



# UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

## Praktyka magisterska Karta opisu przedmiotu

### Informacje podstawowe

|                                                                                                 |                                                                                                   |                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Kierunek studiów</b><br>Architektura krajobrazu                                              | <b>Cykl kształcenia</b><br>2021/22                                                                |                                   |
| <b>Specjalność</b><br>-                                                                         | <b>Kod przedmiotu</b><br>WIKSiGIAKS.MI4B.1841.21                                                  |                                   |
| <b>Jednostka organizacyjna</b><br>Wydział Gospodarki Przestrzennej i Architektury<br>Krajobrazu | <b>Języki wykładowe</b><br>polski                                                                 |                                   |
| <b>Poziom studiów</b><br>studia drugiego stopnia (magister inżynier)                            | <b>Obligatoryjność</b><br>Obowiązkowy                                                             |                                   |
| <b>Forma studiów</b><br>stacjonarne                                                             | <b>Blok zajęciowy</b><br>Przedmioty kierunkowe                                                    |                                   |
| <b>Profil studiów</b><br>ogólnoakademicki                                                       | <b>Dyscypliny</b><br>Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,<br>Architektura i urbanistyka |                                   |
|                                                                                                 | <b>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi</b><br>Nie                                           |                                   |
|                                                                                                 | <b>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne</b><br>Nie                                      |                                   |
| <b>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</b>                                        | Aleksandra Lis                                                                                    |                                   |
| <b>Pozostali prowadzący</b>                                                                     |                                                                                                   |                                   |
| <b>Okres</b><br>Semestr 3                                                                       | <b>Forma zaliczenia</b><br>Zaliczenie na ocenę                                                    | <b>Liczba punktów ECTS</b><br>6.0 |
|                                                                                                 | <b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b><br>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              |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Wiedzy - Student zna i rozumie:</b>                  |                                                                                                                  |                               |                                 |
| W1                                                      | metody badawcze stosowanych w architekturze krajobrazu i naukach pokrewnych                                      | AK_P7S_WG02,<br>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 |
| <b>Umiejętności - Student potrafi:</b>                  |                                                                                                                  |                               |                                 |
| U1                                                      | współpracować i prezentować problemy i wyniki swojej pracy                                                       | AK_P7S_UK07,<br>AK_P7S_UO09   | Sprawozdanie z odbycia praktyki |
| U2                                                      | kształcić się i aktualizować zdobytą wiedzę                                                                      | AK_P7S_UO10                   | Sprawozdanie z odbycia praktyki |
| <b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b> |                                                                                                                  |                               |                                 |
| 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                                                               |                    |
| <b>Łączny nakład pracy studenta</b>                                | <b>Liczba godzin</b><br>180                                      | <b>ECTS</b><br>6.0 |
| <b>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>                 | <b>Liczba godzin</b><br>180                                      | <b>ECTS</b><br>7.0 |
| <b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> | <b>Liczba godzin</b><br>160                                      | <b>ECTS</b><br>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"> <li>- rozszerzenie wiedzy oraz kształtowanie umiejętności jej praktycznego wykorzystania</li> <li>- kształtowanie umiejętności analitycznych, organizacyjnych, interpersonalnych, negocjacyjnych,</li> <li>- doskonalenie umiejętności pracy zespołowej</li> <li>- kształtowanie samodzielności i odpowiedzialności w zakresie powierzonych zadań,</li> <li>- poznanie i doskonalenie metod pracy naukowej,</li> <li>- realizacja badań własnych dyplomanta,</li> <li>- zestawienie i analiza wyników badań,</li> <li>- doskonalenie umiejętności dyskusji naukowej,</li> <li>- aktywizacja naukowa i zawodowa studentów -zainicjowanie lub rozszerzenie kontaktów naukowych i zawodowych</li> </ul> | 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                                                                                                                                                    |