

M uu_uu	MOR N1_8/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Historia ochrony roślin History of plant protection</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,3/0,7)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Marek Kopacki,
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
Cel modułu	Zapoznanie się z historycznymi i etycznymi aspektami ochrony roślin
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Określone zostaną źródła historyczne wykorzystywane w omawianiu aspektów związanych z ochroną roślin w przeszłości. Porównane zostaną poglądy i postrzeganie roli organizmów szkodliwych w Biblii, pismach Columelli oraz innych ważnych dla rozwoju tej nauki autorów. Omówione zostaną zmiany w postrzeganiu ochrony roślin przez rolników i konsumentów po wydaniu książki R. Carlson pt. „Silent Spring” i pojawieniu się ruchów domagających się wprowadzenia ograniczenia stosowania pestycydów. Omówiony zostanie dorobek naukowy i dokonania najważniejszych twórców z dziedziny fitopatologii, entomologii i chemicznych środków ochrony roślin. Omówiony też będzie rozwój metod ochrony roślin od konwencjonalnej do integrowanej i ekologicznej ochrony roślin.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Clough A. G. 1981. Introduction to the history of Plant Pathology. Cambridge Universty Press 2. Gajtkowski A. Technika ochrony roślin. AR POznań, 1993. 3. Pruszyński S., Wolny S. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Roślin. IOR Poznań, 2007. 4. Borecki Z. 2001. Nauka o chorobach roślin. PWRiL Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, praca w grupach, wykonanie projektu, dyskusja