



# UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

## Praca magisterska i egzamin dyplomowy (konsultacje) Karta opisu przedmiotu

### Informacje podstawowe

<p><b>Kierunek studiów</b> Architektura krajobrazu</p> <p><b>Specjalność</b> -</p> <p><b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu</p> <p><b>Poziom studiów</b> studia drugiego stopnia (magister inżynier)</p> <p><b>Forma studiów</b> stacjonarne</p> <p><b>Profil studiów</b> ogólnoakademicki</p>	<p><b>Cykl kształcenia</b> 2022/23</p> <p><b>Kod przedmiotu</b> ID000000IAKS.MI4B.1782.22</p> <p><b>Języki wykładowe</b> polski</p> <p><b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowy</p> <p><b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe</p> <p><b>Dyscypliny</b> Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Architektura i urbanistyka</p> <p><b>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi</b> Nie</p> <p><b>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne</b> Nie</p>	
<p><b>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</b></p>	<p>Renata Gubańska, Aleksandra Lis</p>	
<p><b>Pozostali prowadzący</b></p>	<p>Irena Niedźwiecka-Filipiak, Monika Ziemiańska, Robert Kalbarczyk, Maciej Filipiak, Bartosz Jawecki</p>	
<p><b>Okres</b> Semestr 3</p>	<p><b>Forma zaliczenia</b> Egzamin</p> <p><b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Prace kontrolne i przejściowe: 10</p>	<p><b>Liczba punktów ECTS</b> 14.0</p>

## Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z zadaniami koniecznymi do przygotowania pracy dyplomowej.
C2	Przekazanie wiedzy z zakresu nauk technicznych i przyrodniczych. Kształcenie umiejętności projektowania przy wykorzystaniu narzędzi i oprogramowania informatycznego oraz poczucia kompozycji i przestrzeni.

## Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
<b>Wiedzy - Student zna i rozumie:</b>			
W1	podstawowe pojęcia i zasady prawa autorskiego, potrafi je odnieść do działalności architekta krajobrazu.	AK_P7S_WK11	Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej; weryfikacja pracy dyplomowej poprzez system anty-plagiatowy; egzamin magisterski - prezentacja pracy dyplomowej
W2	aspekty wiedzy konieczne do przygotowania pracy magisterskiej.	AK_P7S_WK10	Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej; weryfikacja pracy dyplomowej poprzez system anty-plagiatowy; egzamin magisterski - prezentacja pracy dyplomowej
W3	konieczność współpracy w sferze administracyjnej, ekonomicznej oraz prawnej w zakresie działalności projektowej, planistycznej i ochrony krajobrazu.	AK_P7S_WK09	Egzamin ustny, Praca dyplomowa
<b>Umiejętności - Student potrafi:</b>			
U1	kształcić się i aktualizować zdobytą wiedzę.	AK_P7S_UO10	Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej; weryfikacja pracy dyplomowej poprzez system anty-plagiatowy; egzamin magisterski - prezentacja pracy dyplomowej
U2	dla prawidłowego prowadzenia postawionego zadania, właściwie formułuje założenia badawcze.	AK_P7S_UW11	Egzamin ustny, Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej; weryfikacja pracy dyplomowej poprzez system anty-plagiatowy; egzamin magisterski - prezentacja pracy dyplomowej
<b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b>			

K1	projektowania ze świadomością dynamiki zmian w dziedzinie architektury krajobrazu i nauk pokrewnych.	AK_P7S_KK01	Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej; weryfikacja pracy dyplomowej poprzez system anty-plagiatowy; egzamin magisterski - prezentacja pracy dyplomowej
K2	współpracy z innymi specjalistami, podejmowania najkorzystniejszych decyzji projektowych, celem uzyskania rozwiązań uwzględniających potrzeby społeczne oraz odpowiedzialności za konsekwencje wprowadzonych zmian.	AK_P7S_KR06	Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej; weryfikacja pracy dyplomowej poprzez system anty-plagiatowy; egzamin magisterski - prezentacja pracy dyplomowej

### Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Prace kontrolne i przejściowe	10	
Przygotowanie pracy dyplomowej	180	
Konsultacje dotyczące pracy dyplomowej	10	
Gromadzenie i studiowanie literatury	50	
Przeprowadzenie badań	150	
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 400	<b>ECTS</b> 14.0
<b>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>	<b>Liczba godzin</b> 20	<b>ECTS</b> 0.8
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>Liczba godzin</b> 150	<b>ECTS</b> 6.0

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

### Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Ustalenie tematu pracy, celu, zakresu i harmonogramu, metodyki pracy oraz techniki badawczej. Konsultacje wyników pracy na każdym jej etapie, dostosowane do specyfiki podjętego przez studenta problemu.  Zredagowanie tekstu pracy, przygotowanie spisów, załączników, materiałów ilustracyjnych i zestawień. Przygotowanie prezentacji oraz posteru. Przygotowanie się do egzaminu magisterskiego.	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	Egzamin ustny, Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej; weryfikacja pracy dyplomowej poprzez system anti-plagiatowy; egzamin magisterski - prezentacja pracy dyplomowej	100%

### Wymagania wstępne

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

### Literatura

#### Obowiązkowa

- Hammersley M., Atkinson M., 2005, Metody badań terenowych. Wyd. Zysk i S-ka.
- Creswell J.W., 2013, Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego.
- 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)
- Cambarelli G., Łucki Z., 1996. Jak przygotować pracę doktorską i dyplomową. Wyd. TAIWPN Univeristas.
- Zaczyński W. P., 1995. Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych i magisterskich. Wyd. „Żak”. Warszawa
- ponadto literatura zgodna z tematyką pracy, zgromadzona przez studenta.

## 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_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_UO10	Absolwent potrafi aktualizować zdobytą wiedzę oraz samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie
AK_P7S_UW11	Absolwent potrafi sformułować hipotezę badawczą, założenia badawcze oraz rozumie ich znaczenie dla prowadzenia prawidłowych prac poznawczych
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
AK_P7S_WK11	Absolwent zna i rozumie podstawy tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości