

Numer modułu zgodnie z planem studiów	MOR S2_28/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona upraw ekologicznych Protection of organic farming
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu	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 (1,7/1,3)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Barbara Skwaryło-Bednarz, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Zapoznanie studentów z metodami i środkami ochrony wybranych roślin rolniczych i ogrodniczych w uprawach ekologicznych, z wymogami prawnymi oraz dotyczącymi wypełniania zgłoszenia podjęcia działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego, możliwościami dofinansowania oraz systemem kontroli i certyfikacji produkcji ekologicznej
Treści programowe modułu	Zapoznanie studentów z metodami i środkami ochrony roślin z różnych grup roślin rolniczych i ogrodniczych w uprawach ekologicznych; administracyjnymi i prawnymi podstawami ochrony upraw ekologicznych; z poprawnym wypełnieniem zgłoszenia o podjęcie działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego oraz prowadzeniem produkcji ekologicznej, w tym ochrony roślin; wymaganiami dotyczącymi dofinansowania oraz z systemem kontroli i certyfikacji produkcji ekologicznej
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa 1. Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dn. 25 czerwca 2009 (Dz. U. Nr 116, poz. 975) oraz Rozporządzenie RWE Nr 834/2007 z dn. 28 czerwca 2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych. 2. Kowalska J., Pruszyński S. 2007. Metody i środki proponowane do ochrony roślin w uprawach ekologicznych. Wyd. IOR, Poznań. 3. Błażej J. 2011. Kompendium rolnictwa ekologicznego. Wyd. Uniwersytetu Rzeszowskiego. 4. Kalendarz biodynamiczny (wydanie aktualne) 5. Wykaz środków zarejestrowanych do stosowania w uprawach ekologicznych publikowany na stronie internetowej IOR – PIB w Poznaniu. <a href="http://www.ior.poznan.pl">www.ior.poznan.pl</a> Literatura uzupełniająca 1. Pruszyński S., Wolny S. 2007. Przewodnik dobrej praktyki ochrony roślin. Wyd. IOR, Poznań. 2. <a href="http://www.ekogwarancja.pl/rolnictwo-ekologiczne">http://www.ekogwarancja.pl/rolnictwo-ekologiczne</a>

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady i ćwiczenia laboratoryjne oraz audytoryjne z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, wykresów, zestawień tabelarycznych oraz aktualnych zaleceń ochrony roślin. Ćwiczenia terenowe w gospodarstwie ekologicznym.
--	--