

M uu_uu	MOR N2_29/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona roślin klimatu ciepłego Diseases of warm climate crops
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne II 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 i Kwarantanny 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. http://books.google.pl 2. Pruszyński S., Wolny S. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Roślin. IOR Poznań, 2007. 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