

Nazwa kierunku studiów	Biologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Praktyka zawodowa Vocational Practice
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (3,92/0,10)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prodziekan Wydziału
Jednostka oferująca moduł	Wydział Biologii Środowiskowej
Cel modułu	Celem modułu jest uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie organizacji pracy procedur, zasad nadzoru i bezpieczeństwa w sektorach gospodarki związanych z ochroną środowiska, urzędach i instytucjach administracji wykonujących raporty, ekspertyzy biologiczne itp.. Zdobyć doświadczenia praktycznego przy wykonywaniu różnorodnych prac oraz rozbudzenie dodatkowego zainteresowania zawodem.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Ma wiedzę w zakresie monitorowania przyrodniczego i środowiskowego
	Umiejętności:
	U1. Potrafi podejmować standardowe działania w zakresie związanym z działalnością sektorów i służb ochrony przyrody
	U2. Potrafi planować działania zgodnie z literą prawa
	U3. Potrafi stosować różne techniki dobierając je odpowiednio do analizowanego problemu
	Kompetencje społeczne:
	K1. Ma świadomość potrzeby doksztalcania i samodoskonalenia w zakresie związanym z ochroną przyrody i kształtowaniem przyrody
K2. Potrafi działać w sposób przedsiębiorczy, identyfikuje powstające problemy i w sposób odpowiedzialny współdziała w celu ich rozstrzygnięcia	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie trzech semestrów studiów pierwszego stopnia na kierunku biologia
Treści programowe modułu	Zaznajomienie studenta z praktycznymi aspektami związanymi z przepisami w zakresie ochrony środowiska oraz organizacją i działaniem instytucji służb oraz monitoringiem przyrodniczym i środowiskowym. Zapoznanie z przepisami BHP, PPOŻ i Sanepidu

	odnoszącymi się do specyfiki środowiska pracy. Uzyska świadomość odnośnie skutków nieprzestrzegania obowiązujących przepisów i procedur.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura zgodna z zakresem prac wykonywanych przez studenta w czasie praktyki.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, praca w grupie w środowisku zakładu pracy
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 – Dzienniczek praktyk U1, U2, U3 – Dzienniczek praktyk K1, K2 – Dzienniczek praktyk
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = 50% oceny z dzienniczka praktyk + 50% oceny odpowiedzi na pytania egzaminacyjne.
Bilans punktów ECTS	Kontaktowe Praktyka 3 tygodnie x 5 dni x 6,3 godz. (97,5 godz./3,90 ECTS) Egzamin (0,5 godz./0,02 ECTS) Razem kontaktowe: 98,0 godz./3,92 ECTS Niekontaktowe Wypełnianie dzienniczka (2,5 godz./0,10 ECTS)
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Obecność na egzaminie – 0,5 godz. Łącznie 0,5 godz., co odpowiada 0,02 pkt. ECTS
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – BI1_W07, BI1_W08, BI1_W09, BI1_W10, BI1_W17, BI1_W18, U1 – BI1_U02, BI1_U08, BI1_U13, U2 – BI1_U05, BI1_U11, BI1_U14, U3 – BI1_U09 K1 – BI1_K01 K2 – BI1_K03