

# Seminarium dyplomowe - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe
Kod przedmiotu	13.9-WB-BioIP-SD-S-S14_pNadGenWX04J
Wydział	<a href="#">Wydział Nauk Biologicznych</a>
Kierunek	Biologia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>prof. dr hab. Jerzy Karg, prof. UZ</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Seminarium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Celem seminarium jest zapoznanie studenta z zasadami przygotowania oraz planowania pracy dyplomowej, opracowywania wyników, korzystania z literatury fachowej i nabycie przez studenta umiejętności prezentowania wyników badań oraz określonych zagadnień opracowanych w oparciu o literaturę przedmiotu.

## Wymagania wstępne

Ugruntowana wiedza z przedmiotów podstawowych i kierunkowych

## Zakres tematyczny

Omówienie zasad przygotowania pracy licencjackiej. Dobór bibliografii i sposoby jej opracowania. Dobór technik badawczych i ich zastosowanie. Sposoby opracowania wyników. Prezentowanie wyników badań i treści naukowych. Zasady posługiwania się językiem naukowym.

## Metody kształcenia

Dyskusja, prezentacja multimedialna, samodzielna praca studenta w oparciu o artykuły naukowe.

## Efekty kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Docenia istotność posiadania wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych i dostrzega powiązania pomiędzy różnymi dyscyplinami nauk biologicznych	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U19</a></li><li><a href="#">K_K01</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>praca kontrolna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>
Umie przygotować opracowanie problemu badawczego korzystając z literatury naukowej w języku polskim i pozycji angielskojęzycznych	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U04</a></li><li><a href="#">K_U12</a></li><li><a href="#">K_U19</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>praca kontrolna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>
Wyjaśnia zagadnienia z zakresu realizowanej pracy dyplomowej i charakteryzuje metody badawcze	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W01</a></li><li><a href="#">K_W02</a></li><li><a href="#">K_W03</a></li><li><a href="#">K_W23</a></li><li><a href="#">K_U12</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>praca kontrolna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>

## Warunki zaliczenia

Podstawą zaliczenia jest prezentacja określonego problemu badawczego w formie prezentacji multimedialnej oraz przedstawienie sukcesywnie przygotowywanych rozdziałów pracy dyplomowej.

## Obciążenie pracą

Obciążenie pracą	Studia stacjonarne (w godz.)	Studia niestacjonarne (w godz.)
Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.)	45	25

Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.)	30	50
<b>Łącznie</b>	<b>75</b>	<b>75</b>
<b>Punkty ECTS</b>	<b>Studia stacjonarne</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>
Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego	2	1
Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego	1	2
<b>Łącznie</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## Literatura podstawowa

1. Artykuły naukowe w języku polskim
2. Artykuły naukowe w języku angielskim
3. Podręczniki akademickie z zakresu nauk przyrodniczych

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Renata Grochowalska (ostatnia modyfikacja: 21-05-2018 14:33)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ