

WF1s_045

Nazwa kierunku studiów	Aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Rolnictwo ekologiczne /Organic farming
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,24/0,76)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Piotr Stanek
Jednostka oferująca moduł	Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności, Pracownia Ekologicznej Produkcji Żywności Pochodzenia Zwierzęcego.
Cel modułu	Zdobycie wiedzy z zakresu ekologicznej produkcji rolniczej.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Biologia i ekologia
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa : 1. Neuerburg W., Padel S.: Rolnictwo ekologiczne w praktyce (red. Sołtysiak U.). Stowarzyszenie EKOLAND – Stiftung LEBEN & UMWELT, Warszawa 1994 2. Rozporządzenie Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych (z późniejszymi zmianami) 3. Siebeneicher G.E.: Podręcznik Rolnictwa Ekologicznego. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997. 4. Sołtysiak U. (red.). Rolnictwo ekologiczne od teorii do praktyki. Stowarzyszenie EKOLAND – Stiftung LEBEN & UMWELT, Warszawa 1993. 5. Tyburski J, Żakowska-Biemans S.: Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego. Wydawnictwo SGGW Warszawa 2007. 6. Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r. (z późniejszymi zmianami) 7. WWW.minrol.dov.pl (strona Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi) 8. Błażej J.: Kompendium rolnictwa ekologicznego. Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego 2011.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład. Prezentacja multimedialna, film instruktażowy Dyskusja, warsztaty; uwzględniając nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość i wynikające stąd uwarunkowania.