

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023-2025/2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2025/2026

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
Kierunek studiów	LOGISTYKA W SEKTORZE ROLNO-SPOŻYWCZYM
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok IV, semestr 7
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	język polski
Koordynator	prof. dr hab. inż. Zofia Sokołowicz
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	prof. dr hab. inż. Zofia Sokołowicz; dr hab. inż. Jadwiga Topczewska, prof. UR; dr inż. Małgorzata 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.	Ćw. projektowe	Liczba pkt. ECTS
7	15			15				15	3

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)

WYKŁAD: ZALICZENIE BEZ OCENY

LABORATORIA: ZALICZENIE Z OCENĄ

ĆWICZENIA PROJEKTOWE: ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Zakres treści z przedmiotu: 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 surowców 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 Student:	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 surowców pochodzenia zwierzęcego	K_Uo2 K_Uo4 K_Uo6
EK_03	podejmuje działania na rzecz poprawy dobrostanu zwierząt oraz przestrzega zasad etyki zawodowej	K_Ko3 K_Ko4

3.3. Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Europejskie i krajowe regulacje prawne w zakresie dobrostanu zwierząt.
Dobrostan zwierząt gospodarskich i kryteria jego oceny.
Systemy utrzymania zwierząt a poziom dobrostanu zwierząt gospodarskich.
Wpływ poziomu dobrostanu na jakość i bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego.

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych i projektowych

Treści merytoryczne
Kryteria i wskaźniki oceny poziomu dobrostanu zwierząt.
Aktualne zalecenia w zakresie oceny dobrostanu zwierząt rzeźnych.
Dobrostan bydła mięsnego i jego znaczenie dla jakości mięsa wołowego - projekt.
Dobrostan bydła mlecznego i jego wpływ na jakość mleka - projekt.
Dobrostan świń a jakość mięsa wieprzowego - projekt.
Dobrostan w użytkowaniu kurcząt rzeźnych i jego wpływ na jakość mięsa kurcząt - projekt.
Dobrostan w użytkowaniu kur nieśnych i jego wpływ na jakość jaj spożywczych - projekt.
Dobrostan jeleniowatych użytkowanych w warunkach fermowych, a jakość pozyskiwanego mięsa.
Dobrostan owiec, a jakość mięsa i mleka owczego.

3.4. Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Laboratoria: praca indywidualna i w grupach, zadania, ćwiczenia, dyskusja

Ćwiczenia projektowe: projekt, 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	w.
EK_02	kolokwium, projekt, wykonywanie zadań, sprawozdanie	lab., ćw. proj.
EK_03	udział w dyskusji, obserwacja w trakcie zajęć	lab., ćw. proj.

4.2. Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie bez oceny (kolokwium).

Laboratoria: zaliczenie z oceną na podstawie oceny z kolokwium i sprawozdania.

Ćwiczenia projektowe: zaliczenie z oceną na podstawie wykonanego projektu oraz aktywności na zajęciach.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

O ocenie pozytywnej z przedmiotu 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%).

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)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	28
SUMA GODZIN	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

* 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. Kończ R. Dobrzański Z. 2019. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich. Wyd. AR, Wrocław.
Literatura uzupełniająca: Prejsnar K., Ormian M. 2022. Ochrona prawna zwierząt towarzyszących. Problemy społeczne i prawne – naukowa analiza wybranych zagadnień. Wydawnictwo Naukowe Tygiel, Lublin, 256-263. Augustyńska-Prejsnar A., Ormian M., Lechowska J. 2020. Assessment of selected culinary quality traits of carcasses of slaughter chicken from the intensive and ecological housing system. Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1, 68-73. Czasopisma: Przegląd Hodowlany, Trzoda chlewna, Życie Weterynaryjne, Medycyna Weterynaryjna

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej