

Sylabus przedmiotu

| | |
|---|--|
| Przedmiot: | Seminarium dyplomowe |
| Kierunek: | Ochrona środowiska, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012 |
| Rok/Semestr: | III/6 |
| Liczba godzin: | 30,0 |
| Nauczyciel: | Kołodzyńska Dorota, dr hab. |
| Forma zajęć: | seminarium |
| Rodzaj zaliczenia: | zaliczenie na ocenę |
| Punkty ECTS: | 2,0 |
| 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 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. |
| Modułowe efekty kształcenia: | 01 Definiuje problemy środowiskowe w skali globalnej, regionalnej i lokalnej 02 Stawia poprawne hipotezy dotyczące przyczyn zaistniałych sytuacji/zagrożeń dla środowiska oparte na logicznych przesłankach 03 Korzysta z informacji źródłowych w języku polskim i angielskim (np. podręczniki i czasopisma fachowe, Internet, mapy) i potrafi przygotować na podstawie materiałów prace pisemną z dziedziny ochrony środowiska 04 Posiada umiejętność przygotowania prac pisemnych dotyczących wybranego tematu w ramach studiowanej specjalności i tematu pracy dyplomowej 05 Posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, prezentacji multimedialnych z wykorzystaniem grafiki komputerowej 06 Wykazuje ostrożność oraz krytycyzm w ocenie informacji i danych mających odniesienie do ochrony środowiska 07 Rozumie konieczność dalszego kształcenia |