

Numer modułu zgodnie z planem studiów	MOR S2_18
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zrównoważona ochrona roślin Sustainable plant protection
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (2,0/1,0)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Barbara Skwaryło-Bednarz
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Przekazanie wiedzy z zakresu wyboru i stosowania niechemicznych i chemicznych metod ochrony wybranych roślin z najważniejszych grup roślin rolniczych, ze szczególnym uwzględnieniem integrowanej ochrony roślin.
Treści programowe modułu kształcenia	Studenci zostaną zapoznani z ogólną charakterystyką najnowszych niechemicznych i chemicznych metod w ochronie wybranych roślin rolniczych z najważniejszych grup – okopowych, zbożowych, strączkowych, motylkowych drobnonasiennych, oleistych, włóknistych i specjalnych, ze szczególnym uwzględnieniem integrowanej ochrony roślin.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa 1. Jasińska Z., Kotecki A. 2003. Szczegółowa uprawa roślin, t. 1 i 2. Wyd. AR we Wrocławiu. 2. Mrówczyński M. (red). 2013. Integrowana ochrona roślin rolniczych, T. 1 i 2. Wyd. PWRiL, Poznań. 3. Kochman J., Węgorzek W. 1997. Ochrona roślin. Wyd. PWRiL, Warszawa. 4. Borecki Z. 2001. Nauka o chorobach roślin. Wyd. PWRiL, Warszawa. 5. Boczek J. 2001. Nauka o szkodnikach roślin uprawnych. Wyd. SGGW, Warszawa. Literatura uzupełniająca 1. Programy ochrony roślin rolniczych
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady z wykorzystaniem technik audiowizualnych, dyskusja, dziennik nauczyciela Ćwiczenia – wykonanie projektu