



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:

dr hab. inż. arch. Dominika Pazder, prof. PP

e-mail: dominika.pazder@put.poznan.pl

Wydział Architektury

ul. Jacka Rychlewskiego 2, 61-131 Poznań

tel.: 61 665 32-62

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

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:

Wykłady kończą się pisemnym zaliczeniem - w formie egzaminu, opracowania własnego opisowego lub posteru. Przewidziane są dwa egzaminy sesyjne, przy czym drugi jest terminem poprawkowym.

Ocena formująca

- aktywne uczestnictwo potwierdzone obecnością na minimum 2/3 wykładów

Ocena podsumowująca:

- ocena uzyskana w trakcie egzaminu pisemnego,

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

Uwarunkowania europejskie polskiej polityki przestrzennej.

Polityka rozwoju w Polsce.

Poziom krajowy polityki przestrzennej.

Krajowa strategia rozwoju regionalnego.

Krajowa polityka miejska i Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Regionalne programy operacyjne w świetle uwarunkowań europejskich i krajowych.

Poziom ponadregionalny i regionalny systemu planowania przestrzennego w Polsce.

Poziom wojewódzki planowania przestrzennego w Polsce.

Poziom ponadlokalny planowania przestrzennego w Polsce.

Poziom lokalny - ochrona walorów kulturowych i przyrodniczych.

Poziom lokalny planowania przestrzennego w Polsce - podstawowe regulacje.

Poziom lokalny planowania przestrzennego w Polsce - wybrane aspekty.

Rewitalizacja - wybrane zagadnienia.

Metody dydaktyczne



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

Literatura

Podstawowa

Ochrona ładu przestrzennego z perspektywy prawno-urbanistycznej, red. M.J. Nowak, Wolters Kluwer Polska, 2020

M.Bursztynowicz, M. Sługocka, Specustawa mieszkaniowa. Przewodnik dla organów administracji architektoniczno-budowlanej, Wolters Kluwer Polska, 2019

Z.Leoński, M. Szewczyk, M. Kruś, Prawo zagospodarowania przestrzeni, Wolters Kluwer Polska, 2019

M. J. Nowak, Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz do ustawy i przepisów powiązanych, C.H.Beck, 2019

Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz, red. Z.Niewiadomski, C.H.Beck, 2019

Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Komentarz, red. A. Plucińska-Filipowicz, M.Wierzbowski, Wolters Kluwer Polska, 2018

D.Trzcńska, Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego z perspektywy środowiska i jego ochrony, Wolters Kluwer Polska, 2018

Mieszkalnictwo społeczne, red. A. Muzioł-Węclawowicz, K.Nowak, IRM, Warszawa 2018

Zarządzanie i współpraca w miejskich obszarach funkcjonalnych, red. K.Janas, W.Jarczewski, IRM, Kraków 2017

P.Śleszyński, T.Komornicki, J. Solon, M. Więckowski, Planowanie przestrzenne w gminach, Wyd. Akademickie: Sedno, 2012

Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej, J. Parysek, Wyd. Naukowe UAM, Poznań 2007

Legislacja: <http://www.wbpp.poznan.pl> <https://wrpo.wielkopolskie.pl> • <https://strateg.stat.gov.pl> • <https://poznan.stat.gov.pl> • <http://prawo.sejm.gov.pl> • <http://obserwatorium.miasta.pl> • <https://www.ewt.gov.pl> • <https://ec.europa.eu> • <https://www.arslege.pl>

Ustawa o rewitalizacji -<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20200000802>

Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20030800717/U/D20030717Lj.pdf>

Ustawa o zasadach prowadzenia polityki rozwoju
<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20062271658/U/D20061658Lj.pdf>



Uzupełniająca

Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.- <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20040920880/U/D20040880Lj.pdf2>.
ochronie przyrody.

Prawo Wodne - <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20170001566/U/D20171566Lj.pdf>

Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych -
<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU19950160078/U/D19950078Lj.pdf>

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	37	1
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹		

¹niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności