

M AKn2_1/6	M AKn2_1/6
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Planowanie przestrzenne/ Spatial planning</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia niestacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5 (3/2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>Dr hab. inż. Małgorzata Zofia Milecka, prof. UP</b>
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Cel modułu	Nabywanie wiedzy i umiejętności z zakresu planowania przestrzennego.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Relacje pomiędzy gospodarką przestrzenną, polityką przestrzenną i planowaniem przestrzennym. Analiza zdjęć lotniczych i obrazów satelitarnych pod kątem wykorzystania w procesie planowania przestrzennego - wpływ uwarunkowań kulturowych, społecznych, technicznych i ekonomicznych na zagospodarowanie przestrzenne. Partycypacja społeczna w procesie planowania przestrzennego. Procedura i metody planowania przestrzennego. Rola planowania przestrzennego w kształtowaniu krajobrazu. Ekonomiczne i społeczne aspekty ochrony i kształtowania krajobrazu. Problematyka kształtowania krajobrazu w planach zagospodarowania przestrzennego. Zagadnienia i metody studiów krajobrazowych na potrzeby planowania regionalnego i miejscowego. Ochrona dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego w planowaniu przestrzennym. Zasady i przykłady rewitalizacji i rewitalizacji obszarów miejskich. Rozwój kultury rolniczej na świecie i w Polsce. Rozwój osadnictwa rolniczego na ziemiach Polski. Wpływ gospodarki wielkoprzemysłowej na przekształcenia krajobrazu wiejskiego. Współczesne przekształcenia krajobrazu wiejskiego. Rekreacyjne wykorzystanie terenów wiejskich. Zasady kształtowania krajobrazu obszarów wiejskich.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Obowiązujące ustawodawstwo: Dz.U. 2003 nr 80 poz. 717, Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880 Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, Dz.U. 2002 nr 155 poz. 1298 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych Dz.U. 2006 nr 14 poz. 98 Europejska Konwencja Krajobrazowa, sporządzona we Florencji dnia 20 października 2000 r. Dz.U. 2015 poz. 774 Ustawa z dnia 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu oraz:

	<p>Böhm A., 2006, Planowanie przestrzenne dla architektów krajobrazu. O czynniku kompozycji. Kraków</p> <p>Böhm A., 2016, O czynniku kompozycji w planowaniu przestrzeni, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków</p> <p>Chmielewski T. J., 2001, System planowania przestrzennego harmonizującego przyrodę i gospodarkę, Politechnika Lubelska, Tom 1-2; Lublin;</p> <p>Szulczewska B., Kaftan J. red., 1996, Kształtowanie systemu przyrodniczego miasta, IGPIK, Warszawa.</p> <p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Działoszyna, Gmina Działoszyn, Pracownia Planowania Przestrzennego, Łódź, 2004</p> <p>Milecka M i inni, 2004, Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Żarnów,</p> <p>Milecka M., Widelska E., 2016, Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Kleszczów</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład przeprowadzony z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych, ćwiczenia laboratoryjne, studenckie prace projektowe, wyjazd plenerowy, dyskusja.