce światowej. 3. Procesy rozwojowe miast- a mobilność miejska 4. Strategie rozwoju miast związane z transportem 5. Rola planowania systemu transportu w planowaniu przestrzennym. 6. Planowanie systemów transportu. 7. Dostępność transportowa, 8. Dostępność przestrzenna 9. Plan Zrównoważonej Mobilności Miejskiej (SUMP) 10. Znaczenie mobilności w rozwoju miast 11. Uwarunkowania rozwoju mobilności w miastach 12. Usługi mobilności współdzielonej w realizacji potrzeb transportowych 13. Zarządzanie mobilnością miejską 14. Zachowania komunikacyjne i ich wpływ na kształtowanie mobilności w miastach 15. Zasady tworzenia planów mobilności <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie wytycznych do projektu analizy zachowań i preferencji transportowych studentów UP w Lublinie 2. Zapoznanie ze źródłami danych przestrzennych i oprogramowaniem (Qgis ver. 3.16 i nowsze). 3. Filtrowanie oraz transformacja danych (tzw. reprojektacja w locie) przy pomocy narzędzi programu Qgis 4. Analiza zebranych danych 5. A analiza Systemów transportowych (komunikacji) na terenie opracowania na

	<p>podstawie ogólnodostępnych baz danych (Baza Danych Obiektów Topograficznych oraz Open Street Map)</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Pomiar dostępności transportowej w ujęciu przestrzennym (wskaźnik dostępności transportowej). 7. Algorytmy processingu: obliczanie powierzchni poligonów (buffer) 8. Algorytmy processingu: obliczanie powierzchni obszarów obsługi (service area) 9. Obliczanie orientacyjnej odległości i obszaru obsługi wybranych fragmentów miasta (izochrona rzeczywistego czasu obsługi, izochrona idealnego czasu obsługi) 10. Obliczanie rzeczywistej odległości i wybór najlepszej trasy dojazdu (najszybszej lub najkrótszej) do zadanych punktów, zlokalizowanych na badanym obszarze 11. Obliczanie zasięgów obsługi wybranych dzielnic 12. Obliczanie czasów dojazdu wybranych dzielnic 13. Tworzenie buforów o zadanych przedziałach odległości dla wybranych celów podróży. 14. Tworzenie kartogramów i kartodiagramów na podstawie danych pochodzących z analiz przestrzennych oraz Banku Danych Lokalnych Głównego Urzędu Statystycznego (łączenie baz danych). 15. Ocena potencjału rozwoju zrównoważonej mobilności na badanym terenie?
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Banister D. et al.: European transport policy and sustainable mobility, Spon Press, 2000 2. Brzozowska L., Brzozowski K., Drağ Ł.: Transport drogowy a jakość powietrza atmosferycznego. Modelowanie komputerowe w mezoskali. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 2009 3. Książkiewicz D., Rolbiecki R.: Transport development and performance in relation to the idea of 4. Niewczas A. (pod red): Wybrane zagadnienia transportu samochodowego. Wydawca: Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne, Warszawa 2005. 5. Pod red. naukową: Kryński A., Kramer M., Caekelbergh A.F.: Zintegrowane zarządzanie środowiskiem. Systemowe zależności między polityką, prawem, zarządzaniem i techniką. Wydawnictwo WoltersKluwer Polska SA, Warszawa 2013.

	<p>6. Rogall H.: Ekonomia zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka. Zysk i S-ka Wydawnictwo, Poznań 2010.</p> <p>7. Schiffer H., Michnej M.: Mobilność zrównoważona – podręcznik dla praktyków opracowany na podstawie materiałów szkoleniowych projektu Transport Learning. Urząd Miasta Krakowa, Kraków 2014.</p> <p>8. Towpik K., Gołaszewski A., Kukulski J.: Infrastruktura transportu samochodowego. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006</p> <p>9. Zmuda-Trzebiatowski P.: Partycypacyjna ocena miejskich projektów transportowych. Wyd. PP, Poznań 2016</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>10. Szczepanek R., Zmuda-Trzebiatowski P.: Samouczek QGIS (materiał dostępny on-line na stronie dts.put.poznan.pl/samouczek-qgis/)</p> <p>11. Gonzalez-Feliu J., Semet F., Routhier J. (eds.): Sustainable urban logistics: concepts, methods and information systems. Springer Science+Business Media. Springer-Verlag, 2014</p> <p>12. Rolbiecki R. [et al.]: Współczesna polityka transportowa, PWE, 2017</p> <p>13. Wojewódzka-Król K., Rydzkowski W.: Transport. PWN, 2017</p> <p>14. Kłos-Adamkiewicz Z., Załoga E.: Miejski transport zbiorowy. Kształtowanie wartości usług dla pasażera w świetle wyzwań nowej kultury mobilności. Bel Studio, 2017</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .</p> <p>Ćwiczenia stacjonarnie: projektowe obejmujące wykonywanie analiz, diagramów, wykonywanie analiz przestrzennych</p> <p>Dyskusja w grupie, wykonanie projektu z wykorzystaniem komputera [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1–W2 sprawdzian testowy pisemny</p> <p>U1– sprawdzian testowy pisemny</p> <p>U2–U3 Ocena zadania projektowego</p> <p>K1– aktywność na zajęciach</p> <p>K2 – sprawdzian testowy pisemny</p> <p>K3– ocena całości zadania projektowego</p> <p>Formy dokumentowania efektów kształcenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prace końcowe archiwizowane w formie papierowej lub elektronicznej, - dziennik prowadzącego.

<p>Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową</p>	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>26) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>27) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>28) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>29) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>30) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń = średnia ocen z zadania projektowego – 100%</p>
<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>Liczba godzin kontaktowych/ punktów ECTS Wykład 15 godz./0,6 ECTS Ćwiczenia 25 godz./1,0 ECTS Ćwiczenia terenowe 5 godz./0,2 ECTS Konsultacje dotyczące analiz dostępności transportowej 2 godz./0,08 ECTS Łącznie 47 godz./1,88 ECTS</p> <p>Liczba godzin niekontaktowych/ punktów ECTS Studiowanie literatury 15 godz./0,6 ECTS Przygotowanie do zajęć 15 godz./0,6 ECTS Wykonanie projektu 23 godz./0,92 ECTS Łącznie 53 godz./2,12 ECTS</p>
<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</p>	<p>udział w wykładach – 15 godz.;; w ćwiczeniach – 30 godz.;; konsultacje – 2 godz. przygotowanie projektu dostępności transportowej – 2 godz.;;</p>

Karta opisu zajęć Gospodarka obiegu zamkniętego

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka obiegu zamkniętego Circular economy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,56/1,44)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Grażyna Żukowska, profesor uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa Inżynierii i Kształtowania Środowiska (Zakład rekultywacji Gleb i Gospodarki Odpadami)
Cel modułu	Zdobycie przez studentów wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego, jako strategii rozwiązania wybranych problemów środowiskowych, w tym zasobooszczędności i gospodarki odpadami
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: Student zna i rozumie
	1. zasady oceny cyklu życia i gospodarki obiegu zamkniętego
	2. strategie gospodarki obiegu zamkniętego i gospodarki odpadami zgodnie z zasadami paradygmatu gospodarki obiegu zamkniętego
	Umiejętności: Student potrafi:
	1. zastosować podstawowe metody i wskaźniki do oceny i monitorowania gospodarki obiegu zamkniętego oraz pozyskać z różnych źródeł, ocenić i zinterpretować podstawowe dane dotyczące gospodarki odpadami
	2. zaplanować działania z zakresu gospodarki odpadami zgodne z zasadami gospodarki obiegu zamkniętego
	Kompetencje społeczne: Student jest gotów do:
	1. oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje
2. działania w sposób przedsiębiorczy, wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z wykonywanego zawodu oraz współorganizowania i	

	koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią oaz ochrony i kształtowania środowiska
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W04 W2 – GP_W08 U1 – GP_U06 U2 – GP_U15 K1 – GP_K02 K2 – GP_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – inzA_W02 W2 – inzA_W06 U1 – inzA_U02 U2 – inzA_U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zarządzanie środowiskiem
Treści programowe modułu	Wykłady: 1. Definicje, modele i strategie gospodarki obiegu zamkniętego. Regulacje prawne GOZ. (2 godz.) 2. Analiza cyklu życia. (2 godz.) 3. Wskaźniki gospodarki obiegu zamkniętego. Korzyści z GOZ. Monitorowanie GOZ. (2 godz.) 4. Rola producenta i konsumenta w GOZ. (2 godz.) 5. Zapobieganie powstawaniu odpadów. (1 godz.) 6. Gospodarka odpadami komunalnymi ku GOZ. (2 godz.) 7. Gospodarka odpadami w Smart City. (2 godz.) 8. Recykling jako strategia GOZ. (2 godz.) Ćwiczenia: 1. Ocena właściwości odpadów – właściwości sorpcyjne, zawartość składników niepożądanych, zawartość składników biogennych, zawartość rozkładalnych i nierozkładalnych substancji organicznych, test biologiczny. (8 godz. L) 2. Interpretacja wskaźników nagromadzenia i wskaźników jakościowych odpadów (2 godz. A) 3. Prognozowanie ilości i składu odpadów komunalnych do zagospodarowania w rejonie gospodarki odpadami (2 godz. A) 4. Dobór technologii zagospodarowania odpadów (2 godz. L) 5. Planowanie gospodarki odpadami i lokalizacji obiektów gospodarki odpadami (1 godz. A) 6. Ćwiczenia terenowe – wizytacja w Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (5 godz.)
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura wymagana: 1. EU: Plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym. https://environment.ec.europa.eu/strategy/circular-economy-action-plan_en 2. Pikoń K. Gospodarka obiegu zamkniętego w ujęciu holistycznym. Wyd. PŚ, 2018.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Rosik-Dulewska Cz.: Podstawy gospodarki odpadami. PWN, Warszawa, 2014. 4. Górzyński K.: Wprowadzenie do oceny cyklu życia (LCA) – nowej techniki w ochronie środowiska. Inżynieria Środowiska 2006, t. 11, z. 1, 111-113. 5. Górzyński J.: Podstawy analizy środowiskowej wyrobów i obiektów, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne WNT, 2007 s 492. <p>Literatura zalecana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bitlewski B., Härdtle G., Marek K.: Podręcznik gospodarki odpadami – teoria i praktyka. Wyd. „Seidel-Przywecki” Sp.z o.o., Warszawa, 2003. 2. Szymańska, D., Korolko, M., Chodkowska-Miszczuk, J., & Lewandowska, A.: Biogospodarka w miastach, 155 s. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń 2017. 3. Lorek, A.: Znaczenie postaw i zachowań konsumentów w kształtowaniu gospodarki obiegu zamkniętego. Research Papers of the Wrocław University of Economics Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2018,(533). 4. Rutkowska, M., Popławski, Ł.: Model zrównoważonej gospodarki o obiegu zamkniętym. Studia i Prace WNEiZ US, (47 T. 2. Problemy współczesnej ekonomii), 2017, 119-128. 5. Aktualnie obowiązujące przepisy, www.sejm.gov.pl i Czasopisma branżowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie: dyskusja, ćwiczenia laboratoryjne, rachunkowe, interpretacja wyników badań oraz danych literaturowych i statystycznych, wykonanie zadania projektowego, ćwiczenia terenowe. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u></p> <p>W1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte.</p> <p>W2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena udziału w dyskusji, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte.</p> <p>U1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zaliczenia zadań laboratoryjnych i interpretacji uzyskanych wyników.</p> <p>U2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zadań o charakterze projektowym</p>

	<p>K1 – ocena udziału w dyskusji, ocena zadania projektowego, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej. K2 – ocena udziału w dyskusji, ocena sprawdzianu pisemnego, ocena sprawozdania z ćwiczeń terenowych.</p> <p><u>DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</u> w formie: prace etapowe: zaliczenia cząstkowe/opis zadań wykonywanych na ćwiczeniach/zadanie projektowe; prace końcowe: egzaminy - archiwizowanie w formie papierowej lub cyfrowej oraz dziennik prowadzącego.</p> <p>SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA PRZY OCENIE ZALICZENIA I PRAC KONTROLNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części). 															
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = 50 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów oraz oceny aktywności, oceny zadania projektowego) + 50% ocena z egzaminu. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.															
Bilans punktów ECTS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</th> </tr> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">godziny</th> <th style="width: 20%;">ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykłady</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">0,60</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia audytoryjne</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0,20</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia laboratoryjne</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">0,40</td> </tr> </tbody> </table>	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)				godziny	ECTS	Wykłady	15	0,60	Ćwiczenia audytoryjne	5	0,20	Ćwiczenia laboratoryjne	10	0,40
KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)																
	godziny	ECTS														
Wykłady	15	0,60														
Ćwiczenia audytoryjne	5	0,20														
Ćwiczenia laboratoryjne	10	0,40														

	Ćwiczenia terenowe	5	0,20
	Konsultacje	2	0,08
	Egzamin	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	39	1,56
	NIEKONTAKTOWE		
	Studiowanie literatury	10	0,40
	Przygotowanie i wykonanie zadania projektowego	10	0,40
	Przygotowanie do egzaminu	16	0,64
	RAZEM niekontaktowe	36	1,44
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w: wykładach – 15 godz.; w ćwiczeniach – 20 godz.; konsultacjach 2 godz.; egzaminie 2 godz. <i>Łącznie 39 godz./1,56 ECTS</i>		

Karta opisu zajęć Gospodarka niskoemisyjna

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka niskoemisyjna Economy low-emission
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_5
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 1,32/0,68
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. hab. inż. Jacek Pranagal
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Opanowanie wiadomości na temat zanieczyszczeń środowiska, w tym powietrza atmosferycznego, ich źródeł, możliwości przemieszczania się, depozycji suchej i mokrej, powstawaniu zanieczyszczeń wtórnych wraz ze środowiskowymi tego skutkami. Metody stosowane w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń; technika czystego paliwa, czyste spalanie węgla, techniczne metody oczyszczania gazów odlotowych i redukcji zanieczyszczeń stałych; „zielona energia”, plany gospodarki niskoemisyjnej.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 – podstawowe zagadnienia z zakresu wybranych działów fizyki i chemii, niezbędne do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych z zakresu kształtowania środowiska. Posiada wiedzę w zakresie powstawania, przemieszczania, ulegania przemianom i osadzania zanieczyszczeń.
	W2 – podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony i kształtowania środowiska, geochemii i geografii, niezbędne do zrozumienia wpływu środowiska przyrodniczego na gospodarowanie w przestrzeni i wpływu inwestowania na środowisko. Zna wpływ zjawisk meteorologicznych na rozprzestrzenianie i osadzanie zanieczyszczeń. Ma wiedzę na temat środowiskowych skutków zanieczyszczenia powietrza.
	W3 – szczegółowe zagadnienia z zakresu planowania infrastruktury technicznej. Zna budowę, zasadę działania i skuteczność, metody doboru, urządzeń redukujących zanieczyszczenia powietrza.
	Umiejętności (student potrafi):

	<p>U1 – wykorzystać wiedzę z zakresu fizyki w kształtowaniu środowiska naturalnego i jego zasobów.</p> <p>U2 – wykonywać analizy i ocenić istniejące urządzenia techniczne, obiekty, systemy i usługi. Potrafi ocenić stan zanieczyszczenia powietrza, jego rodzaj i zagrożenia z tym związane.</p> <p>U3 – zaplanować kierunki rozwoju systemów i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie ze środowiskowymi uwarunkowaniami funkcjonowania tych systemów. Posiada umiejętność doboru środków i urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń do atmosfery.</p> <p>Kompetencje społeczne (student jest gotów do):</p> <p>K1 – oceny ważności roli społecznej inżyniera gospodarki przestrzennej w ochronie i kształtowaniu środowiska.</p> <p>K2 – jest gotów do pełnienia różnych ról zawodowych; oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W01; W2 - GP_W02; W3 - GP_W07; U1 - GP_U04; U2 - GP_U08; U3 - GP_U011; K1 - GP_K01; K2 - GP_K03.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	W1 - InzA_W01; W2 - InzA_W02; W3 - InzA_W06 U1 - InzA_U01; U2 - InzA_U06; U3 - InzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Geografia, fizyka, chemia, biologia, ochrona środowiska i planowanie systemów technicznych.
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie, przedmiot i zakres gospodarki niskoemisyjnej. Kierunki i formy ingerencji człowieka w środowisko. 2. Atmosfera jako podstawowy element środowiska. Skład i budowa atmosfery. 3. Warunki termiczne i higrometryczne powietrza atmosferycznego. 4. Wymiana energii między atmosferą a litosferą. Dynamika mas atmosferycznych. 5. Zmiany klimatyczne, ich rodzaj, przyczyny i skutki środowiskowe. 6. Terminologia stosowana w ochronie powietrza atmosferycznego. Wielkość i dynamika przemian zanieczyszczeń atmosfery. 7. Systematyka źródeł zanieczyszczeń i ich rodzaje. Charakterystyka zanieczyszczeń atmosfery. 8. Droga polutantów: transport, dyfuzja, depozycja sucha i depozycja mokra. 9. Wpływ zanieczyszczeń powietrza na człowieka i elementy przyrody żywej.

	<p>10. Wpływ zanieczyszczeń powietrza na abiotyczne elementy środowiska.</p> <p>11. Lokalne, regionalne i globalne skutki zanieczyszczenia atmosfery.</p> <p>12. Techniczne i technologiczne metody ochrony atmosfery. Technologia „czystego węgla” i oczyszczanie gazów kominowych.</p> <p>13. Możliwości stosowania „czystych technologii” w przemyśle energetycznym.</p> <p>14. Wykorzystanie odnawialnych proekologicznych źródeł energii: słońca, wody i wiatru.</p> <p>15. Sporządzanie planów gospodarki niskoemisyjnej.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czarnecka M., Koźmiński Cz., 2006 Meteorologia a zanieczyszczenia atmosfery, AR Szczecin, Uniwersytet Szczeciński. 2. Kacperski W.T., 2003. Inżynieria środowiska. Ochrona powietrza. Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom. 3. Juda-Rezler K., 2006. Oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza na środowisko. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa. 4. Lewandowski W.M., 2007. Proekologiczne odnawialne źródła energii, WN-T, Warszawa. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roczniki statystyczne GUS – Ochrona środowiska – wg najnowszych opracowań. 2. Obowiązujące akty prawne dotyczące literatury przedmiotu.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Oceny z prac kontrolnych i kolokwium sprawdzających.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p>

	<p>3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności</p> <p>6) z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</p>		
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)		
		godziny	ECTS
	wykłady	30	1,2
	konsultacje	2	0,08
	Zaliczenie	1	0,04
	RAZEM kontaktowe	33	1,32
	NIEKONTAKTOWE		
	Studiowanie literatury	12	0,48
Przygotowanie do kolokwium sprawdzających	5	0,2	
	RAZEM niekontaktowe	17	0,68
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 30 godz.</p> <p>Udział w konsultacjach – 2 godz.</p> <p>Udział w zaliczeniu – 1 godz.</p>		

Karta opisu zajęć – Sztuka w gospodarowaniu przestrzenią miasta

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Sztuka w gospodarowaniu przestrzenią miasta Art in a city management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	4
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,36/0,64)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	adiunkt, dr inż. Agnieszka Kępkowicz
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Wprowadzenie sztuki przestrzeń miasta jako istotnej wartości kulturowej, estetycznej, ekonomicznej, edukacyjnej pro-zdrowotnej oraz służącej samo kreacji indywidualnej i zbiorowej..
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Orientuje się w problematyce związanej z wprowadzaniem aspektów sztuki do planów rozwoju miast i gmin Zna rodzaje i stopnie edukacji artystycznej Zna formy działań artystycznych pomocnych w rozwoju kapitału ludzkiego i społecznego Rozumie znaczenie kreowania, utrwalania i ochrony wartości kulturowych w rozwoju miast
	Umiejętności:
	1. Umie zaproponować rozwiązania pomocne w rozwoju artystycznym ludzi oraz estetyzacji środowiska życia W kreatywny sposób podchodzi do realizowania działań związanych z wprowadzaniem sztuki w przestrzeń życia mieszkańców Rozpoznaje węzłowe zagadnienia związane z uwarunkowaniami ekonomicznymi i legislacyjnymi omawianej problematyki
	2. Umiejętnie organizuje efektywną pracę indywidualną i zespołową
	Kompetencje społeczne:

	<p>1. Wyjaśnia znaczenie współdziałania jednostek komunalnych i ponadlokalnych odpowiedzialnych za rozwój artystyczny mieszkańców oraz estetyzacji przestrzeni</p> <p>Stosuje zasady partnerstwa publiczno-prywatnego wraz z partycypacją społeczną w rozwiązywaniu problemów związanych z ideą tworzenia przestrzeni kreatywnych</p> <p>Docenia znaczenie terapeutyczne oraz integracyjne znaczenie sztuki w życiu człowieka i społeczności lokalnych</p> <p>We wszystkich powyższych zagadnieniach rozumie konieczność krytycznej oceny swojej wiedzy i poszukiwania nowych źródeł informacji wobec złożoności problemów współczesnej urbanizacji</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 - GP_W04, GP_W06, GP_W10</p> <p>U1 - GP_U01, GP_U03</p> <p>U2 - GP_U17</p> <p>K1 - GP_K01, GP_K02, GP_K03</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 - InzA_W03, InzA_W04</p> <p>U1 - InzA_U03</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Podstawy gospodarki przestrzennej, urbanistyka, ekonomia miast, prawoznawstwo, planowanie przestrzenne, społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej, projektowanie urbanistyczne, gospodarowanie przestrzenią publiczną, elementy historii sztuki</p>
Treści programowe modułu	<p>Zasady oraz znaczenie estetyzacji środowiska życia, znaczenie sztuki w rozwoju jednostki oraz w budowie kapitału społecznego, rola sztuki w budowaniu miejsc kreatywnych i tworzenie projektów (analiz, monitorowania, prognoz) oraz pozyskiwanie funduszy, formy animacji działań kulturowych, działania artystyczne w przestrzeni publicznej, zapisy prawne dotyczące wspierania i animacji działań artystycznych w przestrzeni, problematyka w skali krajowej i lokalnej, doświadczenia europejskie</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>1. Welsch W., <i>Procesy estetyzacji. Zjawiska, rozróżnienia, perspektywy</i>, [w:] <i>Estetyka poza estetyką. O nową postać estetyki</i>, przeł. K. Guczalska, red. K. Wilkoszewska, Kraków 2005</p> <p>2. Rylke J., <i>Ogrody sztuk</i>, Wyd. Katedra Sztuki Krajobrazu SGGW, Warszawa 2012</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, .: Ćwiczenia stacjonarnie: ćwiczenia i warsztaty projektowe, dyskusje i prezentacje studenckie</p>

	(postery, prezentacje typu PowerPoint), indywidualne i zespołowe, projekt semestralny [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego U1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego U2- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych K1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów: 40% - ocena z projektu semestralnego 35% - cząstkowe oceny z ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji 25% - aktywność na zajęciach ... Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio: bardzo dobry 91% - 100%, dobry plus 81% - 90%, dobry 71% - 80%, dostateczny plus 61% - 70%, dostateczny 51% - 60%, niedostateczny 50% i mniej
Bilans punktów ECTS	<u>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> Wykłady: 15 godz. udział w ćwiczeniach audytoryjnych i terenowych: 15 godz. Konsultacje dotyczące przygotowania przez studentów prezentacji tematycznych oraz projektu semestralnego – 3 godz. obecność na kolokwium semestralnym: 1 godz. Razem 34 godz. 1,36 pkt ECTS <u>Nakład pracy studentów związany z zajęciami nie wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> wykonanie prac zaliczeniowych, projektów, prezentacji i posterów: 6 godz. czytanie zalecanej literatury: 2 godz. czytanie materiałów dydaktycznych: 2 godz. przygotowanie kolokwium zaliczeniowego: 6 godz. 16 godz. – 0,64 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Razem 34 godz. 1,36 pkt ECTS

Karta opisu zajęć Systemy zarządzania turystyką

Nazwa kierunku studiów	Turystyka i rekreacja (studia stacjonarne)
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Systemy zarządzania turystyką Tourism management systems
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	Pierwszego stopnia / licencjackie
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	4
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,28/1,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Anna Mazurek-Kusiak, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Turystyki i Rekreacji
Cel modułu	Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z zarządzaniem turystyką w skali makroekonomicznej i mikroekonomicznej, systemem i organizacją turystyki w Polsce i na świecie, rolą państwa i samorządów terytorialnych w zarządzaniu turystyką na obszarach miejskich oraz wiejskich, zarządzania poszczególnymi sektorami turystyki, kryzysami i przyczynami kryzysów w turystyce, prognozowania przyszłych trendów w turystyce oraz zdobycie przydatnych podczas pracy zawodowej podstawowych umiejętności dotyczących zarządzania przedsiębiorstwem turystycznym.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. zna podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem w turystyce i rekreacji
	W2. zna rolę państwa, samorządów terytorialnych turystycznych w zarządzaniu i rozwoju turystyki
	W3. potrafi wymienić kryzysy w turystyce
	Umiejętności:
	U1. potrafi napisać misję, wizję przedsiębiorstwa i miejsca
	U2. potrafi napisać analizę SWOT przedsiębiorstwa i miejsca
	U3. potrafi napisać plan rozwoju wioski tematycznej
	Kompetencje społeczne:
	K1. posiada świadomość wpływu organizacji ruchu turystycznego na środowisko przyrodnicze

	K2. posiada świadomość przedsiębiorczego i inwestycyjnego oddziaływania turystyki na gospodarkę krajową
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego W1 – GP__W10 U1 – GP_U3;GP_U16 K1 – GP_K02 W2 – GP__W09 U2 – GP_U3;GP_U16 K2 – GP_K03 W3 – GP__W09 U3 – GP_U16
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – InzA_W05 U1 – InzA_U04 W2 – InzA_W05 U2 – InzA_U04 W3 – InzA_W05 U3 – InzA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekonomia/podstawy gospodarki przestrzennej
Treści programowe modułu	Wykład obejmują wiedzę zakresu: systemu i organizacji turystyki, roli państwa w zarządzaniu turystyką, kryzysów w turystyce, zarządzanie turystyką na obszarach wiejskich oraz miejskich, zarządzanie atrakcjami turystycznymi, zarządzanie sektorem usług turystycznych, noclegowych i gastronomicznych, transportowych. Ćwiczenia obejmują umiejętności z zakresu: wyboru struktur organizacyjnych i stylów kierowania, zarządzania konfliktem, zastosowania drzewa problemów i celów oraz diagramu Pareto i krzywej Lorenza, macierzy BCG, analizy SWOT, w praktyce turystycznej; organizacji, pisania strategii wioski tematycznej.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: – Pender L., Sharpley R., Zarządzanie turystyką, PWE, Warszawa 2008. – Mazurek-Kusiak A., Kobyłka A., Korcz N., Bernacka R., Tradycja i kultura regionu Polski Wschodniej a przedsiębiorczość na obszarach wiejskich, WUP, Lublin 2023 – Mazurek-Kusiak A., Kobyłka A., Korcz N., Bernacka E., Przewodnik turystycznych po wioskach tematycznych Polski Wschodniej, WUP, Lublin 2023 Literatura dodatkowa: – Mikos von Rohrscheidt A., Zarządzanie w turystyce kulturowej, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2020. – Sawicki B., Mazurek-Kusiak A., Agroturystka w teorii i praktyce, Wyd. WUP, Lublin 2010 – Borzyszkowski J., Organizacja i zarządzanie turystyką w Polsce, CeDeWu Wydawnictwa Fachowe, Warszawa 2011 – Panfil L., Podstawy zarządzania turystyką i rekreacją, Wydawnictwo ART.&PRINT, Leszno 2008. – Chudoba T., Teoria turystyki a zarządzanie turystyką, Difin, Warszawa 2008.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia

	<p>stacjonarnie wykorzystaniem metod aktywizujących, odbywające się w sali dydaktycznej. Ich forma to:</p> <ul style="list-style-type: none"> – praca zespołowa w grupach, – dyskusja, – studia przypadków, <p>wykonanie i przedstawienie autorskiego projektu wioski tematycznej. Praca metodą projektów, analizy przypadku, praca z tekstem przewodnim, drama, praca projektowa. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1, W2, W3, ocena zaliczenia pisemnego U1, U2, U2: ocena zaliczenia pisemnego, wykonanego projektu, wykonanych ćwiczeń K1, K2: ocena na podstawie umiejętności rozwiązania zadanego problemu.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>50% ocena z zaliczania 50% ocena z ćwiczeń</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: 15 godz. – wykłady 15 godz. – ćwiczenia audytoryjne 2 godz. konsultacje dotyczące wykonania projektu Razem godzimy kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe: 5 godz. – przygotowanie do ćwiczeń 10 godz. – przygotowanie do zaliczania 20 - przygotowanie projektu wioski tematycznej 8 godz. – analiza zalecanej literatury Razem godzimy kontaktowe 43 godz. (1,72 ECTS)</p> <p>Łączny nakład pracy studenta to 75 godz. co odpowiada 3,0 punktom ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: 15 godz. – wykłady 15 godz. – ćwiczenia audytoryjne 2 godz. – konsultacje dotyczące wykonania projektu Łącznie 32 godz. co odpowiada 1,28 punktom ECTS</p>

Karta opisu zajęć Miejskie obszary żywnościowe

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Miejskie obszary żywnościowe Urban food areas
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,28/1,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Elżbieta Harasim, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z różnymi formami działalności rolniczej w obszarach miejskich, korzyściach oraz trudnościach z tym związanych, uregulowania prawne, a także poznanie praktycznych zasad prowadzenia mini uprawy w warunkach miejskich.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Zna podstawowe zagadnienia z zakresu wybranych działów rolnictwa oraz rozwoju obszarów wiejskich.
	Umiejętności:
	1. Potrafi wykonać projekty i wizualizacje przestrzenne.
	Kompetencje społeczne:
	1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów społeczno-gospodarczych.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP-W08 U1 – GP-U13 K1 – GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 – inżA_W03 U1 – inżA_U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Wykłady: Historia ogrodnictwa i rolnictwa w mieście i obszarach podmiejskich. Formy i rodzaje rolnictwa miejskiego. Rolnictwo miejskie w Polsce i na świecie. Zagospodarowanie przestrzeni miejskiej pod względem obszarów żywienia. Architektura organiczna – przykłady. Korzyści z rozwoju agrokultury miejskiej.

	<p>Ćwiczenia: Poznanie zasad dotyczących zakładania własnych ogródków przydomowych. Rodzaje i formy uprawy. Zasady agrotechniczne prowadzenia uprawy. Ogród warzywny na balkonie – potrzebne materiały oraz zasady prowadzenia. Wpływ wybranych czynników siedliska na uprawę roślin. Sposoby ochrony i nawożenia roślin. Istota allelopatii.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura obowiązkowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basiewicz K., Krzych D. Miejskie ogrodnictwo, czyli jak uprawiać jedzenie w mieście. Wyd. Znak 2. Fornal-Pieniak B., Mandziuk A., Kiraga M. Wybrane aspekty zrównoważonego rozwoju zielonych przestrzeni miejskich. SGGW, Warszawa 3. Rosemary A. Podstawy projektowania ogrodów - Podręcznik. Księgarnia rolnicza. 4. Żytkowska J. Po prostu posadź. Wyd. Buchman. <p>Damien. D. Permakultura w ogrodzie. Wyd. Purana.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia stacjonarnie – praca projektowa. Dyskusja. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1: ocena pracy pisemnej U1: ocena zadania projektowego K1: ocena na podstawie umiejętności przedstawienia zdobytej wiedzy.</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: kolokwium, projekty, zaliczenie.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Kryteria oceny z przedmiotu Ocena końcowa z przedmiotu składa się z dwu elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oceny z ćwiczeń – 20% - prezentacja projektu – 10% - oceny z pisemnej pracy zaliczeniowej wykładu – 70%, <p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bardzo dobry 91% - 100%, - dobry plus 81% - 90%, - dobry 71% - 80%, - dostateczny plus 61% - 70%, - dostateczny 51% - 60%, - niedostateczny 50% i mniej.
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: wykład 15 godz. ćwiczenia 15 godz. konsultacje 2 godz. Razem kontaktowe 32 godz. (1,28 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe: Przygotowanie do zajęć 20 godz. Studiowanie literatury 23 godz. Razem niekontaktowe 43 godz. (1,72 ECTS)</p>

Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach – 15 godz. Konsultacje – 2 godz.
---	---

Karta opisu zajęć Modelowanie przestrzeni

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Modelowanie przestrzeni <i>Spatial modeling</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1.2/1.8)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Szymon Chmielewski
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Moduł obejmuje zagadnienia praktyczne mające na celu zaznajomienie studentów z metodami modelowania przestrzeni miejskiej w środowisku oprogramowania GIS i automatyzacja procesu geoprzetwarzania danych 2D i 3D. Studenci uzyskają wiedzę na temat modeli danych, formatów plików i narzędzi wykorzystywanych w procesie automatyzacji analiz przestrzennych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna metody automatyzacji procesu geoprzetwarzania
	Umiejętności:
	U1. Samodzielnie tworzy prosty model geoprzetwarzania danych 2D
	U2. Samodzielnie tworzy prosty model geoprzetwarzania danych 3D
Kompetencje społeczne:	K1. Jest gotów do automatyzacji procesu geoprzetwarzania
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1- GP_W03 U1 - GP_U14, GP_W07 U2 - GP_U14, GP_W07, GP_U08 K1 - GP_K01
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W2, W3 - InzA_W02 U3 - InzA_U01, InzA_U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw GIS

Treści programowe modułu	Treści programowe modułu kształcenia obejmują: przegląd aktualnych źródeł otwartych danych przestrzennych, przypomnienie interfejsu oprogramowania GIS i omówienie narzędzi do automatyzacji procesu geoprzetwarzania, formułowanie zagadnień problemowych z zakresu modelowania przestrzeni miejskiej (studium przypadku), tworzenie modeli geoprzetwarzania dla wybranego studium przypadku, dyskusję wypracowanych rozwiązań.		
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: Anita Graser, 2016, Learning QGIS - Third Edition. Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Robert Olszewski, 2008, GIS. Obszary zastosowań		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia prowadzone w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin. Ćwiczenia prowadzone z wykorzystaniem oprogramowania ArcGIS. Samodzielna praca studenta w programie komputerowym GIS [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	U1, W1 Ocena narzędzia oraz wyników analizy geoprzetwarzania danych 2D U2, W1 Ocena narzędzia oraz wyników analizy geoprzetwarzania danych 3D K1 – udział w dyskusji, ocena aktywności na zajęciach		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena modeli geoprzetwarzania (W1, U1, U2) – 60% Ocena aktywności podczas audytorium (K1) – 10%		
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Obliczenie punktów ECTS
	Wykłady	0	0
	Ćwiczenia	30	1.2
	Razem Kontaktowe	30	1.2
		Liczba godzin niekontaktowych	
	Przygotowanie do ćwiczeń	5	
	Studiowanie literatury	5	
	Przygotowanie projektu lub inne	35	
	Razem niekontaktowe	45	1.8
	Razem punkty ECTS	75/25	3

Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w ćwiczeniach – 30 godz. Łącznie 30 godz.; 1.2 ECTS
---	---

Karta opisu zajęć Systemy terenów zieleni

Nazwa Kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Systemy terenów zieleni Green areas systems
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom studiów	I
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,88/2,12)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. inż. Halina Lipińska
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie z podziałem, prawnymi uwarunkowaniami oraz teoretycznymi podstawami i praktycznymi sposobami kształtowania systemów terenów zieleni, z ich rolą w procesie planowania przestrzennego w celu ochrony i poprawy środowiska życia mieszkańców miast oraz ładu przestrzennego.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1. Zna ekologiczne i społeczno-wychowawcze aspekty kształtowania i utrzymania terenów zieleni
	W2. Zna systemy oraz rodzaje terenów zieleni kształtowanych zarówno na obszarach miejskich jak i wiejskich
	W3. Posiada wiedzę w zakresie najważniejszych zasad kształtowania terenów zieleni - podstawowe regulacje i wskaźniki planistyczne, współczesne tendencje projektowe, metody, techniki, narzędzia wykorzystywane w planowaniu terenów zieleni
	Umiejętności (student potrafi):
	U1. Potrafi wykonać inwentaryzację i analizę terenu opracowania, ocenić zasoby
	U2. Potrafi przygotować koncepcję projektową systemu terenów zieleni na wybranym obszarze z uwzględnieniem warunków przyrodniczych, zasad kompozycji, funkcjonalności przestrzeni i wskaźników planistycznych
Kompetencje społeczne (student jest gotów do):	

	K1. Ma świadomość wagi kształtowania systemów terenów zieleni, w celu ochrony i poprawy środowiska przestrzennego życia człowieka i ładu przestrzennego.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu kierunkowego
	W1	GP_W02, W04
	W2	GP_W06
	W3	GP_W07
	U1	GP_U08, U13, U17
	U2	GP_U05, U11, U12
	K1	GP_K02, K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	Kod efektu modułowego	kod efektu inżynierskiego
	W1	GP_inż.03,
	W2	GP_inż.02, inż.06
	W3	GP_inż.01, inż. 02
	U1	GP_inż.03, inż.04, inż.07
	U2	GP_inż07, inż.08
Wymagania wstępne i dodatkowe	Rysunek techniczny, Gleba w środowisku	
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	<p>Wykłady obejmują: Społeczne i ekologiczne aspekty tworzenia i utrzymania terenów zieleni na obszarach miejskich i wiejskich. Systemy i rodzaje terenów zieleni. Funkcje i układy terenów zieleni otwartej o różnych funkcjach. Zieleń towarzysząca obiektom użyteczności publicznej i zabudowie mieszkaniowej miast na obszarach wiejskich. Tereny zieleni rolniczej. Lasy. Podstawowe zasady i uwarunkowania prawne kształtowania terenów zieleni w procesie planowania miejscowego, podstawowe regulacje i wskaźniki planistyczne. Tereny wypoczynkowe w zapisie planów miejscowych. Zarys systemu gromadzenia danych o terenach zieleni (zasady tworzenia systemu informacji, inwentaryzacje),</p> <p>Ćwiczenia obejmują: Określenie: użytkowników i ich potrzeb (w tym modernizacji) oraz funkcji projektowanej przestrzeni. Opracowanie programu i założeń koncepcji projektowej. Oznaczanie zasobów wypoczynkowych. Analizy. Projekt funkcjonalno-przestrzenny zieleni towarzyszącej: zabudowie mieszkaniowej, komunikacji drogowej, rekreacji, zabawie dzieci. Koncepcja cmentarza komunalnego. Plan zadrzewień w krajobrazie otwartym. Rysowanie projektu koncepcyjnego, oznaczenia, ergonomika. Zaplanowanie terenów zieleni na wybranym osiedlu miejskim lub w gminie wiejskiej.</p>	
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Szumański M. Giedych R. 2005. Tereny zieleni jako przedmiot planowania miejscowego. Wyd. SGGW W-wa Łukasiewicz A. Łukasiewicz Sz. 2011. Rola i kształtowanie zieleni miejskiej. Wyd. nauk. UAM, Poznań</p> <p>Majdecki L. i in., 1983. Kształtowanie krajobrazu stref podmiejskich, SGGW, Warszawa.</p>	

	<p>Pokorski J., Siwiec A. 1998. Kształtowanie terenów zieleni. Wyd. 6. WSiP, W-wa. Przyrodnicze zagospodarowanie składowisk odpadów komunalnych. Biuletyn Ogrodów Botanicznych, 15. Borcz Z. 2002. Elementy projektowania zieleni Zielen miejska (czasopismo)</p>			
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia stacjonarnie: dyskusja, ćwiczenia projektowe oraz terenowe,			
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W1 - kolokwium zaliczeniowe pisemne W2 - kolokwium zaliczeniowe pisemne W3 - kolokwium zaliczeniowe pisemne U1 - ocena projektu inwentaryzacji i analizy terenu U2 - ocena podziału funkcjonalno-przestrzennego terenu, układów kompozycyjnych w koncepcji projektowej zieleni K1 - ocena koncepcji projektowej terenu zieleni Formy dokumentowania osiągniętych wyników: kolokwium, projekty cząstkowe, projekt, dziennik prowadzącego.			
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = średnia oceny z: 2 kolokwia – 2 x 0,2 = 0,40 prezentacji poszczególnych projektów cząstkowych 5 x 0,1 = 0,50 ocena za aktywność na zajęciach = 0,10			
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE		Godz.	ECTS
	udział w wykładach		15	0,6
	udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych		25	1,0
	udział w ćwiczeniach terenowych		5	0,2
	udział w konsultacjach związanych z korektą projektów i przygotowaniem do kolokwium zaliczeniowego		2	0,08
	Razem		47	1,88
	NIEKONTAKTOWE			
	przygotowanie do ćwiczeń		6	0,24
	dokończenie projektów		15	0,60
	wykonanie projektu końcowego		15	0,60
	przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego 2x6		13	0,52
	czytanie zalecanej literatury		4	0,16
	Razem		53	2,12
	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi	- udział w wykładach – 15 godz.		

bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<ul style="list-style-type: none">- udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych – 25 godz.- udział w ćwiczeniach terenowych – 5 godz.- udział w konsultacjach związanych z korektą projektów i przygotowaniem do kolokwium zaliczeniowego: 2 godz. Łącznie 47 godz. co odpowiada 1,88 pkt. ECTS
--	--

Karta opisu zajęć Ruralistyka

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ruralistyka Rural studies
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Do wyboru
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,92/2,08)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Celem modułu jest dostarczenie wiedzy teoretycznej oraz elementów praktycznych dotyczących ruralistyki oraz problematyki kształtowania terenów wiejskich w duchu zasad zrównoważonego rozwoju oraz z poszanowaniem dziedzictwa kulturowego wsi
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 zna zagadnienia z zakresu ruralistyki, w tym architektury krajobrazu wsi i kształtowania terenów wiejskich, zna zagadnienia z zakresu historii rozwoju obszarów wiejskich i ochrony wiejskiego dziedzictwa kulturowego
	Umiejętności:
	U1 potrafi wykonywać analizy zagospodarowania przestrzennego wsi i wiejskich układów przestrzennych i poddać je ocenie
	U2 potrafi opracować program rozwoju miejscowości wiejskiej; sporządzić plan rewaloryzacji wsi
	U3 potrafi organizować pracę indywidualną oraz w zespole w ramach prac projektowych i koncepcyjnych nad zadaniami z zakresu ruralistyki, potrafi oszacować czas potrzebny na wykonanie zadania oraz opracować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów
	Kompetencje społeczne:
K1 jest gotów do oceny i rozumienia skutków działalności absolwenta kierunku gospodarka przestrzenna na środowisko przyrodnicze i kulturowe terenów wiejskich	

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 GP_W06, GP_W08 U1 GP_U08, GP_U13 U2 GP_U16 U3 GP_U17 K1 GP_K02
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 InzA_W03 U1 InzA_U05, InzA_U07 U2 InzA_U08 U3 InzA_U03
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Treści programowe modułu	Treści wykładów: Pojęcia i definicje z zakresu ruralistyki i kształtowania terenów wiejskich. Historia ruralistyki. Dziedzictwo przestrzenne i architektoniczne wsi: historyczne typy wsi, typy zagród, historyczna zabudowa wiejska. Ochrona dziedzictwa kulturowego wsi. Współczesne problemy kształtowania wsi w kontekście krajobrazowym i przestrzennym. Kształtowanie terenów wiejskich na styku z terenami zurbanizowanymi, .Współczesne kształtowanie wsi w kontekście rozwoju funkcji turystycznych, edukacyjnych, produkcyjnych i innych. Dobre praktyki i przykłady z Polski i Świata Treści ćwiczeń: Wizja lokalna- zajęcia terenowe. Identyfikacja wyróżników krajobrazowych wybranych wsi. Analizy wybranych wsi. Dziedzictwo kulturowe i przestrzenne wybranych wsi. Opracowanie koncepcji projektu rozwoju wybranej wsi. Projekt rewaloryzacji wsi. Prezentacja wyników pracy semestralnej na forum grupy.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Lit. Wymagana: 1. Niedźwiecka-Filipiak I., 2009, Wyróżniki krajobrazu i architektury wsi Polski południowo-zachodniej, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. 2. Pijanowski, J. M., Przegon, W., & Szewczyk, R. (2017). Podstawy zintegrowanego rozwoju obszarów wiejskich. Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków. 3. Górka, A. (2016). Krajobrazowy wymiar ruralistyki (pp. 1-284). Politechnika Gdańska. Lit. Uzupełniająca: 1. Wójcik, M. (2013). Przemiany społeczno-przestrzenne osiedli wiejskich. Studium przypadku Łódzkiego Obszaru Metropolitalnego. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. 4. Szulc, H. Z. (1995). Morfogeneza osiedli wiejskich w Polsce (Vol. 163). IGiPZ PAN. 5. Szałygin, J. (2013). Dziedzictwo drewnianej architektury w Polsce. <i>Ochrona Zabytków</i> , (1-4), 281-298.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin

	z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia stacjonarnie: ćwiczenia warsztatowe – praca w zespołach kilkusobowych pod nadzorem, wizja terenowa, projekt realizowany w wybranym terenie; referowanie projektu w oparciu o dokumentację koncepcji projektowej, dyskusja projektu; [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Weryfikacja efektów uczenia się w ramach ćwiczeń odbywa się poprzez: Ocenę poszczególnych zadań projektowych i inwentaryzacji Weryfikacja efektów uczenia się w ramach wykładów odbywa się poprzez: pisemną pracę zaliczeniową W1- pisemna praca zaliczeniowa U1 - ocena zadań projektowych U2 - ocena zadań projektowych U3 - ocena zadań projektowych K1 -ocena zadań projektowych, pisemna praca zaliczeniowa Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia się: dziennik prowadzącego zajęcia, projekty zaliczeniowe, pisemna praca zaliczeniowa		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Kryteria oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oceny projektu – 50% - prezentacja projektu – 10% - ocena pracy pisemnej – 40% <p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bardzo dobry 91% - 100%, - dobry plus 81% - 90%, - dobry 71% - 80%, - dostateczny plus 61% - 70%, - dostateczny 51% - 60%, - niedostateczny 50% i mniej. 		
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe		
		godziny	ECTS
	wykłady	15	0,6
	ćwiczenia	30	1,2
	konsultacje zadania projektowego	2	0,08
	udział w zaliczeniu	1	0,04
	RAZEM kontaktowe	45	1,92
	Niekontaktowe		
Samodzielne przygotowanie	52	2,08	

	projektów i pracy pisemnej		
	RAZEM niekontaktowe	52	2,08
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 15 godz. Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 15 godz. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych – 10 godz. Udział w ćwiczeniach terenowych – 5 godz. Udział w konsultacjach - 2 godziny Udział w zaliczeniu – 1 godz. razem 1,92 godziny		

Karta opisu zajęć Gospodarka odpadami

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka odpadami Waste management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,56/1,44)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Grażyna Żukowska, profesor uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa Inżynierii i Kształtowania Środowiska (Zakład rekultywacji Gleb i Gospodarki Odpadami)
Cel modułu	Nabycie przez studentów wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie rozumienia zasad gospodarki odpadami, podstawowych rozwiązań logistycznych, technologicznych i technicznych w dziedzinie gospodarki odpadami oraz zasad lokalizacji obiektów gospodarki odpadami.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza: Student zna i rozumie
	W.1 zasady oraz aspekty prawne i ekonomiczne gospodarki odpadami
	W2. kryteria podziału odpadów oraz charakterystyki odpadów komunalnych, przemysłowych i niebezpiecznych oraz podstawowe rozwiązania techniczne i technologiczne w dziedzinie gospodarki odpadami
	Umiejętności: Student potrafi:
	U1. zastosować podstawowe metody do oceny właściwości odpadów oraz pozyskać z różnych źródeł, ocenić i zinterpretować podstawowe dane dotyczące ilości i wskaźników jakościowych odpadów
	U2. zaplanować rodzaj instalacji oraz lokalizację obiektów gospodarki odpadami zgodną z zasadami zrównoważonego rozwoju
	Kompetencje społeczne: Student jest gotów do:
K1. oceny i rozumienia pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na	

	<p>środowisko przyrodnicze i kulturowe oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje</p> <p>K2. działania w sposób przedsiębiorczy, wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z wykonywanego zawodu oraz współorganizowania i koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią oraz ochrony i kształtowania środowiska</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – GP_W04</p> <p>W2 – GP_W08</p> <p>U1 – GP_U06</p> <p>U2 – GP_U15</p> <p>K1 – GP_K02</p> <p>K2 – GP_K03</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 – inzA_W02</p> <p>W2 – inzA_W06</p> <p>U1 – inzA_U02</p> <p>U2 – inzA_U05</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Gleboznawstwo
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicja i podziały odpadów. Znaczenie odpadów dla gospodarki i środowiska. Zagrożenia środowiska ze strony obiektów gospodarki odpadami. (2 godz.) 2. Źródła i charakterystyka jakościowa i ilościowa odpadów. (2 godz.) 3. Metody postępowania – recykling, spalanie, kompostowanie, odzysk surowców, urządzenia do utylizacji odpadów, składowiska odpadów. (5 godz.) 4. Zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi. (2 godz.) 5. Wymagania dotyczące lokalizacji obiektów gospodarki odpadami. (2 godz.) 6. Aspekty prawne i uwarunkowania ekonomiczne gospodarki odpadami w Polsce i krajach Unii Europejskiej. (2 godz.) <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Ocena właściwości odpadów – właściwości sorpcyjne, zawartość składników niepożądanych, zawartość składników biogennych, zawartość rozkładalnych i nierozkładalnych substancji organicznych, test biologiczny. (8 godz. L) 8. Interpretacja wskaźników nagromadzenia i wskaźników jakościowych odpadów (2 godz. A) 9. Prognozowanie ilości i składu odpadów komunalnych do zagospodarowania w rejonie gospodarki odpadami (2 godz. A) 10. Dobór technologii zagospodarowania odpadów (2 godz. L) 11. Planowanie gospodarki odpadami i lokalizacji obiektów gospodarki odpadami (1 godz. A)

	12. Ćwiczenia terenowe – wizytacja w Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (5 godz.)
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rosik-Dulewska Cz.: Podstawy gospodarki odpadami. PWN, Warszawa, 2015. 2. Baran S., Turski R.: Ćwiczenia specjalistyczne z utylizacji odpadów i ścieków. Wyd. AR w Lublinie, 1996. 3. Rakoczy B., 2019. Prawo o odpadach. Wybrane problemy. Wolters Kulwer. 4. Kłos K.: Zmiany w gospodarowaniu odpadami od 2020r. Wyd. wiedza i Praktyka, 2020. 5. Akty prawne związane z gospodarką odpadami. <p>Literatura zalecana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Manczarski P.: Kompleksowe zarządzanie gospodarką odpadami. XII Waste forum, Poznań, 2017. 7. Hordyńska M.: Ekologistyka i zagospodarowanie odpadów. Wyd. PŚ, Gliwice 2017. 8. d'Obyrn K., Szalińska: E.: Odpady komunalne – zbiórka, recykling, unieszkodliwianie, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 2005. 9. Bitlewski B., Härdtle G., Marek K.: Podręcznik gospodarki odpadami – teoria i praktyka. Wyd. „Seidel-Przywecki” Sp.z o.o., Warszawa, 2003. 10. Czasopisma: Przegląd Komunalny i Recykling
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia stacjonarnie: ćwiczenia laboratoryjne, rachunkowe, interpretacja wyników badań oraz danych literaturowych i statystycznych, wykonanie zadania projektowego, ćwiczenia terenowe. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u></p> <p>W1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte.</p> <p>W2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena udziału w dyskusji, ocena egzaminu pisemnego – pytania otwarte.</p> <p>U1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zaliczenia zadań laboratoryjnych i interpretacji uzyskanych wyników.</p> <p>U2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych, ocena zadań o charakterze projektowym</p>

	<p>K1 – ocena udziału w dyskusji, ocena zadania projektowego, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej. K2 – ocena udziału w dyskusji, ocena sprawdzianu pisemnego, ocena sprawozdania z ćwiczeń terenowych.</p> <p><u>DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</u> w formie: prace etapowe: zaliczenia cząstkowe/opis zadań wykonywanych na ćwiczeniach/zadanie projektowe; prace końcowe: egzaminy - archiwizowanie w formie papierowej lub cyfrowej oraz dziennik prowadzącego.</p> <p>SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA PRZY OCENIE ZALICZENIA I PRAC KONTROLNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części). 			
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = 50 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów oraz oceny aktywności, oceny zadania projektowego) + 50% ocena z egzaminu. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.			
Bilans punktów ECTS	<p>KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"></td> <td style="width: 15%;">godziny</td> <td style="width: 15%;">ECTS</td> </tr> </table>		godziny	ECTS
	godziny	ECTS		

	Wykłady	15	0,60
	Ćwiczenia audytoryjne	5	0,20
	Ćwiczenia laboratoryjne	10	0,40
	Ćwiczenia terenowe	5	0,20
	Konsultacje	2	0,08
	Egzamin	2	0,08
	RAZEM kontaktowe	39	1,56
	NIEKONTAKTOWE		
	Studiowanie literatury	10	0,40
	Przygotowanie i wykonanie zadania projektowego	10	0,40
	Przygotowanie do egzaminu	16	0,64
	RAZEM niekontaktowe	36	1,44
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w: wykładach – 15 godz.; w ćwiczeniach – 20 godz.; konsultacjach 2 godz.; egzaminie 2 godz. Łącznie 39 godz./1,56 ECTS		

Karta opisu zajęć Ekologia miasta

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka Przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ekologia miasta City ecology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Moduł do wyboru z bloku specjalizacyjnego_5
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 1,32/0,68
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. inż. Jacek Pranagał
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem modułu jest poznanie głównych czynników abiotycznych i biotycznych wpływających na ekosystem miasta oraz roli bioróżnorodności w obszarach zurbanizowanych. Opanowanie wiadomości na temat zanieczyszczeń środowiska i ich źródeł. Możliwości depozycji polutantów wraz ze środowiskowymi skutkami. Metody stosowane w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń dotyczących poszczególnych elementów ekosystemu miejskiego. Techniczne metody oczyszczania i redukcji zanieczyszczeń, „zielona energia” oraz plany gospodarki niskoemisyjnej dla obszarów zurbanizowanych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza (student zna i rozumie):
	W1 – zagadnienia niezbędne do zrozumienia podstawowych zjawisk z zakresu kształtowania środowiska miejskiego. Posiada wiedzę w zakresie powstawania, przemieszczania, ulegania przemianom i osadzania zanieczyszczeń ekosystemie miejskim.
	W2 – zagadnienia niezbędne do zrozumienia wpływu środowiska przyrodniczego na gospodarowanie przestrzenią. Zna wpływ zjawisk meteorologicznych na rozprzestrzenianie i osadzanie zanieczyszczeń w obszarach zurbanizowanych. Ma wiedzę na temat środowiskowych skutków zanieczyszczania przestrzeni miejskiej.
	W3 – budowę, zasadę działania i skuteczność oraz metody doboru, urządzeń redukujących zanieczyszczenia powstające w przestrzeni zurbanizowanej.
	Umiejętności (student potrafi):

	<p>U1 – wykorzystać wiedzę niezbędną do kształtowania środowiska naturalnego i jego zasobów.</p> <p>U2 – wykonywać analizy i ocenić istniejące obiekty i urządzenia techniczne. Potrafi ocenić stan zanieczyszczenia środowiska miejskiego, jego rodzaj i zagrożenia z tym związane.</p> <p>U3 – posiada umiejętność doboru środków i urządzeń ograniczających emisję polutantów w systemie miejskim.</p> <p>Kompetencje społeczne (student jest gotów do):</p> <p>K1 – oceny ważności roli społecznej inżyniera gospodarki przestrzennej w ochronie i kształtowaniu środowiska w przestrzeni miejskiej.</p> <p>K2 – przedsiębiorczego myślenia i działania oraz wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z wykonywanego zawodu, a także współorganizowania i koordynowania działań w zakresie gospodarowania przestrzenią oraz ochrony i kształtowaniu środowiska</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - GP_W01; W2 - GP_W02; W3 - GP_W07; U1 - GP_U04; U2 - GP_U08; U3 - GP_U011; K1 - GP_K01; K2 - GP_K03.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	W1 - InzA_W01; W2 - InzA_W02; W3 - InzA_W06 U1 - InzA_U01; U2 - InzA_U05; U3 - InzA_U07
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ekologia, fizyka, chemia, ochrona środowiska oraz planowanie systemów technicznych.
Treści programowe modułu	<p>Wykłady:</p> <p>16. Wprowadzenie, przedmiot i zakres ekologii miasta.</p> <p>17. Kierunki i formy ingerencji człowieka w środowisko.</p> <p>18. Warunki biotyczne i abiotyczne środowiska miejskiego.</p> <p>19. Zasady funkcjonowania miasta. Miasto jako ekosystem.</p> <p>20. Znaczenie różnorodności biologicznej dla funkcjonowania obszarów zurbanizowanych.</p> <p>21. Zagrożenia dla ekosystemu miasta związane z działalnością człowieka.</p> <p>22. Zasoby flory i fauny ekosystemów miejskich.</p> <p>23. Kierunki rozwoju przestrzeni miejskiej.</p> <p>24. Atmosfera jako podstawowy element środowiska miejskiego.</p> <p>25. Systematyka źródeł zanieczyszczeń i ich rodzaje. Charakterystyka zanieczyszczeń przestrzeni miejskiej.</p> <p>26. Wpływ zanieczyszczeń powietrza na człowieka i elementy przyrody ożywionej.</p> <p>27. Wpływ zanieczyszczeń powietrza na abiotyczne elementy środowiska.</p>

	<p>28. Możliwości stosowania „czystych technologii”.</p> <p>29. Współczesne metody utrzymania równowagi w ekosystemie miejskim.</p> <p>30. Plany gospodarki niskoemisyjnej dla obszarów zurbanizowanych.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana:</p> <p>5. Zimny H. Ekologia miasta. Agencja Reklamowo Wydawnicza Arkadiusz Grzegorzczak, Warszawa 2005.</p> <p>6. Stawicka J., Szymczak-Piątek M., Wieczorek J. Wybrane zagadnienia ekologiczne. Wyd. SGGW, Warszawa 2004.</p> <p>7. Juda-Rezler K., 2006. Oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza na środowisko. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>3. Lewandowski W.M., 2007. Proekologiczne odnawialne źródła energii, WN-T, Warszawa.</p> <p>4. Roczniki statystyczne GUS – Ochrona środowiska – wg najnowszych opracowań.</p> <p>5. Obowiązujące akty prawne dotyczące literatury przedmiotu.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady w formie prezentacji multimedialnych, dyskusja.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Oceny z pisemnych prac kontrolnych i kolokwium sprawdzających. Archiwizowanie prac studentów przez prowadzącego w okresie przynajmniej jednorocznym.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie pracy zaliczeniowej</p> <p>7) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <p>8) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>9) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <p>0) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny</p>

	poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), 1) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)	
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)	
		godziny ECTS
	wykłady	30 1,2
	konsultacje	2 0,08
	Zaliczenie	1 0,04
	RAZEM kontaktowe	33 1,32
	NIEKONTAKTOWE	
	Studiowanie literatury	12 0,48
	Przygotowanie do kolokwii sprawdzających	5 0,2
RAZEM niekontaktowe	17 0,68	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 30 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. Udział w zaliczeniu – 1 godz.	

Karta opisu zajęć – Sztuka w przestrzeni

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Sztuka w przestrzeni. Art in
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	4
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,36/0,64)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	adiunkt, dr inż. Agnieszka Kępkowicz
Jednostka oferująca moduł	Zakład Studiów Krajobrazowych i Gospodarki Przestrzennej
Cel modułu	Wprowadzenie sztuki przestrzeń miasta jako istotnej wartości kulturowej, estetycznej, ekonomicznej, edukacyjnej pro-zdrowotnej oraz służącej samo kreacji indywidualnej i zbiorowej..
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Orientuje się w problematyce związanej z wprowadzaniem aspektów sztuki do planów rozwoju miast i gmin Zna rodzaje i stopnie edukacji artystycznej Zna formy działań artystycznych pomocnych w rozwoju kapitału ludzkiego i społecznego Rozumie znaczenie kreowania, utrwalania i ochrony wartości kulturowych w rozwoju miast
	Umiejętności:
	1. Umie zaproponować rozwiązania pomocne w rozwoju artystycznym ludzi oraz estetyzacji środowiska życia W kreatywny sposób podchodzi do realizowania działań związanych z wprowadzaniem sztuki w przestrzeń życia mieszkańców Rozpoznaje węzłowe zagadnienia związane z uwarunkowaniami ekonomicznymi i legislacyjnymi omawianej problematyki
	2. Umiejętnie organizuje efektywną pracę indywidualną i zespołową
	Kompetencje społeczne:

	<p>1. Wyjaśnia znaczenie współdziałania jednostek komunalnych i ponadlokalnych odpowiedzialnych za rozwój artystyczny mieszkańców oraz estetyzacji przestrzeni</p> <p>Stosuje zasady partnerstwa publiczno-prywatnego wraz z partycypacją społeczną w rozwiązywaniu problemów związanych z ideą tworzenia przestrzeni kreatywnych</p> <p>Docenia znaczenie terapeutyczne oraz integracyjne znaczenie sztuki w życiu człowieka i społeczności lokalnych</p> <p>We wszystkich powyższych zagadnieniach rozumie konieczność krytycznej oceny swojej wiedzy i poszukiwania nowych źródeł informacji wobec złożoności problemów współczesnej urbanizacji</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 - GP_W04, GP_W06, GP_W10</p> <p>U1 - GP_U01, GP_U03</p> <p>U2 - GP_U17</p> <p>K1 - GP_K01, GP_K02, GP_K03</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	<p>W1 - InzA_W03, InzA_W04</p> <p>U1 - InzA_U03</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Podstawy gospodarki przestrzennej, urbanistyka, ekonomia miast, prawoznawstwo, planowanie przestrzenne, społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej, projektowanie urbanistyczne, gospodarowanie przestrzenią publiczną, elementy historii sztuki</p>
Treści programowe modułu	<p>Zasady oraz znaczenie estetyzacji środowiska życia, znaczenie sztuki w rozwoju jednostki oraz w budowie kapitału społecznego, rola sztuki w budowaniu miejsc kreatywnych i tworzenie projektów (analiz, monitorowania, prognoz) oraz pozyskiwanie funduszy, formy animacji działań kulturowych, działania artystyczne w przestrzeni publicznej, zapisy prawne dotyczące wspierania i animacji działań artystycznych w przestrzeni, problematyka w skali krajowej i lokalnej, doświadczenia europejskie</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>3. Welsch W., <i>Procesy estetyzacji. Zjawiska, rozróżnienia, perspektywy</i>, [w:] <i>Estetyka poza estetyką. O nową postać estetyki</i>, przeł. K. Guczalska, red. K. Wilkoszewska, Kraków 2005</p> <p>4. Rylke J., <i>Ogrody sztuk</i>, Wyd. Katedra Sztuki Krajobrazu SGGW, Warszawa 2012</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia stacjonarnie: ćwiczenia i warsztaty projektowe, dyskusje i prezentacje studenckie</p>

	(postery, prezentacje typu PowerPoint), indywidualne i zespołowe, projekt semestralny [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego U1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego U2- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych K1- ocena aktywności na zajęciach, ocena prezentacji studenckich oraz ćwiczeń warsztatowych, zaliczenie projektu semestralnego
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa z przedmiotu składa się z elementów: 40% - ocena z projektu semestralnego 35% - cząstkowe oceny z ćwiczeń warsztatowych oraz prezentacji 25% - aktywność na zajęciach ... Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio: bardzo dobry 91% - 100%, dobry plus 81% - 90%, dobry 71% - 80%, dostateczny plus 61% - 70%, dostateczny 51% - 60%, niedostateczny 50% i mniej
Bilans punktów ECTS	<u>Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> Wykłady: 15 godz. udział w ćwiczeniach audytoryjnych i terenowych: 15 godz. Konsultacje dotyczące przygotowania przez studentów prezentacji tematycznych oraz projektu semestralnego – 3 godz. obecność na kolokwium semestralnym: 1 godz. Razem 34 godz. 1,36 pkt ECTS <u>Nakład pracy studentów związany z zajęciami nie wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:</u> wykonanie prac zaliczeniowych, projektów, prezentacji i posterów: 6 godz. czytanie zalecanej literatury: 2 godz. czytanie materiałów dydaktycznych: 2 godz. przygotowanie kolokwium zaliczeniowego: 6 godz. 16 godz. – 0,64 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Razem 34 godz. 1,36 pkt ECTS

Karta opisu zajęć Gospodarka turystyczna

Nazwa kierunku studiów	Turystyka i Rekreacja
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka turystyczna Tourism Economy
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy /fakultatywny
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne/ niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,0/1,0)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Jerzy Koproń
Jednostka oferująca moduł	Katedra Turystyki i Rekreacji
Cel modułu	Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów podstawowej wiedzy w zakresie: definicji pojęć i zjawisk turystycznych, roli turystyki w gospodarce i społeczeństwie, funkcji turystyki i podziałów turystyki, tendencji i trendów w turystyce czynników rozwoju turystyki.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W 1. Ma podstawową wiedzę w zakresie definicji pojęć i zjawisk związanych z turystyką W2. Zna sytuację na rynku turystycznym i ma pojęcie o tendencjach i trendach w tej branży.
	Umiejętności:
	U1. Umie korzystać z koncepcji badawczych w turystyce i wykonywać opracowania pisemne. U2. Posiada umiejętność spójnego traktowania dyscyplin naukowych zajmujących się turystyką.
	Kompetencje społeczne:
	K1. Ma świadomość roli turystyki w życiu społecznym i gospodarczym. K2. Ma świadomość roli turystyki w rozwoju obszarów wiejskich i zurbanizowanych.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego

	<p>W1 - TR_W 01 U1 - TR_U01 W2 - TR_W03 U2 - TR_U02 K1 – TR_K02 K2 - TR_K03</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do inżynierskich efektów uczenia się	<p>W1 i W2 – inż. _W03 U1 – inż. _U03 U2 – inż. _U03</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy geografii ekonomicznej.
Treści programowe modułu	<p>Wykłady obejmują 1.wiedzę w zakresie: definicji podstawowych pojęć z zakresu turystyki, podstawy historii turystyki, kryteria jej podziału i funkcji, roli turystyki w krajowej i światowej gospodarce oraz w życiu społecznym, tendencje i trendy w turystyce, czynniki rozwoju turystyki , szczegółowe podejście do zjawiska zwanego turystyką, polityki turystycznej państwa i UE, charakterystykę organizacji turystycznych w kraju i na świecie. Ćwiczenia obejmują: zakres prac związanych z analiza rynku turystycznego w Polsce i na świecie.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gaworecki W. 2007. Turystyka. PWE, Warszawa. 2. Kurek W. 2007. Turystyka. PWN, Warszawa. 3. Przeclawski K. 2004. Człowiek a turystyka – zarys socjologii turystyki. Wyd. Albis, Kraków. <p>Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Różycki P. 2006. Zarys wiedzy o turystyce. Wyd. Proksenia, Kraków. 2. Domański R. 2006, Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formule online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia stacjonarnie: wykonanie prezentacji. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W 1. Aktywny udział studenta w zajęciach, lista prowadzącego W 2. Aktywny udział studenta w zajęciach lista prowadzącego U 1. Aktywny udział studenta w zajęciach, lista prowadzącego, prace zadane, projekt U 2. Aktywny udział studenta w zajęciach, lista prowadzącego K 1. Aktywny udział studenta w zajęciach, lista prowadzącego</p>

	K 2. Aktywny udział studenta w zajęciach, lista prowadzącego
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia</p> <p>Procent wiedzy wymaganej dla uzyskania oceny końcowej wynosi odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bardzo dobry 91% - 100%, - dobry plus 81% - 90%, - dobry 71% - 80%, - dostateczny plus 61% - 70%, - dostateczny 51% - 60%, - niedostateczny 50% i mniej. <p>Student uzyskuje zaliczenie przedmiotu po otrzymaniu oceny minimum 3.0 z części ćwiczeniowej przedmiotu</p> <p>Ostateczna ocena jest z zakresu podanej wiedzy uzyskana na EGZAMINIE</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykłady 15 godz./0,6 ECTS), - ćwiczenia audytoryjne (15 godz./0,6 ECTS), <p>Łącznie – 30 godz./1,2 ECTS</p> <p>Niekontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie do zajęć 10 godz./0,4 ECTS), - studiowanie literatury, praca nad dokończeniem projektu (10 godz./0,4 ECTS), <p>Łącznie 20 godz./0,8 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział:</p> <p>w wykładach – 15 godz.</p> <p>w ćwiczeniach audytoryjnych – 15 godz.</p> <p>łącznie – 30 godz.</p>

Karta opisu zajęć Gospodarka gruntami

Nazwa kierunku studiów	Gospodarka przestrzenna
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Gospodarka gruntami/ Land management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia/jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,4/0,6)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. inż. Marta Bik-Małodzińska, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z gospodarką gruntami oraz problematyką użytkowania ziemi na przestrzeni wiejskiej. Ponadto zapoznanie z problemami związanymi z obszarami o niekorzystnych warunkach gospodarowania, z odłogowaniem, z zalesieniem, scalaniem gruntów oraz aspektami prawnymi gospodarki gruntami mającymi wpływ na planowanie przestrzenne.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące gospodarki gruntami oraz ich wpływ na warunki gospodarowania.
	Umiejętności:
	Student umie ocenić czynniki i uwarunkowania wpływające na strukturę użytkowania gruntów, potrzeby aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów, metody szacowania gruntów, wykorzystaniem bonitacji gruntów w procesie przemian strukturalnych na obszarach wiejskich.
Kompetencje społeczne:	
Student jest świadomy znaczenia gospodarowania gruntami dla gospodarowania w przestrzeni oraz konieczności ograniczenia negatywnego wpływu działalności gospodarki gruntowej na środowisko przyrodnicze.	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – GP_W02 U1 - GP_U01 K1 – GP_K02

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1 - GP_inż_W02 U1 – GP_inż_U02; inż._U08
Wymagania wstępne i dodatkowe	biologia, geografia, geodezja, gospodarka nieruchomościami
Treści programowe modułu	<p>Zagadnienia związane z klasyfikacją użytkową gruntów, potrzebami aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów, metodami szacowania gruntów, wykorzystaniem bonitacji gruntów w procesie przemian strukturalnych na obszarach wiejskich. Kierunki zmian strukturalnych na obszarach wiejskich. Problemy związane z obszarami o niekorzystnych warunkach gospodarowania, z odłogowaniem, z zalesieniem oraz scalaniem gruntów. Aspekty prawne gospodarki gruntami.</p> <p>Wykłady: Podstawowe pojęcia związane z gospodarką gruntami (ziemia, grunt, teren, nieruchomość itp.). Formy użytkowania ziemi. Potencjał żywnościowy ziemi. Przyrodnicze i antropogeniczne aspekty kształtowania się gleb na przykładzie Polski. Zasoby glebowe świata. Struktura użytkowania gleb i produktywność gleb świata. Bonitacja a wartość użytkowa gleb Polski. Podstawy prawne ochrony gruntów rolnych i leśnych.</p> <p>Ćwiczenia: Struktura użytkowania gruntów w Polsce i wybranych gminach. Metody szacowania gruntów. Bonitacja gruntów w procesie przemian strukturalnych na obszarach wiejskich. Obszary o niekorzystnych warunkach gospodarowania w Polsce (ONW). Problem odłogów na gruntach porolnych i perspektywy ich racjonalnego zagospodarowania. Analiza porównawcza struktury użytkowania gruntów w wybranych gminach. Podział rolniczej przestrzeni produkcyjnej na kompleksy glebowo-rolnicze. Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p><u>Literatura podstawowa:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ilnicki P.: Polskie rolnictwo a ochrona środowiska. Wyd. AR Poznań, 2004. 2. Kowalik P.: Ochrona środowiska glebowego. PWN. 2001. 3. Nawrocki S., Dobrzański B.,JR. Grundas S (red.): Bonitacja i klasyfikacja gleb Polski. IA PAN w Lublinie, wyd. FRNA 2004. 4. Turski R., Hetman J., Słowińska-Jurkiewicz A.: Zarys gleboznawstwa. Wyd. AR, 1999. 5. Woch F. (red.). Wademekum klasyfikatora gleb. IUNG PIB, Puławy 2007. <p><u>Literatura uzupełniająca:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

	<p>2. Ustawa o gospodarce gruntami i wywłaszczaniu nieruchomości.</p> <p>3. Starkel L. (red.): Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, 1999.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Zajęcia w formie wykładów prowadzone będą w formie online na platformie edukacyjnej UP-Lublin z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, Ćwiczenia stacjonarnie: prezentacje, opracowania, projekty i dyskusje. [zaliczenie modułu w trybie stacjonarnym]
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1- Ocena pracy pisemnej U1 – Ocena projektu K1 – Ocena egzaminu pisemnego</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: sprawdziany, sprawozdania, prezentacja, dziennik prowadzącego, protokół itp.</p> <p>Szczegółowe kryteria Student wykazuje odpowiedni stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji uzyskując odpowiedni % sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, odpowiednio: dostateczny (3,0) – od 51 do 60% sumy punktów, dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%, dobry (4,0) – od 71 do 80%, dobry plus (4,5) – od 81 do 90%, bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Ocena z ćwiczeń – średnia arytmetyczna ocen z dwóch sprawdzianów oraz oceny z projektu; Ocena końcowa – ocena z egzaminu 70% + 30% ocena z ćwiczeń; Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie.</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe: wykład 15 godz. (0,6 ECTS) ćwiczenia 15 godz. (0,6 ECTS) konsultacje: korekta projektu 3 godz. (0,12 ECTS) Razem kontaktowe 33 godz. (1,32 ECTS)</p> <p>Niekontaktowe: Przygotowanie do zaliczenia 10 godz. (0,2 ECTS) Studiowanie literatury 10 godz. (0,4 ECTS) Dokończenie projektu 22 godz. (0,88 ECTS) Razem niekontaktowe 42 godz. (1,68 ECTS)</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach 15 godz. Udział w ćwiczeniach 15 godz. Udział w konsultacjach 3 godz. Łącznie 33 godz. (1,32 ECTS)</p>