



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawo o zagospodarowaniu przestrzennym

Przedmiot

Kierunek studiów

Architektura

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

I/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polskim/angielskim

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratoria

0

Inne (np. online)

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. arch. Dominika Pazder

e-mail: wojciech.bonenberg@put.poznan.pl

Wydział Architektury

ul. Jacka Rychlewskiego 2, 61-131 Poznań

tel.: 61 665 32-62

Wymagania wstępne

- podstawowa wiedza na temat procesu budowlanego
- znajomość podstawowych organów administracji rządowej i samorządowej
- znajomość form ochrony przyrody i zabytków
- umiejętność czytania map topograficznych i zasadniczych
- umiejętność czytania oznaczeń graficznych na planach
- umiejętność wyciągania wniosków ze schematów i diagramów, analizy danych dot. istniejących uwarunkowań rozwoju terenu



- umiejętność korzystania z przepisów prawnych
- student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób,
- ma świadomość społecznej roli urbanisty

Cel przedmiotu

1. Uzyskanie wiedzy na temat systemu planowania i zagospodarowania przestrzennego w Polsce.
2. Zrozumienie wpływu ustaleń dokumentów planistycznych na zachowanie zrównoważonego rozwoju i ładu przestrzennego w zagospodarowaniu terenu.
3. Przybliżenie wiedzy dot. obowiązujących przepisów prawnych, stosowanych przy opracowywaniu studium i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
4. Zwrócenie uwagi na sposób zapisu ustaleń studium, miejscowego planu, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu, ich interpretacja i wpływ na proces inwestycyjny.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

- B.W1. zaawansowaną teorię architektury i urbanistyki przydatną do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań z zakresu projektowania architektonicznego i urbanistycznego oraz planowania przestrzennego, a także trendy rozwojowe i aktualne kierunki w projektowaniu architektonicznym i urbanistycznym;
- B.W3. rolę i znaczenie środowiska przyrodniczego w projektowaniu architektonicznym, urbanistycznym i planowaniu przestrzennym oraz potrzebę kształtowania ładu przestrzennego, zrównoważonego rozwoju, oraz tematykę zagrożenia środowiska i krajobrazu kulturowego;
- B.W4. zagadnienia powiązane z projektowaniem architektonicznym, urbanistycznym i planowaniem przestrzennym, takie jak infrastruktura techniczna, komunikacja, środowisko przyrodnicze, architektura krajobrazu, uwarunkowania ekonomiczne, prawne i społeczne – niezbędne do rozumienia społecznych, ekonomicznych, ekologicznych, przyrodniczych, historycznych, kulturowych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz dostrzega potrzebę ich uwzględniania w projektowaniu architektonicznym, urbanistycznym, ruralistycznym i planowaniu przestrzennym;
- B.W6. przepisy techniczno-budowlane;
- B.W9. podstawowe zasady etyki zawodu architekta i pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej.

Umiejętności

- B.U1. integrować zaawansowaną wiedzę z zakresu różnych obszarów nauki, w tym historii, historii architektury, historii sztuki i ochrony dóbr kultury, gospodarki przestrzennej podczas rozwiązywania złożonych zadań inżynierskich;



Kompetencje społeczne

-

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

1. Wykłady z przedmiotu kończą się egzaminem. Przewidziane są dwa egzaminy sesyjne, przy czym drugi jest terminem poprawkowym.
2. Egzamin z przedmiotu jest pisemny. Dopuszcza się realizację zaliczenia końcowego w innej formie np. opracowania pisemnego z zakresu zadanej problematyki.

Ocena podsumowująca: ocena uzyskana w trakcie egzaminu pisemnego lub z zadania zaliczeniowego.

Przyjęta skala ocen: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0

Uzyskanie oceny pozytywnej z modułu, zależne jest od osiągnięcia przez studenta wszystkich zapisanych w sylabusie efektów kształcenia.

Treści programowe

1. System planowania przestrzennego w świetle dokumentów unijnych.
2. Zasady prowadzenia polityki rozwoju w Polsce.
3. Polityka przestrzennego zagospodarowania kraju.
4. Krajowa strategia rozwoju regionalnego.
5. Krajowa polityka miejska i ZIT.
6. Strategie ponadregionalne i Ustawa o samorządzie województwa.
7. Regionalne programy operacyjne w świetle uwarunkowań europejskich i krajowych.
8. Poziom wojewódzki planowania przestrzennego w Polsce.
9. Poziom ponadlokalny planowania przestrzennego w Polsce.
10. Poziom lokalny – kontekst europejski i krajowy.
11. Poziom lokalny – dokumenty planistyczne.
12. Ochrona przyrody w planowaniu przestrzennym – wybrane zagadnienia.
13. Ochrona wartości kulturowych w planowaniu przestrzennym – wybrane zagadnienia.

Metody dydaktyczne

1. Wykład z prezentacją multimedialną / opowiadanie.
2. eLearningMoodle (system wspomagania procesu dydaktycznego i nauczania na odległość).



Literatura

Podstawowa

Literatura podstawowa:

1. Kozłowski S., Vademecum gospodarki przestrzennej, wyd. Instytut rozwoju Miast, Kraków 2005
2. Mieszkalnictwo społeczne, red. A. Muzioł-Węclawowicz, K.Nowak, IRM, Warszawa 2018
3. Niewiadomski Z.: Planowanie przestrzenne. Zarys systemu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004
4. Rozwój gospodarczy, red. M.Dej, IRM, Kraków 2016
5. Zarządzanie i współpraca w miejskich obszarach funkcjonalnych, red. K.Janas, W.Jarczewski, IRM, Kraków 2017

Ustawy:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
2. Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
3. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
4. Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Strony internetowe:

<https://ec.europa.eu>



<https://www.arslege.pl>

<https://www.ewt.gov.pl>

<http://www.wbpp.poznan.pl>

<http://obserwatorium.miasta.pl>

<https://poznan.stat.gov.pl>

<http://prawo.sejm.gov.pl>

<https://strateg.stat.gov.pl>

<https://wrpo.wielkopolskie.pl>

Uzupełniająca

1. A. Kowalewski, J. Mordasewicz, J. Osiatyński, J. Regulski, J. Stępień, P. Śleszyński, Ekonomiczne straty i społeczne koszty niekontrolowanej urbanizacji w Polsce, Samorząd Terytorialny 2014
2. T. Markowski, Ekonomiczny wymiar urbanizacji w: Przestrzeń życia Polaków, Warszawa 2014
3. J. Parysek, Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej, Wyd. Naukowe UAM, Poznań 2007
4. Bąkowski T.: Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Komentarz, wyd. Zakamycze, Kraków 2004
5. Powiat poznański. Jakość przestrzeni i jakość życia, praca zbiorowa, wyd. Bogucki wydawnictwo Naukowe, Poznań 2008

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	45	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	15	1,0

¹niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności