

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium dyplomowe
Kierunek:	Ochrona środowiska, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Kołodzyńska Dorota, dr hab.
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	zaawansowany
Wstępne wymagania:	Znajomość zagadnień z zakresu chemii ogólnej i nieorganicznej, fizycznej, krystalografii oraz technologii chemicznej.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • konsultacje • objaśnienie lub wyjaśnienie • z użyciem komputera
Zakres tematów:	W ramach seminarium dyplomowego omawiane są zagadnienia związane z tematyką prac dyplomowych wykonywanych w Zakładzie Chemii Nieorganicznej.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • praca dyplomowa
Literatura:	Literatura zgodna z tematyką prac dyplomowych.
Dodatkowe informacje:	Seminarium i pracownia dyplomowa mają na celu przygotowanie do wykonania prac dyplomowych wykonywanych w Zakładzie Chemii Nieorganicznej.
Modułowe efekty kształcenia:	01 Definiuje problemy środowiskowe w skali globalnej, regionalnej i lokalnej 02 Stawia poprawne hipotezy dotyczące przyczyn zaistniałych sytuacji/zagrożeń dla środowiska oparte na logicznych przesłankach 03 Korzysta z informacji źródłowych w języku polskim i angielskim (np. podręczniki i czasopisma fachowe, Internet, mapy) i potrafi przygotować na podstawie materiałów prace pisemną z dziedziny ochrony środowiska 04 Posiada umiejętność przygotowania prac pisemnych dotyczących wybranego tematu w ramach studiowanej specjalności i tematu pracy dyplomowej 05 Posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, prezentacji multimedialnych z wykorzystaniem grafiki komputerowej 06 Wykazuje ostrożność oraz krytycyzm w ocenie informacji i danych mających odniesienie do ochrony środowiska