

	M_OR_22.04
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Ochrona roślin klimatu ciepłego</b> Protection of warm climate crops
Język wykładowy	Polski/angielski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	II stopień- studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,36/0,64)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>Prof. dr hab. Anna Wagner</b>
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
Osoby prowadzące zajęcia	Prof. dr hab. Anna Wagner
Cel modułu	Poznanie najważniejszych czynników zagrażających roślinom uprawianym w klimacie ciepłym oraz najnowszych metod ochrony. Systemy ochrony roślin w poszczególnych krajach
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Ochrona gajów oliwnych, winorośli, cytrusów, awokado, drzew owocowych, opuncji, granatów, kawy, herbaty, pistacji, drzewa świętojańskiego, melonów, ryżu, ciecierzycy, bawełny i egzotycznych roślin ozdobnych. Systemy ochrony i kontroli fitosanitarnej w wybranych krajach klimatu ciepłego.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Granti A., 1990. Plant diseases in mediterranean region. Phytoparasitica, 18 (1), 57-65 Holliday P., 1995. Fungus diseases of tropical crops. <a href="http://books.google.pl">http://books.google.pl</a> Artykuły w czasopismach dostępnych w Bibliotece UP i bibliotece Katedry Ochrony i Kwarantanny Roślin
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykłady w formie prezentacji, dyskusje, projekty