

Sylabus przedmiotu

| | |
|---|--|
| Przedmiot: | Seminarium magisterskie |
| Kierunek: | Chemia, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014 |
| Specjalność: | analityka chemiczna |
| Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu: | - |
| Rok/Semestr: | II/4 |
| Liczba godzin: | 30,0 |
| Nauczyciel: | Deryło-Marczewska Anna, dr hab. |
| 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: | zaawansowany |
| Wstępne wymagania: | Znajomość zagadnień z zakresu chemii ogólnej, analitycznej, fizycznej |
| Metody dydaktyczne: | <ul style="list-style-type: none">• konsultacje• objaśnienie lub wyjaśnienie• z użyciem komputera |
| Zakres tematów: | W ramach seminarium magisterskiego omawiane są zagadnienia związane z tematyką badań realizowanych w Zakładzie Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego |
| Forma oceniania: | <ul style="list-style-type: none">• praca magisterska |
| Warunki zaliczenia: | - |
| Literatura: | Literatura zgodna z tematyką realizowanych prac magisterskich |
| Dodatkowe informacje: | Prace magisterskie prowadzone w Zakładzie Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego |