

Numer modułu zgodnie z planem studiów	MOR S2_28/1
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona roślin przemysłowych Protection of industrial plants
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,5/1,5)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Agnieszka Jamiołkowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Zdobycie wiedzy z zakresu podstaw agrotechniki oraz metod i środków ochrony roślin stosowanych w produkcji roślin przemysłowych, ze szczególnym uwzględnieniem metod niechemicznych i systemu integrowanej ochrony roślin.
Treści programowe modułu kształcenia	Zapoznanie studentów ze znaczeniem gospodarczym, wymaganiami klimatyczno-glebowymi, podstawami agrotechniki wybranych roślin przemysłowych oraz metodami i środkami ochrony roślin wykorzystywanymi w uprawach tych roślin, ze szczególny uwzględnieniem metod niechemicznych i systemu integrowanej ochrony roślin.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: 1. Kozłowska M., Konieczny G. 2003. Biologia odporności roślin na patogeny i szkodniki. Wyd. AR, Poznań. 2. Nalborczyk E. (red.). 1996. Nowe rośliny uprawne na cele spożywcze, przemysłowe i jako odnawialne źródła energii. Wyd. SGGW, Warszawa. 3. Berbeć S., Wolski T. 1994. Rośliny przemysłowe specjalne i zielarskie. Wyd. AR, Lublin. 4. Pruszyński S., Wolny S. 2007. Przewodnik dobrej praktyki ochrony roślin. Wyd. IOR, Poznań. Literatura uzupełniająca: 1. Hani F., Popow G., Reinhard H., Schwarz A., Tanner K., Vorlet M. 1998. Ochrona roślin rolniczych w uprawie integrowanej. Choroby, szkodniki, organizmy pożyteczne. Wyd. PWRiL, Warszawa. 2. Jasińska Z., Kotecki A. (red.). 2003. Szczegółowa uprawa roślin, t.I i II, Wyd. AR, Wrocław.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady i ćwiczenia laboratoryjne oraz audytoryjne z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Ćwiczenia terenowe w wybranym gospodarstwie zajmującym się produkcją różnych roślin przemysłowych.