

**Załącznik do Uchwały nr 59/2020-2021
Senatu UP w Lublinie z dnia 25 czerwca 2021 r.**

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Praktyka zawodowa Vocational Practice
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (4,82/0,20)
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 szeroko pojętej ochrony środowiska i zapoznanie ze specyfiką monitoringu przyrodniczego i środowiskowego oraz środowiskiem pracy w instytucjach związanych z działaniem służb ochrony środowiska (np. w parkach narodowych, rezerwatach, jednostkach administracji) i w organizacjach z nimi współpracującymi.
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 szeroko pojętej ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju
	W2. zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w instytucjach związanych z ochroną przyrody
	Umiejętności:
	U1. potrafi podejmować standardowe działania związane z ochroną przyrody i pracą w instytucjach związanych z ochroną przyrody
	U2. potrafi planować działania zgodnie z literą prawa i wymogami sanitarno-epidemiologicznymi
	U3. potrafi postępować zgodnie z zasadami ochrony środowiska przyrodniczego
	Kompetencje społeczne:
	K1. potrafi działać w sposób przedsiębiorczy i stosować rozwiązania na rzecz środowiska przyrodniczego zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju
	K2. ma świadomość potrzeby doskonalenia i samodoskonalenia oraz współpracy w zespołach i potrafi uzasadniać swoje poglądy

Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie pięciu semestrów studiów pierwszego stopnia na kierunku ochrona środowiska																					
Treści programowe modułu	Zaznajomienie studenta ze środowiskiem pracy, praktycznymi aspektami związanymi ze specyfiką organizacyjną i uwarunkowaniami pracy w placówkach związanych z monitoringiem przyrodniczym i środowiskowym oraz z działaniem służb ochrony środowiska przyrodniczego. Zapoznanie z przepisami BHP, PPOŻ i Sanepidu w środowisku 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 indywidualna i w grupie w środowisku zakładu pracy																					
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2 – 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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"></th> <th style="text-align: right;">Liczba godzin kontaktowych</th> <th style="text-align: right;">Punkty ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Praktyka 4 tygodnie x 5 dni x 6 godz.</td> <td style="text-align: right;">120,0 godz.</td> <td style="text-align: right;">4,80</td> </tr> <tr> <td>Egzamin</td> <td style="text-align: right;">0,5 godz.</td> <td style="text-align: right;">0,02</td> </tr> <tr> <td>Razem</td> <td style="text-align: right;">120,5 godz.</td> <td style="text-align: right;">4,82</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Liczba godzin niekontaktowych Punkty ECTS</td> </tr> <tr> <td>Wypełnianie dzienniczka</td> <td style="text-align: right;">5,0 godz.</td> <td style="text-align: right;">0,20</td> </tr> <tr> <td>Razem</td> <td style="text-align: right;">5,0 godz.</td> <td style="text-align: right;">0,20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Łączny nakład pracy studenta to 125,5 godz., co odpowiada 5,02 pkt. ECTS</p>		Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS	Praktyka 4 tygodnie x 5 dni x 6 godz.	120,0 godz.	4,80	Egzamin	0,5 godz.	0,02	Razem	120,5 godz.	4,82	Liczba godzin niekontaktowych Punkty ECTS			Wypełnianie dzienniczka	5,0 godz.	0,20	Razem	5,0 godz.	0,20
	Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS																				
Praktyka 4 tygodnie x 5 dni x 6 godz.	120,0 godz.	4,80																				
Egzamin	0,5 godz.	0,02																				
Razem	120,5 godz.	4,82																				
Liczba godzin niekontaktowych Punkty ECTS																						
Wypełnianie dzienniczka	5,0 godz.	0,20																				
Razem	5,0 godz.	0,20																				
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Obecność na egzaminie 0,5 godz. 0,02 Łącznie nakład pracy nauczyciela to 0,5 godz., co odpowiada 0,02 pkt. ECTS																					
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – OS_W7, OS_W08, OS_W10, OS_W13 W2 – OS_W14 U1 – OS_U05, OS_U06 U2 – OS_U08 U3 – OS_U08 K1 – OS_K01 K2 – OS_K04																					