

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium magisterskie
Kierunek:	Chemia, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Specjalność:	fizykochemiczno-teoretyczna
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	seminarium magisterskie
Rok/Semestr:	II/4
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Szymczyk Katarzyna, 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 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 zjawisk międzyfazowych.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• objaśnienie lub wyjaśnienie• seminarium
Zakres tematów:	Problemy naukowe rozwiązywane w ramach prac magisterskich.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• obecność na zajęciach• referat
Literatura:	Literaturę podaje promotor prac magisterskich.
Dodatkowe informacje:	Odpowiedni sposób prezentacji wyników badań.