

M uu_uu	ZO_S1_059
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	<b>Produkcja żywności nowej generacji</b> Production of the novel food
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	pierwszy
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 1,28 / 0,72
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Dr hab. Mariusz Florek
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych
Cel modułu	Zapoznanie z podstawami prawnymi regulującymi produkcję żywności nowej generacji. Charakterystyka poszczególnych rodzajów nowej żywności. Korzyści i zagrożenia związane z produkcją i spożyciem nowej żywności.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Podział żywności nowej generacji. Produkcja żywności nowej generacji na świecie, kierunki i trendy. Europejskie prawo żywnościowe i podstawy prawne produkcji nowej żywności i nowych składników żywności. Korzyści i zagrożenia związane z produkcją żywności nowej generacji. Charakterystyka nowej żywności: żywność transgeniczna, funkcjonalna, wygodna, ekologiczna, tradycyjna, autentyczna, niskoprzetworzona, niemodyfikowana genetycznie, etniczna i wegetariańska.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Wspólnotowe i krajowe akty prawne Czasopismo Przemysł Spożywczy
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład, wykład konwersatoryjny, film i dyskusja na temat poruszanych zagadnień problemowych