

**Karta opisu zajęć (syllabus)**

Nazwa kierunku studiów	Biologia, sp. Biologia sądowa
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Pracownia specjalizacyjna / Specialization workshop
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,0/3,0)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Pracownik samodzielny jednostki WBS
Jednostka oferująca moduł	Katedry: Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów, Zoologii i Ekologii Zwierząt, Biofizyki, Ekofizjologii Bezkręgowców i Biologii Eksperymentalnej
Cel modułu	Zapoznanie z procedurami prowadzenia doświadczeń przyrodniczych, funkcjonowaniem układów biologicznych oraz identyfikacją gatunkową i osobniczą, w tym z metodami badawczymi wykorzystywanymi w biologii sądowej
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. w stopniu pogłębionym zna sposób prowadzenia badań terenowych, zasad eksperymentu oraz identyfikacji gatunkowej i osobniczej wykorzystywanej w biologii sądowej
	W2. ma pogłębioną wiedzę na temat badań laboratoryjnych, w tym badań z zakresu biologii sądowej związanych z tematem pracy dyplomowej
	Umiejętności:
	U1. umie formułować hipotezę badawczą i dobrać właściwy tok postępowania do jej realizacji
	U2. wykonuje pod kierunkiem opiekuna naukowego badania terenowe oraz planuje eksperymenty laboratoryjne z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury związane z tematyką pracy dyplomowej
	U3. dokonuje krytycznej analizy i oceny zjawisk związanych z prowadzonymi badaniami w terenie i w laboratorium
Kompetencje społeczne:	
K1. wykazuje odpowiedzialność za własną pracę i powierzony sprzęt zarówno podczas badań terenowych, jak i laboratoryjnych	

	K2. rozumie potrzebę pracy w zespole oraz określa priorytety podczas wykonywanych badań do pracy dyplomowej
Wymagania wstępne i dodatkowe	ekologia, zoologia
Treści programowe modułu	Sposoby zakładania doświadczeń w terenie, techniki obserwacyjne, opanowanie procedur pobierania prób, wybór sprzętu laboratoryjnego właściwego dla planowanych badań. Procedury badań w laboratorium z wykorzystaniem technik i sprzętu właściwego dla zaplanowanych badań. Prowadzenie obserwacji zgodnych ze schematem badań. Sposoby prowadzenia i archiwizacji dokumentacji badawczej.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<b>Literatura podstawowa:</b> Zgodna z wykonywanymi procedurami badawczymi dostosowanymi do powadzonych badań
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Systematyczne wsparcie, konstruktywna dyskusja i dialog podczas obserwacji w terenie i analiz laboratoryjnych
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2– ocena pracy podczas zakładania doświadczenia, prowadzenia obserwacji i analiz laboratoryjnych U1-U3 - ocena pracy podczas zakładania doświadczenia, prowadzenia obserwacji i analiz laboratoryjnych, postępów w pracy, wykonania i interpretacji rezultatów eksperymentu; bieżąca ocena sposobów archiwizacji dokumentacji badawczej. K1-K2 – ocena bieżącej pracy w terenie/laboratorium oraz postępów w pracy
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa – średnia arytmetyczna z bieżących ocen postępów realizacji zaplanowanych procedur eksperymentalnych
Bilans punktów ECTS	<b>Kontaktowe:</b> Nadzór prac terenowych - 25 godz./1,0 ECTS Nadzór prac laboratoryjnych 25 - godz./1,0 ECTS), <b>Łącznie – 50 godz./2,0 ECTS</b> <b>Niekontaktowe:</b> studiowanie literatury -75 godz./3,0 ECTS), <b>Łącznie 75 godz./3,0 ECTS</b>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	nadzór prac terenowych - 25 godz.; nadzór prac laboratoryjnych 25 godz.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – BI2_W05, BI2_W06, BI2_W13 W2 – BI2_W02 BI2_W05, BI2_W06, BI2_W13 U1 – BI2_U07, BI2_U08, BI2_U09, U2 – BI2_U07, BI2_U08, BI2_U09 U3 - BI1_U09 BI2_U07, BI2_U08, BI2_U09, K1 – BI1_K02 K2 – BI1_K03

