



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Praca magisterska i egzamin dyplomowy (konsultacje) Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Architektura krajobrazu</p> <p>Specjalność -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu</p> <p>Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)</p> <p>Forma studiów stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p>	<p>Cykl kształcenia 2021/22</p> <p>Kod przedmiotu WIKSiGIAKS.MI4B.1782.21</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Obowiązkowy</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe</p> <p>Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Architektura i urbanistyka</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie</p> <p>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie</p>	
<p>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</p>	Aleksandra Lis	
<p>Pozostali prowadzący</p>		
<p>Okres Semestr 3</p>	<p>Forma zaliczenia Egzamin</p> <p>Forma prowadzenia i godziny zajęć Prace kontrolne i przejściowe: 10</p>	<p>Liczba punktów ECTS 14.0</p>

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	podstawowe pojęcia i zasady prawa autorskiego, potrafi je odnieść do działalności architekta krajobrazu	AK_P7S_WK11	Praca dyplomowa
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	kształcić się i aktualizować zdobytą wiedzę	AK_P7S_UO10	Praca dyplomowa
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	projektowania ze świadomością dynamiki zmian w dziedzinie architektura krajobrazu i nauk pokrewnych	AK_P7S_KK01	Obserwacja pracy studenta

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Prace kontrolne i przejściowe	10	
Przygotowanie pracy dyplomowej	200	
Konsultacje dotyczące pracy dyplomowej	10	
Gromadzenie i studiowanie literatury	50	
Przeprowadzenie badań	150	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 420	ECTS 14.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 20	ECTS 0.8
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 150	ECTS 6.0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Ustalenie tematu pracy, celu, zakresu i harmonogramu. Metodyka pracy, techniki badawcze. Konsultacje wyników pracy na każdym jego etapie dostosowane do specyfiki podjętego przez studenta problemu	Prace kontrolne i przejściowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Metoda problemowa, Udział w badaniach

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Prace kontrolne i przejściowe	Obserwacja pracy studenta, Praca dyplomowa	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. Earl-Babbie E., 2004, Badania Społeczne w Praktyce. Warszawa PWN. (Babbie E., 2001. The practice of social research. 9th edition. Belmont, CA: Wadsworth/Thompson Learning)
4. Cambarelli G., Łucki Z., 1996. Jak przygotować pracę doktorską i dyplomową. Wydawnictwo Universitas, Kraków
5. Zaczyński W. P., 1995: Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych i magisterskich. Wyd. „Żak”. Warszawa

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_UO10	Absolwent potrafi aktualizować zdobytą wiedzę oraz samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie
AK_P7S_WK11	Absolwent zna i rozumie podstawy tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości