

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	DOBROSTAN ZWIERZĄT A JAKOŚĆ PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO
Kod przedmiotu *	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Technologii Żywności i Żywnienia
Kierunek studiów	LOGISTYKA W SEKTORZE ROLNO-SPOŻYWCZYM
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordynator	dr hab. inż. Zofia Sokołowicz prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. Jadwiga Topczewska prof. UR, dr inż. J. Lechowska, dr inż. M. Ormian,

* - opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
5	15	30							2

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Produkcja zwierzęca / Produkcja surowców zwierzęcych

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z problematyką dobrostanu zwierząt gospodarskich i jego wpływu na jakość produktów zwierzęcych
C2	Wypracowanie umiejętności oceny dobrostanu zwierząt różnymi metodami i wskazanie działań na rzecz jego poprawy
C3	Wypracowanie odpowiedzialności za ochronę i dobrostan zwierząt

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Definiuje pojęcie dobrostanu zwierząt gospodarskich i wymienia kryteria jego oceny	K_Wo6 K_Wo7
EK_02	Ocenia poziom dobrostanu zwierząt i jego wpływ na jakość produktów pochodzenia zwierzęcego	K_Uo2, K_Uo4, K_Uo6
EK_03	Podejmuje działania na rzecz poprawy dobrostanu zwierząt a także przestrzegania etyki zawodowej	K_Ko3, K_Ko4

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładów

Treści merytoryczne
Prawo humanitarnego traktowania zwierząt
Dobrostan zwierząt gospodarskich, wskaźniki oceny poziomu dobrostanu
Systemy utrzymania zwierząt a poziom dobrostanu
Wpływ poziomu dobrostanu na jakość i bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
Dobrostan zwierząt gospodarskich i kryteria jego oceny
Dobrostan bydła mięsnego i jego znaczenie dla jakości mięsa wołowego
Dobrostan bydła mlecznego i jego wpływ na jakość mleka
Dobrostan świń a jakość mięsa wieprzowego
Dobrostan w użytkowaniu kurcząt rzeźnych i jego wpływ na jakość mięsa kurcząt
Dobrostan w użytkowaniu kur nieśnych i jego wpływ na jakość jaj spożywczych

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, praca w grupach (prezentacja multimedialna, dyskusja).

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	kolokwium	ćw.
EK_02	prezentacja multimedialna, dyskusja w grupie	ćw.
EK_03	dyskusja w grupie	ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład – kolokwium Ćwiczenia: zaliczenie z oceną Ocena ustalana na podstawie ocen częściowych z kolokwium, prezentacji, aktywności podczas dyskusji. O ocenie pozytywnej z zaliczenia decyduje liczba uzyskanych punktów z zaliczenia (>50% maksymalnej liczby punktów): dst 51-60%, dst plus 61-70 %, db 71-80%, db plus 81-90%, bdb 91-100%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	45
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	10
SUMA GODZIN	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: Akty prawne krajowe i wspólnotowe. Litwińczuk Z. red. 2012. Towaroznawstwo surowców i produktów zwierzęcych z podstawami

przetwórstwa. PWRiL Warszawa.

Kończ r. Dobrzański Z. 2006. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich wyd. AR Wrocław.

Literatura uzupełniająca: Przegląd hodowlany, Trzoda chlewna, Życie Weterynaryjne,
Medycyna Weterynaryjna

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej