

## Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ekologiczna produkcja żywności pochodzenia zwierzęcego /Ecological production of animal source food
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (0,72/1,28)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Piotr Stanek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Zapoznanie studentów z ekologiczną produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy produkcji zwierzęcej, biologia, podstawy żywienia zwierząt
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tyburski J, Żakowska-Biemans S.: Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego. Wydawnictwo SGGW Warszawa 2007.</li><li>2. Siebeneicher G.E.: Podręcznik Rolnictwa Ekologicznego. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997.</li><li>3. Neuerburg W., Padel S.: Rolnictwo ekologiczne w praktyce (red. Sołtysiak U.). Stowarzyszenie EKOLAND – Stiftung LEBEN &amp; UMWELT, Warszawa 1994.</li><li>4. Sołtysiak U. (red.). Rolnictwo ekologiczne od teorii do praktyki. Stowarzyszenie EKOLAND – Stiftung LEBEN &amp; UMWELT, Warszawa 1993.</li><li>5. <a href="http://www.minrol.dov.pl">WWW.minrol.dov.pl</a> (strona Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi)</li><li>6. Rozporządzenie Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych</li><li>7. Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r.</li></ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ćwiczenia audytoryjne, praca w grupach</li><li>2. wykład, praca indywidualna</li></ol> Również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość