

	MAK_5
Kierunek lub kierunki studiów	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Planowanie przestrzenne / Spatial planning</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia II stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
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
Osoby prowadzące zajęcia	Dr hab. inż. Małgorzata Zofia Milecka, prof. UP Dr inż. Renata Józwik Mgr inż. Ewelina Widelska
Cel modułu	Nabywanie wiedzy i umiejętności z zakresu planowania przestrzennego.
Treści modułu kształcenia – zwięzły 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 rewaloryzacji 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: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. USTAWA z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,</li> <li>2. USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, USTAWA z dnia 9 listopada 2000 r. o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,</li> <li>3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych;</li> </ol> oraz: <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Bogdanowski J., Łuczyńska-Bruzda M., Novak Z., 1981, Architektura krajobrazu, PWN, Warszawa – Kraków;</li> <li>5. Buczak G., Tetera - Jankowska M., red. 2003, Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: przepisy – omówienia –</li> </ol>

	<p>komentarze. Biblioteka Urbanisty, Urbanista, Warszawa;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Chmielewski J. M., Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa;</li> <li>7. Chmielewski T. J., 2001, System planowania przestrzennego harmonizującego przyrodę i gospodarkę, Politechnika Lubelska, Tom 1-2; Lublin;</li> <li>8. Malisz B., 1981, Zarys teorii kształtowania układów osadniczych, Arkady, Warszawa;</li> <li>9. Ptaszycka - Jackowska D., 1996, Plany ochrony a planowanie miejscowe, IGPIK, Kraków;</li> <li>10. Szulczewska B., Kaftan J. red., 1996, Kształtowanie systemu przyrodniczego miasta, IGPIK, Warszawa.</li> </ol>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Metody dydaktyczne: wykład przeprowadzony z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych, ćwiczenia laboratoryjne, studenckie prace projektowe, wyjazd plenerowy, dyskusja.</p>