



Przygotowanie do pracy zawodowej Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Ochrona środowiska	Cykl dydaktyczny 2022/23
Specjalność -	Kod zajęć WBOSDS.12N.62860b28059f6.22
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii	Języki wykładowe Polski
Poziom studiów Studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów Studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty nieprzypisane
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	
Koordynator zajęć	Mariusz Pełechaty
Prowadzący zajęcia	Mariusz Pełechaty, Jagna Chmielowska-Bąk, Teresa Lehmann, Ewa Sobieszczuk-Nowicka, Dorota Pisula, Małgorzata Michalska

Okres Semestr 2	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia <ul style="list-style-type: none">Wykład: 5, Zaliczenie z ocenąKonwersatorium: 10, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 1
---------------------------	--	---------------------------------

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Przygotowanie studentów do świadomego wejścia na rynek pracy i podjęcia pracy zawodowej zgodnie z wykształconą w czasie studiów specjalnością
C2	Wskazanie studentom możliwości kreowania własnej ścieżki rozwoju zawodowego w trakcie studiów poprzez praktyki zawodowe, wolontariat i studia/staże za granicą
C3	Wykształcenie u studentów niespecjalistycznych umiejętności (tzw. "umiejętności miękkich") przydatnych do rynku pracy

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza na temat współczesnego rynku pracy

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	źródła informacji na temat aktualnych potrzeb rynku pracy oraz dokumenty niezbędne w aplikacji o pracę i techniki autoprezentacji	OSD_K1_W15	Test, Opracowanie własnego CV Przygotowanie Learning Agreement (LA)
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	samodzielnie wybrać zakład pracy, w którym zrealizuje obowiązkowe praktyki zawodowe zgodnie ze studiowaną specjalnością ochrona środowiska	OSD_K1_U01, OSD_K1_U02, OSD_K1_U04, OSD_K1_U06, OSD_K1_U08	Test
U2	świadomie wyszukać zakłady pracy umożliwiające rozwój zawodowy poprzez wolontariat oraz uczelnie zagraniczne, mogące potencjalnie być miejscem przyszłych staży lub studiów zagranicznych zgodnych z wiedzą, umiejętnościami i kompetencjami w zakresie ochrony środowiska	OSD_K1_U01, OSD_K1_U02, OSD_K1_U04, OSD_K1_U06, OSD_K1_U08, OSD_K1_U10	Projekt, Opracowanie własnego CV Przygotowanie Learning Agreement (LA)
U3	przygotować dokumenty aplikacyjne ubiegając się o pracę	OSD_K1_U09, OSD_K1_U10	Opracowanie własnego CV Przygotowanie Learning Agreement (LA)
U4	zaprezentować swoją osobę jako optymalnego kandydata na stanowisko pracy, o które aplikuje	OSD_K1_U09, OSD_K1_U10	Test, Opracowanie własnego CV Przygotowanie Learning Agreement (LA)
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	zrealizowania obowiązkowych praktyk zawodowych oraz podjęcia się wolontariatu, stażu lub studiów za granicą	OSD_K1_K01, OSD_K1_K05, OSD_K1_K06	Test, Projekt, Opracowanie własnego CV Przygotowanie Learning Agreement (LA)
K2	podjęcia pracy zawodowej lub założenia własnej działalności gospodarczej, wykorzystując umiejętności miękkie, pozwalające na pracę indywidualną lub w zespole zgodnie z zasadami BHP, wymogami prawnymi i etyką zawodową	OSD_K1_K01, OSD_K1_K03, OSD_K1_K05, OSD_K1_K06	Test, Projekt, Opracowanie własnego CV Przygotowanie Learning Agreement (LA)
K3	do ustawicznego rozwoju zawodowego i proaktywnego kształtowania swojej kariery zawodowej na polu ochrony środowiska	OSD_K1_K06, OSD_K1_K07, OSD_K1_K08	Test, Projekt, Opracowanie własnego CV Przygotowanie Learning Agreement (LA)

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
-----	-----------------------------	------------------------------	-------------

1.	Formalne i praktyczne wprowadzenie do studenckich praktyk zawodowych w zakresie ochrony środowiska: regulamin praktyk zawodowych, ramowy program praktyk, procedury wydziałowe oraz potencjalne miejsca realizacji studenckich praktyk zawodowych	W1, U1, K1, K3	Wykład
2.	Budowanie wizerunku zawodowego i korzystanie z serwisów zawodowych w celu tworzenia sieci kontaktów zawodowych	W1, U4, K2, K3	Wykład
3.	Możliwości uzyskania wsparcia w kreowaniu własnego rozwoju zawodowego, poszukiwaniu miejsc praktyk ponadprogramowych, staży i pracy jakie Biuro Karier UAM oferuje studentom i absolwentom	W1, U4, K3	Wykład
4.	Jak napisać dobre CV? Przygotowanie dokumentów aplikacyjnych	W1, U3, U4	Konwersatorium
5.	Jak przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej? Autoprezentacja w aplikacji o pracę.	W1, U4	Konwersatorium
6.	Wolontariat jako istotny etap kreowania kariery zawodowej	W1, U2, K1	Konwersatorium
7.	Możliwości kształcenia się na pograniczu kultur. Mobilność studentów w ramach programu Erasmus+: jak sprawdzić na wybranej uczelni ofertę Erasmus+ i jak przygotować poprawnie dokument porozumienia o programie studiów (tzw. Learning Agreement, LA)?	U2, K1, K3	Konwersatorium
8.	Zakładanie jednoosobowej działalności gospodarczej - wprowadzenie do tematu własnej firmy. Wsparcie instytucjonalne, jakie miasto Poznań oferuje przedsiębiorcom w dziedzinie zakładania, dofinansowania i prowadzenia własnej działalności gospodarczej	W1, K2, K3	Konwersatorium

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Wykład konwersatoryjny, Metoda aktywizująca - technika analizy SWOT, Metoda aktywizująca - konstruowanie "map myśli"
Konwersatorium	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Dyskusja, Metoda analizy przypadków, Metoda warsztatowa, Metoda projektu, Demonstracje dźwiękowe i/lub video, Praca w grupach

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	Uzyskanie 50%+1 punktów możliwych do zdobycia w wyniku testu plus obecność na wykładzie
Konwersatorium	Obecność na konwersatoriach oraz uzyskanie pozytywnej średniej z ocen cząstkowych poszczególnych uzyskanych z poszczególnych konwersatoriów

Literatura

Obowiązkowa

1. Sobieszczuk-Nowicka E. Czy wolontariat może być kluczem do kariery? UAM, 2022
https://read.bookcreator.com/M58dSye3c8EQbCEEx24_FoeiknG8o95P2Gejfn_NRCI/RNjr3yf6Sv68MfrNftTyAg
2. http://biologia.amu.edu.pl/page_student.php?id=student_praktyki_zawodowe&ip=aktualnosci

Dodatkowa

1. <http://biurokarier.amu.edu.pl/>

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	5
Konwersatorium	10
Przygotowanie do zajęć	5
Przygotowanie do zaliczenia	5
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 25
Liczba punktów ECTS	ECTS 1

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
OSD_K1_K01	Absolwent jest gotów do pracy w zespole, przyjmując w nim różne role
OSD_K1_K03	Absolwent jest gotów do rozpoznania problemów w zakresie ochrony środowiska oraz postępowania zgodnie z etyką zawodu
OSD_K1_K05	Absolwent jest gotów do odpowiedzialności za powierzone mienie i dbałości o bezpieczeństwo pracy własnej oraz innych
OSD_K1_K06	Absolwent jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy na polu ochrony środowiska
OSD_K1_K07	Absolwent jest gotów do stałego podnoszenia kompetencji zawodowych adekwatnie do zadań wynikających z ukończonego kierunku studiów
OSD_K1_K08	Absolwent jest gotów do kreatywnego działania w życiu zawodowym i konstruktywnego rozwiązywania problemów
OSD_K1_U01	Absolwent potrafi wykonać eksperymenty fizyczne, chemiczne i biologiczne niezbędne w ochronie środowiska
OSD_K1_U02	Absolwent potrafi gromadzić i analizować dane środowiskowe z różnych źródeł i interpretować na ich podstawie zjawiska przyrodnicze
OSD_K1_U04	Absolwent potrafi przeprowadzić inwentaryzację, waloryzację i monitoring przyrodniczy gatunków i siedlisk przyrodniczych
OSD_K1_U06	Absolwent potrafi analizować treść dokumentów urzędowych, planów, raportów i operatów odnoszących się do problemów ochrony środowiska
OSD_K1_U08	Absolwent potrafi ocenić stan zachowania, zdiagnozować zagrożenia i zaproponować adekwatne działania ochronne względem gatunków i siedlisk przyrodniczych
OSD_K1_U09	Absolwent potrafi w dyskusji na temat ochrony środowiska posługiwać się językiem typowym dla nauk przyrodniczych
OSD_K1_U10	Absolwent potrafi posługiwać się językiem angielskim w zakresie nauk przyrodniczych zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
OSD_K1_W15	Absolwent zna i rozumie znaczenie wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu ochrony środowiska