

| | |
|--|---|
| M uu_uu | M OGS2_62/3 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Ogrodnictwo |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Ochrona drzew i krzewów ozdobnych Protection of trees and bushes |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | fakultatywny |
| Poziom modułu kształcenia | Studia stacjonarne II stopnia |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | 3 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 3 (1,8/1,2) |
| Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Dr hab. Agnieszka Jamiołkowska |
| Jednostka oferująca przedmiot | Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin |
| Cel modułu | Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z metodami i środkami stosowanymi w ochronie drzew i krzewów ozdobnych. Student pozna jakie są aktualne, zarejestrowane pestycydy stosowane do ochrony tych roślin, jak również możliwości ich stosowania zależnie od miejsca uprawy. |
| Treści modułu kształcenia | Omówione zostaną problemy związane z ochroną drzew i krzewów ozdobnych, preparaty chemiczne i biologiczne stosowane w ochronie, zaprezentowane zostaną teoretyczne i praktyczne zasady właściwego komponowania programów ochrony roślin. Na zajęciach laboratoryjnych studenci będą opracowywać programy ochrony wybranych gatunków roślin. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | Borecki Z. , 1996. Nauka o chorobach roślin. PWRiL. Warszawa. Kochman J., Węgorek W. , 1997. Ochrona Roślin. Plantpress. Kraków. Pięta D., Patkowska E., Pastucha A. 2012. Choroby roślin uprawianych w ogrodach i parkach, objawy i zwalczanie. Wyd. Wieś Jutra , Warszawa. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład z wykorzystaniem technik audiowizualnych; ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne z wykorzystaniem metod multimedialnych, żywych okazów roślin, aktualnych programów ochrony roślin (Hasło Ogrodnicze), Zaleceń Ochrony Roślin IOR Poznań. Dyskusja na temat metod zwalczania agrofagów drzew i krzewów oraz sposobów ich zwalczania. |