

Wzór skróconego opisu modułu

M uu_uu	M OG_S2/ZO/3/1.2
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ekonomika Ochrony Roślin Economics in Plant Protection
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia I stopnia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Agnieszka Jamiołkowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studenta z zagadnieniami dotyczącymi ekonomiki w ochronie roślin, zaznajomienie studenta z racjonalnym i ekonomicznym planowaniem w ochronie roślin i kalkulacją kosztów
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na zwarty opis ok. 100 słów.	Zostaną zaprezentowane podstawowe zagadnienia dotyczące ekonomiki ochrony roślin. Zostaną wprowadzone zagadnienia kosztów w ochronie roślin i efektywności ekonomicznej zabiegów ochrony roślin, przeprowadzona zostanie analiza poszczególnych rodzajów kosztów w OR. Zostaną omówione ekonomiczne problemy współczesnej ochrony roślin. Student zapozna się z zagadnieniami właściwej organizacji pracy w ochronie roślin. Ponadto w ramach przedmiotu przeprowadzona zostanie analiza ekonomiczna kosztów chemicznej i integrowanej ochrony roślin.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Mierzejewska W., Golinowska M., 1976. Koszty i ekonomiczna efektywność chemicznych zabiegów ochrony roślin. PWRiL, Warszawa Kochman J., Węgorek W., 1997. Ochrona Roślin, Plantpress, Kraków Zalecenia Ochrony Roślin. Instytut ochrony Roślin, Poznań.
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykłady z wykorzystaniem technik audiowizualnych; praca zespołowa w ramach zajęć dot. ekonomicznej analizy problemów w ochronie roślin