

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium
Kierunek:	Biologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Specjalność:	mikrobiologia
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Mikrobiologia środowiskowa
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	45,0
Nauczyciel:	Majewska Małgorzata, dr
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	3,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 45,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 10,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 35,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja dydaktyczna • objaśnienie lub wyjaśnienie • seminarium • wykład informacyjny
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymagania stawiane pracom dyplomowym przygotowywanym na Wydziale Biologii i Biotechnologii. 2. Zasady przygotowywania przeglądowych prac naukowych (pisemnych i ustnych) oraz cytowania rysunków, schematów i wyników zamieszczonych w publikacjach innych autorów. 3. Narzędzia wykorzystywane do poszukiwania i selekcji informacji na wybrany temat. 4. Analiza wyników zamieszczonych w polsko- i angielskojęzycznych publikacjach naukowych.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • praca dyplomowa • referat
Warunki zaliczenia:	<p>przygotowanie referatu i prezentacji multimedialnej na zadany temat</p> <p>napisanie pracy licencjackiej na wybrany temat</p> <p>obecność na zajęciach</p>
Literatura:	<p>J. Weiner „Techniki pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych” PWN, W-wa 2013</p> <p>R.M. Maier, I.L. Pepper, C.P. Gerba, „ Environmental Microbiology” Academic Press, 2000</p> <p>Z. Libudzisz, K. Kowal, Z. Żakowska " Mikrobiologiatechniczna" Tom 1 i 2PWN, W-wa 2013</p> <p>M.K. Błaszczyk " Mikroorganizmy w Ochronie środowiska" PWN, W-wa 2008</p> <p>M.K. Błaszczyk " Mikrobiologia środowisk" PWN, W-wa 2010</p> <p>S.E. Manahan " Toksykologia środowiska" PWN W-wa 2013</p> <p>G.W. vanLoon, S. J. Duffy "Chemia środowiska" PWN, W-w 2008</p> <p>Publikacje naukowe w języku angielskim i polskim w zakresie wybranego tematu pracy dyplomowej proponuje prowadzący zajęcia</p>

Modułowe efekty kształcenia:	<ol style="list-style-type: none">01 Ma pogłębioną wiedzę z zakresu specjalności będącej przedmiotem pracy dyplomowej02 Wykorzystując różne źródła informacji naukowej, opracowuje krótkie eseje i wygłasza referaty (często z prezentacją multimedialną)03 Potrafi językiem naukowym, z użyciem terminologii biologicznej wyrażać swoje stanowisko i bronić prezentowanych przez siebie interpretacji04 Rozumie i tłumaczy proste teksty specjalistyczne w języku angielskim.05 Wykorzystuje znane mu słownictwo i terminy biologiczne w krótkich dyskusjach w języku angielskim06 Dokonuje samodzielnie wyboru tematu pracy dyplomowej07 Potrafi pracować w grupie w celu wspólnego rozwiązywania problemów i przygotowywania wystąpień.08 Zlecone do realizacji zadania analizuje pod kątem poprawnego i sprawnego ich wykonania, określając etapy priorytetowe i uzgadniając zasady współdziałania w grupie.09 Rozumie potrzebę kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia lub podyplomowych.10 Wykazuje aktywną postawę w zdobywaniu, uzupełnianiu i aktualizowaniu wiedzy biologicznej.
------------------------------	--