

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	Prodzikan 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 laboratoriach zakładów i placówek medycznych, laboratoriach kontrolnych w zakładach produkcji żywności, naukowych, naukowo-badawczych, diagnostycznych i innych. 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 związaną z analityką laboratoryjną prowadzoną w zakładach i placówkach różnego typu
	Umiejętności:
	U1. Potrafi podejmować standardowe działania w zakresie związanym z analizami laboratoryjnymi
	U2. Potrafi planować działania zgodnie z literą prawa i wymogami sanitarno-epidemiologicznymi
	U3. Potrafi posługiwać się podstawową aparaturą laboratoryjną
	Kompetencje społeczne:
	K1. Ma świadomość potrzeby doksztalcania i samodoskonalenia związanego z naukami biologicznymi
K2. Potrafi działać w sposób przedsiębiorczy, identyfikuje 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 podstawowymi działaniami związanymi z prowadzeniem procedur w zakresie analityki laboratoryjnej. Zapoznanie z przepisami BHP, PPOŻ i Sanepidu w instytucjach i placówkach medycznych,

	naukowych, produkcji żywności itp.
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_W05, BI1_W06, BI1_W15, BI1_W17, BI1_W18 U1 – BI1_U02, BI1_U08, BI1_U10, BI1_U13 U2 – BI1_U05, BI1_U11, BI1_U14 U3 – BI1_U09 K1 – BI1_K01 K2 – BI1_K03