

Moduł	ZON1_48
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika, Hodowla i użytkowanie zwierząt
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ekologiczne systemy chowu zwierząt Organic systems of animal husbandry
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	I stopień studiów niestacjonarnych
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3(1,5/1,5)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	PIOTR STANEK
Jednostka oferująca przedmiot	Pracownia Ekologicznej Produkcji Żywności Pochodzenia Zwierzęcego
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z ekologicznymi systemami chowu zwierząt.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Zaznajomienie studentów ze specyficznymi cechami poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich, dobór ras do ekologicznej produkcji zwierzęcej. Przekazanie wiedzy na temat systemów ekologicznego utrzymania i żywienia zwierząt gospodarskich. W ramach modułu przedstawione zostaną praktyczne zasady układania dawek pokarmowych z uwzględnieniem specyfiki gatunku i rodzaju produkcji. Studenci zostaną zaznajomieni z wiedzą dotyczącą technologii i systemów utrzymania zwierząt w gospodarstwach ekologicznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tyburski J, Żakowska-Biemans S. 2007: Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego. Wydawnictwo SGGW Warszawa. 2. G.E. Siebeneicher: Podręcznik Rolnictwa Ekologicznego. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997. 3. Neuerburg W., Padel S., 1994: Rolnictwo ekologiczne w praktyce (red. Sołtysiak U.). Stowarzyszenie EKOLAND – Stiftung LEBEN & UMWELT, Warszawa 4. Sołtysiak U. (red.), 1993 Rolnictwo ekologiczne od teorii do praktyki. Stowarzyszenie EKOLAND – Stiftung LEBEN & UMWELT, Warszawa 5. WWW.minrol.dov.pl (strona Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi) 6. Rozporządzenie Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych 7. Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady multimedialny, ćwiczenia audytoryjne i projektowe, dyskusja, prezentacja