

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	LOGISTYKA W SEKTORZE PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ
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	studia drugiego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 1
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	język polski
Koordinator	dr hab. inż. Jadwiga Topczewska, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. Jadwiga Topczewska, prof. UR; dr inż. Jadwiga Lechowska,

* -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
1				15					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

Wiedza i umiejętności z zakresu produkcji zwierzęcej

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z obrotem surowcami i produktami pochodzenia zwierzęcego
----	---

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	student zna surowce i produkty pochodzenia zwierzęcego oraz środki produkcji wykorzystywane w sektorze produkcji zwierzęcej	K_Wo5, K_Wo6
EK_02	student zna i rozumie zasady organizacji dostaw surowców i produktów zwierzęcych oraz bezpieczeństwa żywności	K_Wo5, K_Wo6, K_Uo2
EK_03	student potrafi określić zasady obrotu środkami produkcji w sektorze produkcji zwierzęcej	K_Uo5, K_Uo6
EK_04	student jest gotów do realizacji zobowiązań na rzecz społeczeństwa w realizacji logistyki w sektorze rolno-spożywczym z poszanowaniem środowiska społecznego i interesu publicznego	K_Ko2

3.3 Treści programowe

A. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

Treści merytoryczne
Zarządzanie jakością produkcji w różnych systemach chowu zwierząt gospodarskich.
Rola i znaczenie służb nadzorujących produkcję zwierzęcą oraz jakość i bezpieczeństwo żywności
Logistyka odpadów oraz odchodów z sektora produkcji zwierzęcej
Gospodarka paszowa
Zarządzanie i obrót materiałem biologicznym w produkcji zwierzęcej

3.4 Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: analiza etapów i problemów dotyczących logistyki w produkcji zwierzęcej, obliczenia i zadania, zajęcia w fermie zwierząt gospodarskich, omówienie projektu, 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–EK_03	kolokwium, referat, wykonanie zadań i obliczeń	ćw.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

EK_04	aktywny udział w dyskusji	Ćw.
-------	---------------------------	-----

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie założonych efektów uczenia się. Zaliczenie ćwiczeń na podstawie ocen cząstkowych z kolokwium, referatu, aktywnego udziału w dyskusji. Pozytywna ocena z przedmiotu wg następującej skali: liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów): dst.- 51-59%, dst. plus- 60-69%, db.- 70-79%, db. plus- 80-89%, bdb.- >90%

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	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	30
SUMA GODZIN	50
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	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: Aktualne przepisy dotyczące produkcji żywności dostępne na stronie GIW
Literatura uzupełniająca: Artykuły z czasopism branżowych z zakresu logistyki w sektorze produkcji zwierzęcej

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej