

	M_OR_10
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Organizacja Kontroli Fitosanitarnej</b> Organization of Phytosanitary Control
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	II stopień – studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	<b>I</b>
Semestr dla kierunku	<b>1</b>
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>Dr Agnieszka Jamiołkowska</b>
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
Osoby prowadzące zajęcia	Dr Agnieszka Jamiołkowska
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z funkcjonowaniem kwarantanny jako nowoczesnej metody ochrony roślin wewnątrz kraju i na granicy. Poprzez wizytę na wschodniej granicy Unii Europejskiej student w sposób praktyczny pozna z systemem funkcjonowania kwarantanny w strukturach UE, jak również zostanie zapoznany z funkcjonowaniem służb zajmujących się ochroną roślin wewnątrz kraju.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Zostaną zaprezentowane szczegółowe zagadnienia z zakresu ustawodawstwa dotyczącego kwarantanny roślin w Polsce i Unii Europejskiej. Szczegółowo zostanie omówione Rozporządzenie MRiRW dotyczące postępowania z organizmami kwarantannowymi oraz obowiązujący podział tych organizmów na listy A1 i A2. Określona zostanie definicja agrofaga kwarantannowego. Omówione zostaną procedury organizacyjne dotyczące funkcjonowania kwarantanny na terenie kraju. W ramach ćwiczeń terenowych studenci poznają sposoby organizacji pracy związanej z kwarantanną wewnętrzną prowadzoną w obrębie kraju oraz kwarantanną zewnętrzną prowadzoną na granicach. Planuje się 1 wizytę w punkcie terenowym Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Lublinie oraz 1 wyjazd terenowy na wschodnią granicę Polski do punktu granicznego WIORiN.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Ustawa o Ochronie Roślin z 18 grudnia 2003 roku, Rozporządzenie MRiRW z 21 lutego 2008r. Smith i WSP. 1994. Kwarantannowe agrofagi Europy Wyd. Inspektorat Kwarantanny Roślin. Warszawa Borecki Z., 1996. Nauka o chorobach roślin. PWRiL. Warszawa Kochman J., Węgorek W., 1997. ochrona Roślin Plantpress. Kraków
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	ćwiczenia laboratoryjne z wykorzystaniem Ustawy o Ochronie Roślin i Rozporządzenia MRiRW na temat organizmów kwarantannowych, ulotek informacyjnych i specjalistycznych materiałów z zakresu kwarantanny; dyskusja na temat metod zwalczania organizmów kwarantannowych i sposobów postępowania z nimi. Ćwiczenia terenowe w punkcie granicznym i zapoznanie się z pracą inspektorów Ochrony Roślin na granicy.