

|  |   |
|--|---|
| M uu_uu  | <b>MOR N2_28/2</b>  |
| Kierunek lub kierunki studiów                                    | Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna   |
| <b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b> | <b>Ochrona roślin klimatu ciepłego<br/>Diseases of warm climate crops</b>   |
| Język wykładowy  | polski  |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)             | fakultatywny  |
| Poziom modułu kształcenia  | studia niestacjonarne drugiego stopnia  |
| Rok studiów dla kierunku   | II  |
| Semestr dla kierunku   | 4   |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe     | 3(1/2)  |
| Tytuł/stopień/mię i nazwisko osoby odpowiedzialnej               | Dr hab. Agnieszka Jamiołkowska  |
| Jednostka oferująca przedmiot                                    | Katedra Ochrony Roślin  |
| Cel modułu   | Zapoznanie studentów z najważniejszymi problemami fitosanitarnymi w uprawach roślin cytrusowych, śródziemnomorskich roślin ozdobnych i warzywnych, jak również zaprezentowanie aktualnych metod ochrony zgodnej z systemem IPM  |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.            | Studenci poznają problemy fitosanitarne występujące na plantacjach roślin uprawianych w klimacie ciepłym. Omówione zostaną metody ograniczania chorób i szkodników w uprawach winorośli, oliwki europejskiej, palm daktylowych, cytrusów, bawełny, karczocha, melonów, ryżu, amarantusa i wybranych roślin ozdobnych. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe                    | 1. Holiday P. Fungus diseases of tropical crop.<br><a href="http://books.google.pl">http://books.google.pl</a><br>2. Pruszyński S., Wolny S. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Roślin. IOR Poznań, 2007.<br>3. Borecki Z. 2001. Nauka o chorobach roślin. PWRiL W-wa   |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne                     | wykład, ćwiczenia, praca w grupach, wykonanie projektu/prezentacji, dyskusja  |