



Partycypacyjne planowanie przestrzenne
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów gospodarka przestrzenna	Cykl kształcenia 2020/21	
Specjalność	Kod przedmiotu WIKSiGIGPZPS.MI4C.1553.20	
Jednostka organizacyjna Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Języki wykładowe Polski	
Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	
	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak	
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Marek Furmankiewicz	
Pozostali prowadzący	Marek Furmankiewicz	
Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy z zakresu partycypacyjnego zarządzania zasobami publicznymi i planowania przestrzennego
----	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	istotę nauk społecznych w zarządzaniu publicznym oraz rolę partycypacji społecznej w podejmowaniu decyzji planistycznych i gospodarczych, w tym finansowych.	GP_P7S_WK13	Zaliczenie pisemne
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	zorganizować lub zaangażować się w partycypacyjne metody zarządzania zasobami publicznymi	GP_P7S_UK11, GP_P7S_UO12, GP_P7S_UW07	Zaliczenie pisemne
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	aktywnego zaangażowania (jako uczestnik lub podmiot sprawczy) w konsultacjach społecznych, lokalnych budżetach partycypacyjnych i innych metodach planowania społeczno-ekonomicznego i przestrzennego	GP_P7S_KO03, GP_P7S_KR06	Zaliczenie pisemne

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10	
Gromadzenie i studiowanie literatury	10	
Konsultacje	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 40	ECTS 1.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
-----	-------------------	-------------------------

1.	Partycypacja społeczna w systemach demokratycznych. Teoria wyboru racjonalnego a problemy współpracy. Teoria wyboru publicznego i nowe zarządzanie publiczne. Współzrządzenie. Społeczeństwo obywatelskie. Partnerstwa terytorialne. Lokalne fundusze grantowe. Fundusze sołeckie. Budżety partycypacyjne. Praktyczne metody CAL i FRDL. Narzędzia i techniki partycypacji społecznej w planowaniu przestrzennym (m.in. forum obywatelskie, podejście doceniające, panel obywatelski, sondaż deliberacyjny, planning for real, komórki planujące, metoda scenariuszowa, warsztaty przyszłościowe, metoda geokonsultacji). Podstawy prawne partycypacji społecznej w Polsce. Praktyki partycypacji społecznej w Polsce i w wybranych krajach.	Wykład
----	--	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza tekstów, Pokaz/demonstracja, Dyskusja, Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne	100%

Dodatkowy opis

Zajęcia odbywają się w systemie "blended learning" tzn. część zajęć ma charakter wykładów tradycyjnych a część odbywa się w formie kształcenia zdalnego z pomocą Centrum Kształcenia na Odległość Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Wymagania wstępne

Brak szczególnych wymagań wstępnych

Literatura

Obowiązkowa

- Siemiński Waldemar, 2017, Partycypacja społeczna ze szczególnym uwzględnieniem planowania i kształtowania przestrzeni. Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa, Warszawa.
- Chrzanowski O. (red.), 2014, Partycypacja publiczna krok po kroku. Antologia tekstów. FISE, Warszawa
- Kalisiak-Mędelska Magdalena, 2015, Partycypacja społeczna na poziomie lokalnym jako wymiar decentralizacji administracji publicznej w Polsce, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź

Dodatkowa

- Furmankiewicz, M., 2018. Partnerstwa terytorialne na obszarach wiejskich w Polsce. Współzarządzanie czy ukryta dominacja sektora publicznego? Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocław.
- Drozda Łukasz, 2019, Urbanistyka oddolna. Koszmar partycypacji a wytwarzanie przestrzeni. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
- Olech A. (red.), 2013, Partycypacja publiczna w praktyce. Dwa modele zwiększania uczestnictwa mieszkańców w podejmowaniu decyzji. Instytut Spraw Publicznych, Warszawa.
- Andrzejewska i in., 2007, O partycypacji społecznej w planowaniu przestrzennym. Zastosowania geowizualizacji w celu wzmocnienia udziału społecznego w planowaniu przestrzennym, Warszawa.

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
GP_P7S_KO03	Absolwent jest gotów do uświadamiania sobie skutków społecznych prowadzonych działań, uznawania potrzeby udziału społecznego i współdziałania w procesach decyzyjnych, komunikowania się ze społeczeństwem i przekazywania informacji specjalistycznych w sposób zrozumiały.
GP_P7S_KR06	Absolwent jest gotów do dostrzegania efektów i skutków działalności gospodarczej w przestrzeniach publicznych oraz w środowisku przyrodniczym i społecznym, przyjęcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje, zauważania dylematów związanych z rozstrzygnięciem decyzji przestrzennych i ich długookresowych konsekwencji; rozumie inne, humanistyczne, punkty widzenia.
GP_P7S_UK11	Absolwent potrafi prowadzić debatę w sposób merytorycznie poprawny, precyzyjnie formułując problem, zachowując się etycznie wobec adwersarzy.
GP_P7S_UO12	Absolwent potrafi współdziałać, planować i organizować pracę w zespole.
GP_P7S_UW07	Absolwent potrafi ocenić możliwości finansowania inwestycji publicznych oraz dokonać oceny efektywności usług komunalnych.
GP_P7S_WK13	Absolwent zna i rozumie istotę nauk społecznych w gospodarce rynkowej, zasady finansowania inwestycji oraz rolę partycypacji społecznej w podejmowania decyzji planistycznych i gospodarczych, a także pojęcie kosztów środowiska i usług ekosystemowych.