



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawo o zagospodarowaniu przestrzennym [S2Arch1E>PoZP]

Przedmiot

Kierunek studiów

Architektura/Architecture

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

Wykładowcy

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;

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.

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	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	15	1,00