

## Skrócony opis modułu kształcenia

M uu_uu	MOR N1_70/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Ochrona roślin warzywnych Protection of vegetables</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia niestacjonarne I stopnia
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	8
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/ stopień i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Agnieszka Jamiołkowska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z problemami fitosanitarnymi w produkcji roślin warzywnych. Student pozna jakie są aktualne, zarejestrowane pestycydy stosowane w ochronie warzyw, oraz jakie są możliwości ich stosowania zależnie od rodzaju uprawianego warzywa.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Omówione zostaną aktualne problemy dotyczące ochrony roślin warzywnych; preparaty chemiczne i biologiczne stosowane w ochronie, zaprezentowane zostaną teoretyczne i praktyczne zasady właściwego komponowania programów ochrony roślin.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Borecki Z., 1996. Nauka o chorobach roślin. PWRiL. Warszawa Kochman J., Węgorzek W., 1997. Ochrona Roślin. Plantpress. Kraków Zalecenia Ochrony Roślin IOR-BIP w Poznaniu. Wyd. IOR Poznań
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem technik audiowizualnych, żywych okazów roślin, aktualnych programów ochrony roślin (Hasło Ogrodnicze), Zaleceń Ochrony Roślin IOR Poznań. Dyskusja na temat metod zwalczania agrofagów roślin warzywnych.