

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium dyplomowe
Kierunek:	Chemia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014
Specjalność:	chemia podstawowa i stosowana
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Gładysz-Płaska Agnieszka, dr
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	5,0
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:	podstawowy
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.