

Numer modułu zgodnie z planem studiów	SD_17
Kierunek lub kierunki studiów	Studia doktoranckie
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona roślin klimatu ciepłego Diseases of warm climate crop
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy/fakultatywny
Poziom studiów	trzeciego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,7/0,3)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Agnieszka Jamiołkowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin/ Zakład Metod Ochrony Roślin
Cel modułu	Zapoznanie studentów z najważniejszymi problemami fitosanitarnymi w uprawach roślin uprawianych w klimacie ciepłym. Prezentacja metod ochrony roślin ozdobnych, warzywnych, sadowniczych uprawianych w klimacie śródziemnomorskim i umiarkowanie ciepłym. Prezentacja aktualnych metod ochrony zgodnie z systemem IPM
Treści programowe modułu kształcenia	Studenci poznają problemy fitosanitarne występujące na plantacjach roślin uprawianych w klimacie ciepłym. Omówione zostaną metody ograniczania chorób i szkodników w uprawach oliwki europejskiej, cytrusów, ryżu, amarantusa i wybranych roślin ozdobnych (azalia, kanna). Studenci poznają mikoryzę jako element biologicznej ochrony roślin ciepłolubnych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Holiday P. Fungus diseases of tropical crop. <a href="http://books.google.pl">http://books.google.pl</a> Pruszyński S., Wolny S. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Roślin. IOR Poznań, 2007.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, przygotowanie i prezentacja projektów,