

Numer modułu zgodnie z planem studiów	MOR S2_11
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Organizacja Kontroli Fitosanitarnej Organization of Phytosanitary Control
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
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, prof. UP
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z organizacją służb zajmujących się ochroną roślin w kraju i na świecie. Student pozna przepisy prawne, które są podstawą decyzji podejmowanych przez służby ochrony roślin; pozna strukturę organizacyjną oraz rodzaje działań (w tym kwarantanny) prowadzonych przez jednostki zajmujące się kontrolą fitosanitarną.
Treści programowe modułu kształcenia	Zostaną zaprezentowane szczegółowe zagadnienia z zakresu ustawodawstwa dotyczącego kwarantanny roślin w Polsce i Unii Europejskiej. Zostanie omówione Rozporządzenie MRiRW dotyczące postępowania z organizmami kwarantannowymi oraz obowiązujący podział tych organizmów na listy EPPO A1 i A2. Omówione zostaną procedury organizacyjne dotyczące funkcjonowania służb fitosanitarnych 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 wizytę w punkcie terenowym Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Lublinie lub wyjazd terenowy na wschodnią granicę Polski do punktu granicznego WIORiN.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Ustawa o Ochronie Roślin z 18 grudnia 2003 roku, (Dz.U. z 2016 r. poz. 2041) Rozporządzenie MRiRW z 21 lutego 2008r. Smith i WSP. 1994. Kwarantannowe agrofagi Europy Wyd. Inspektorat Kwarantanny Roślin. Warszawa