



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Praktyka magisterska Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Architektura krajobrazu	Cykl kształcenia 2021/22	
Specjalność -	Kod przedmiotu GD000000IAKS.MI4.1841.21	
Jednostka organizacyjna Wydział Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Architektura i urbanistyka	
	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie	
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Aleksandra Lis	
Pozostali prowadzący		
Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 6.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Praktyka: 160	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Student wykonuje zadania konieczne do przygotowania pracy dyplomowej.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	metody badawcze stosowanych w architekturze krajobrazu i naukach pokrewnych	AK_P7S_WG02, AK_P7S_WK10	Sprawozdanie z odbycia praktyki
W2	wybrane zagadnienia szczegółowe związane z diagnozą problemów krajobrazowych i sposobami ich rozwiązania	AK_P7S_WG01	Sprawozdanie z odbycia praktyki
W3	podstawowe pojęcia i zasady prawa autorskiego, potrafi je odnieść do działalności architekta krajobraz	AK_P7S_WK09	Sprawozdanie z odbycia praktyki
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	współpracować i prezentować problemy i wyniki swojej pracy	AK_P7S_UK07, AK_P7S_UO09	Sprawozdanie z odbycia praktyki
U2	kształcić się i aktualizować zdobytą wiedzę	AK_P7S_UO10	Sprawozdanie z odbycia praktyki
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	aktualizowania zdobytej wiedzy w związku z dynamiką zmian w dziedzinie architektura krajobrazu i nauk pokrewnych	AK_P7S_KK01	Sprawozdanie z odbycia praktyki
K2	podejmowania zadań o wysokim stopniu trudności przy współpracy z innymi osobami	AK_P7S_KO03	Sprawozdanie z odbycia praktyki
K3	uzupełniania nabytej wiedzy o aspekty praktyczne oraz myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	AK_P7S_KR06	Sprawozdanie z odbycia praktyki

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Praktyka	160	
Konsultacje	20	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 180	ECTS 6.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 160	ECTS 6.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 160	ECTS 6.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Praktyka obejmuje zadania studenta wynikające ze specyfiki tematu pracy dyplomowej. Zadania przydziela studentowi opiekun pracy. Ich celem jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozszerzenie wiedzy oraz kształtowanie umiejętności jej praktycznego wykorzystania - kształtowanie umiejętności analitycznych, organizacyjnych, interpersonalnych, negocjacyjnych, - doskonalenie umiejętności pracy zespołowej - kształtowanie samodzielności i odpowiedzialności w zakresie powierzonych zadań, - poznanie i doskonalenie metod pracy naukowej, - realizacja badań własnych dyplomanta, - zestawienie i analiza wyników badań, - doskonalenie umiejętności dyskusji naukowej, - aktywizacja naukowa i zawodowa studentów -zainicjowanie lub rozszerzenie kontaktów naukowych i zawodowych 	Praktyka

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, Metoda problemowa, Metoda sytuacyjna, Pracownia komputerowa, Udział w badaniach

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Praktyka	Sprawozdanie z odbycia praktyki	100%

Wymagania wstępne

Wiedza i umiejętności niezbędne do wykonania pracy dyplomowej nabyte w czasie zajęć dydaktycznych w semestrach poprzedzających praktykę

Literatura

Obowiązkowa

1. Hammersley M., Atkinson M., 2005, Metody badań terenowych. Wydawnictwo Zysk i S-ka.
2. Creswell J.W., 2013, Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego
3. Ustawa z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.1994 Nr 24 poz. 83, Tj. Dz.U. 2019 poz. 1231)
4. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 1960 r. Nr 30 poz. 168)

Dodatkowa

1. Earl-Babbie E., 2004, Badania Społeczne w Praktyce. Warszawa PWN.

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
AK_P7S_KK01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i jej ciągłego uzupełniania oraz doskonalenia umiejętności w zakresie nowych technologii i rozwiązań stosowanych w architekturze krajobrazu i dziedzinach pokrewnych
AK_P7S_KO03	Absolwent jest gotów do współpracy z innymi uczestnikami procesu planistyczno-decyzyjnego, właściwej identyfikacji i hierarchizacji priorytetów oraz kryteriów decyzyjnych, a także do stosowania kreatywnych i wariantowych rozwiązań
AK_P7S_KR06	Absolwent jest gotów do identyfikowania i rozstrzygania dylematów wynikających z prowadzonych działań inżynierskich w przestrzeni oraz podejmowania odpowiedzialności za stan środowiska i konsekwencje jego kształtowania
AK_P7S_UK07	Absolwent potrafi precyzyjnie porozumiewać się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej a także prowadzić debatę w języku polskim w zakresie architektury krajobrazu oraz pokrewnych dziedzin
AK_P7S_UO09	Absolwent potrafi kierować oraz współdziałać, planować i organizować pracę w zespole
AK_P7S_UO10	Absolwent potrafi aktualizować zdobytą wiedzę oraz samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie
AK_P7S_WG01	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady, metody, analizy i narzędzia planowania i projektowania terenów otwartych i zabudowanych
AK_P7S_WG02	Absolwent zna i rozumie w stopniu pogłębionym teorie i metody badawcze z zakresu socjologii i psychologii środowiskowej oraz innych nauk społecznych i humanistycznych oraz rozumie ich znaczenie dla architektury krajobrazu
AK_P7S_WK09	Absolwent zna i rozumie podstawy ekonomiczne, prawne i administracyjne działalności w zakresie planowania, projektowania i ochrony krajobrazu
AK_P7S_WK10	Absolwent zna i rozumie zasady formułowania hipotez badawczych i założeń badawczych