

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium magisterskie
Kierunek:	Chemia, II stopień [2 lat], niestacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Rok/Semestr:	2/-
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Majdan Marek, prof. dr hab.
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	10,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 100,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 100,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 100,0 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">dyskusja dydaktycznaobjaśnienie lub wyjaśnienie
Zakres tematów:	W ramach pracowni magisterskiej realizowane są zagadnienia związane z tematyką prac magisterskich.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">dokumentacja realizacji projektupraca magisterska
Warunki zaliczenia:	min. ocena dostateczna
Literatura:	Literatura zgodna z tematyką prac magisterskich.
Dodatkowe informacje:	Seminarium i pracownia magisterska mają na celu przygotowanie do wykonania prac magisterskich. Student zdobędzie umiejętność wyszukiwania informacji dotyczących konkretnego zagadnienia. Student będzie dostosował umiejętność prowadzenia badań laboratoryjnych, ich planowania i weryfikacji.