

<i>M uu uu</i>	BZN1_30
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo żywności
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ekologiczna produkcja żywności Organic food production
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
<i>Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe</i>	2 (0,7/1,3)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Aneta Brodziak
Jednostka oferująca przedmiot	Pracownia Ekologicznej Produkcji Żywności Pochodzenia Zwierzęcego
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z aktualną wiedzą na temat rolnictwa ekologicznego w kraju i na świecie, zasadami ekologicznej produkcji w kontekście bezpieczeństwa pozyskiwanych surowców roślinnych i zwierzęcych, jak również metodami produkcji, przetwórstwa na poziomie gospodarstwa i przetwórci oraz badania jakości żywności ekologicznej.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zoologia i ekologia, Podstawy produkcji roślinnej, Polityka bezpieczeństwa żywnościowego, Żywnienie zwierząt, Zagrożenia w produkcji żywności, Metody oceny żywności
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	W ramach przedmiotu studenci zostaną zapoznani z aktualną wiedzą na temat rolnictwa ekologicznego w kraju i na świecie oraz obowiązującymi w Europie i Polsce aktami prawnymi. Omówione zostaną zasady ekologicznej produkcji surowców roślinnych i zwierzęcych, jak również metody ich produkcji oraz przetwórstwa na poziomie gospodarstwa i przetwórci. Scharakteryzowane zostaną wyróżniki żywności ekologicznej i metody badania jej jakości. Ważnym aspektem zajęć będzie także ekonomika produkcji ekologicznej oraz znakowanie, marketing i obrót ekożywnością.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Kowalska A. (2010):Jakość i konkurencyjność w rolnictwie ekologicznym. Wydawnictwo Difin, Warszawa. 2. Neuerburg W., Padel S. (1994): Rolnictwo ekologiczne w praktyce (red. Sołtysiak U.). Stowarzyszenie EKOLAND – Stiftung LEBEN & UMWELT, Warszawa. 3. Tyburski J., Żakowska-Biemans S. (2007): Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego. Wydawnictwo SGGW, Warszawa. 4. Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r., Dz. U. Nr 116, poz. 975. 5. Rozporządzenie Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, ćwiczenia, dyskusja, prezentacja, praca w grupie