

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Nazwa przedmiotu: SEMINARIUM z ekologii roślin | | Kod ECTS 13.1/L/2C/814 |
| Nazwa jednostki prowadzącej kierunek: Wydział Biologii | Nazwa kierunku: Biologia | |
| Nazwa specjalności: biologia środowiskowa | | |
| Nazwisko(a) osoby prowadzącej (osób prowadzących): prof. dr hab. Józef Szymeja, prof. dr hab. Małgorzata Latałowa (Katedra Ekologii Roślin) | | |
| Liczba godzin zajęć, w tym: wykładów, ćwiczeń, konwersatoriów, laboratoriów, seminariów: 120 S | Liczba punktów ECTS: 12 | |
| Rodzaj studiów (stacjonarne, niestacjonarne, I, II stopnia): stacjonarne II-go stopnia | Rok i semestr studiów: I i II; 1, 2, 3, 4 | |
| Status przedmiotu (obligatoryjny/fakultatywny): obligatoryjny | Język wykładowy: polski | |
| Metody dydaktyczne: seminarium z dyskusją i prezentacjami studentów | Formy i warunki zaliczania przedmiotu: zaliczenie prezentacji na ocenę i aktywny udział w dyskusji | |
| Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymaganiami wstępnymi: | | |
| Założenia i cele przedmiotu (umiejętności i kompetencje): poszerzenie wiedzy z dyscyplin naukowych powiązanych z daną specjalnością. Umiejętność analizy prac przeglądowych lub doświadczalnych innych autorów. Umiejętność przedstawienia założeń tych prac oraz założeń i krytycznej oceny rezultatów własnej pracy magisterskiej. Umiejętność prezentacji zagadnień związanych z problematyką badawczą | | |
| Treści programowe: zapoznanie się z przeglądowymi pracami publikowanymi w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym wnoszących podstawowy wkład w rozwój współczesnej biologii. Interpretacja wyników doświadczalnych w biologii. Wstęp teoretyczny do wykonywanej pracy magisterskiej. Referowanie podstawowych tez prac magisterskich. | | |
| Literatura: Literatura nawiązująca do problematyki wykonywanej pracy magisterskiej i dotycząca zakresu wiedzy związanej ze specjalnością . | | |
| Kontakt: prof. dr hab. Józef Szymeja, e-mail: j.szmeja@ug.edu.pl , prof. dr hab. Małgorzata Latałowa, e-mail: m.latalowa@ug.edu.pl | | |