

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium magisterskie
Kierunek:	Ochrona środowiska, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2015
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Seminarium magisterskie - chemia organiczna
Rok/Semestr:	II/3
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Pietrusiewicz Kazimierz, prof. dr hab.
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	7,5 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 7,5 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 15,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	podstawowy
Wstępne wymagania:	- Wiedza z dotychczasowego toku studiów - Zaliczenie przedmiotów "Chemia organiczna"
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• dyskusja dydaktyczna• klasyczna metoda problemowa• objaśnienie lub wyjaśnienie• seminarium
Zakres tematów:	Do uzgodnienia z opiekunem naukowym
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)• praca magisterska
Literatura:	Do uzgodnienia z opiekunem naukowym