

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. | Nazwa kierunku | ochrona środowiska |
| 2. | Wydział | Wydział Nauk Przyrodniczych |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2019/2020 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia drugiego stopnia |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: MZŚ_Sprawozdawczość środowiskowa

Kod modułu: 2OS_25

1. Liczba punktów ECTS: 2

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| 2OS_25_1 | Listuje obowiązki wynikające ze znanych mu przepisów prawa i uwarunkowań formalnych w zakresie ewidencji i sprawozdawczości środowiskowej. | 2OS_W08_P | 5 |
| 2OS_25_2 | Wybiera systemy informatyczne przydatne w przygotowaniu ewidencji i sprawozdań. | 2OS_W04_P | 5 |
| 2OS_25_3 | Wymienia regulacje prawne krajowe i międzynarodowe w zakresie ochrony środowiska oraz dotyczące prawa własności intelektualnej. | 2OS_W08_P 2OS_W09_P | 4 5 |
| 2OS_25_4 | Tworzy raporty, dokumenty i analizy środowiskowe w oparciu o udostępnione dane, posługuje się bazami danych oraz wyszukuje niezbędne informacje specjalistyczne posługując się dostępnymi źródłami elektronicznymi. | 2OS_U01_P 2OS_U05_P | 5 5 |
| 2OS_25_5 | Udziela rzetelnej informacji i poprawnie przygotowuje dokumentację z zakresu sprawozdawczości środowiskowej, ocenia swoją gotowość do wykonywania pracy zawodowej w zakresie sprawozdawczości. | 2OS_K03_P | 5 |

3. Opis modułu

| | |
|--------------------------|--|
| Opis | Realizacja modułu Sprawozdawczość środowiskowa wyposaża studenta w praktyczne umiejętności wykonywania zadań z zakresu, wymaganych przepisami, ewidencji i sprawozdań oraz wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska; umiejętności stosowania oprogramowania oraz wyszukiwania niezbędnych informacji, ich aktualizacji i weryfikacji. W ramach modułu upowszechniona zostaje wiedza i umiejętności świadomego korzystania z zasobów środowiska przyrodniczego. |
| Wymagania wstępne | Zalecana realizacja efektów kształcenia z modułów obejmujących wiedzę z zakresu funkcjonowania środowiska przyrodniczego. |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
| 2OS_25_w_1 | Zadania wykonywane indywidualnie | Wykonywanie praktycznych zadań po nadzorem prowadzącego. | 2OS_25_1, 2OS_25_2, 2OS_25_3, 2OS_25_4, 2OS_25_5 |
| 2OS_25_w_2 | Praca pisemna o ograniczonym czasie | Weryfikacja wiedzy teoretycznej i praktycznej, przekazanej w trakcie zajęć laboratoryjnych. | 2OS_25_1, 2OS_25_3, 2OS_25_5 |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|---------------|---|---------------|---|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| 1OS_25_fs_1 | laboratorium | Praca pod nadzorem prowadzącego, naliczenie opłaty za korzystanie ze środowiska we wskazanym zakresie, przygotowanie dokumentacji niezbędnej do ubiegania się o pozwolenie na korzystanie ze środowiska. Przewidziane są godziny konsultacyjne dla indywidualnej pracy ze studentem – dyskusji nad zagadnieniami i analizy problemu postawionego przez studenta. | 15 | Przygotowanie wskazanych przez prowadzącego, w trakcie zajęć, dokumentów w wersji elektronicznej z wykorzystaniem oprogramowania. | 12 | 2OS_25_w_1, 2OS_25_w_2 |