



(1) Nazwa przedmiotu Praktyka zawodowa		(2)Kod ECTS	
(3)Nazwa jednostki prowadzącej kierunek			
(4)Studia			
Kierunek/nazwa szkoły doktorskiej/nazwa studiów podyplomowych/nazwa kursu dokształcającego/nazwa szkolenia	Poziom <i>Studia pierwszego stopnia (licencjackie) lub Studia drugiego stopnia (magisterskie) lub Jednolite magisterskie lub Studia podyplomowe/kurs dokształcający/szkolenie</i>	Forma <i>Stacjonarne lub Niestacjonarne</i>	Moduł specjalnościowy lub specjalizacja (specjalizacja dotyczy wyłącznie specjalizacji nauczycielskiej)
Ochrona zasobów przyrodniczych	Studia I stopnia	Stacjonarne	Wszystkie
(5) Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) dr Renata Afranowicz-Cieślak			
(6) Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			(7) Liczba punktów ECTS
A. Formy zajęć , zgodne z zarządzeniem Rektora UG Praktyka – 90 h Ćwiczenia audytoryjne – 6 h			4 SZACOWANIE CZASU PRACY 1. Praca w kontakcie z nauczycielem: Udział w ćwiczeniach – 6 godziny Praca studenta w zakładzie pracy- 90 godzin 2. Samodzielna praca studenta – 4 godzin RAZEM: 100 godzin
B. Sposób realizacji zajęć zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG – 90 h zajęcia w pomieszczeniach UG – 6 h			
C. Liczba godzin 96 godz.			
(8) Termin realizacji przedmiotu 2024/2025 zimowy			
(9) Status przedmiotu obowiązkowy		(10)Język wykładowy Język polski	
(11)Metody dydaktyczne wykonywanie pracy w zakładach pracy przygotowanie prezentacji multimedialnej dyskusja		(12)Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
		A. Sposób zaliczenia , zgodny z Regulaminem Studiów UG Zaliczenie na ocenę	
		B. Formy zaliczenia Na podstawie: opinii o odbyciu praktyk z Zakładu Pracy oraz prezentacji multimedialnej dotyczącej przebiegu praktyki	



D. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne

Praktyki zawodowe zaliczane są na ocenę zgodnie z Regulaminem Studiów UG.

Obie składowe praktyk zawodowych muszą być zaliczone na ocenę pozytywną.

Na ocenę końcową składa się udział oceny z praktyk w wymiarze 75% i oceny z ćwiczeń audytoryjnych w wymiarze 25%.

Warunkiem uzyskania oceny końcowej z praktyk zawodowych jest:

1. Pozytywna opinia przedstawiona przez opiekuna praktyki z zakładu pracy oraz złożonych u kierownika praktyk tygodniowych kart pracy. Obecność w dniach praktyki jest obowiązkowa.
2. Udziału w ćwiczeniach: przygotowanie prezentacji, jakość prezentacji, podejmowanie dyskusji.

D. Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się w ramach danego przedmiotu

Zakładany efekt kształcenia	Praktyki zawodowe	Prezentacja multimedialna	Dyskusja
O_W11	+	-	-
O_W14	+	+	+
O_W15	+	-	-
O_U01	+	-	-
O_U04	+	-	-
O_U09	+	-	-
O_K01	+	+	+
O_K02	+	-	-
O_K07	+	-	-
O_K09	+	-	-

(13) Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne brak

B. Wymagania wstępne brak

(14) Cele kształcenia

1. poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach,
2. kształtowanie konkretnych umiejętności zawodowych związanych bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki,
3. doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania,
4. poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.



(15) Treści programowe

Ustalane indywidualnie przez opiekuna praktyki z zakładu pracy. Praktyki muszą wiązać się z następującymi zagadnieniami:

Zagadnienie

Zagadnienia przyrodniczo środowiskowe: kartografia geobotaniczna, funkcje krajobrazu, poziomy różnorodności biologicznej, formacje ekologiczne, grupy troficzne, identyfikacja roślin, rośliny ozdobne, gatunki inwazyjne, identyfikacja krajowych gatunków fauny, reintrodukcja gatunków zagrożonych, introdukcja, mikoryza, mykotoksyny, surowce zielarskie, hodowla i embriologia zwierząt, ptaki ozdobne, profilaktyka i zabiegi weterynaryjne, gospodarka łowiecka, itp.

Wspieranie i zarządzanie środowiskiem naturalnym: przepisy prawne, programy i projekty wspierane przez Unię Europejską, ochrona roślin i zwierząt, aktywne metody ochrony przyrody, organizmy wskaźnikowe, strefy ochronne, kwarantanna, stosowane biotesty, wskaźniki degradacji gleb i środowiska, bioindykacja składowane odpady, geograficzne systemy informacyjne itp.

(16) Wykaz literatury

Literatura wskazana przez opiekuna praktyki w zakładzie pracy

(17) Kierunkowe efekty uczenia się

O_W11
O_W14
O_W15
O_U01
O_U04
O_U09
O_K01
O_K02
O_K04
O_K07
O_K09

(17 A) Wiedza

Student zna i rozumie:

1. podstawowe pojęcia i terminologię przyrodniczą oraz ma znajomość rozwoju nauk przyrodniczych i stosowanych w nich metod badawczych, a także ma świadomość ich potencjalnego przełożenia na działania praktyczne (O_W11)
2. związki między osiągnięciami nauk przyrodniczych a możliwościami ich wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej (O_W14)
3. podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii (O_W15)

(17 B) Umiejętności

1. stosuje podstawową aparaturę i narzędzia badawcze oraz zachowuje poprawną kolejność czynności w pracach laboratoryjnych i terenowych (O_U01)
2. pod kierunkiem opiekuna planuje i wykonuje proste zadania badawcze z zakresu nauk biologicznych (O_U04)
3. wykazuje umiejętność przygotowania poprawnie udokumentowanego opracowanie wybranych problemów biologicznych (O_U09)

(17 C) Kompetencje społeczne (postawy)

Student jest gotów do:

1. poznania ograniczeń we własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju (O_K01)
2. efektywnej pracy w zespole przyjmując w nim różne role (O_K02)
3. rozumienia potrzeby uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej, świadomie stosuje zasady bioetyki (O_K04)
4. ponoszenia odpowiedzialności za powierzony sprzęt/materiały (O_K07)
5. myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy (O_K09)

(18) Kontakt

renata.afranowicz-cieslak@ug.edu.pl