

**SYLABUS**

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023-2025/2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	<b>PRAKTYKA ZAWODOWA</b>
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 pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok II, semestr 4
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	język polski
Koordinator	dr inż. Dagmara Migut
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	

\* - 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
4							160		6

**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)**  
PRAKTYKA ZAWODOWA: ZALICZENIE Z OCENĄ**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Przedmioty realizowane zgodnie z programem studiów.

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

#### 3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z zasadami bezpieczeństwa, higieny oraz organizacji pracy w zakładzie pracy
C2	Zapoznanie studentów z organizacją pracy w zakładzie, w tym z przechowywaniem i transportem surowców i produktów branży rolno-spożywczej
C3	Zapoznanie studentów z zarządzaniem gospodarką magazynową
C4	Przygotowanie studentów do pracy indywidualnej i w zespole

#### 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	Zna i rozumie koncepcje procesów logistycznych, zasady działania podmiotów, w tym zasady przechowywania i transportu surowców i produktów spożywczych dla zachowania ich jakości	K_W05 K_W07
EK_02	Potrafi dokonać oceny funkcjonowania przedsiębiorstwa	K_W10
EK_03	Potrafi dokonać oceny funkcjonowania przedsiębiorstwa w zakresie przechowywania artykułów rolno-spożywczych	K_U02 K_U04
EK_04	Potrafi dokonać analizy różnych systemów produkcji, w tym systemów opakowań, przechowywania i transportu oraz ocenić mocne i słabe strony podejmowanych działań	K_U06 K_U07
EK_05	Potrafi zaplanować pracę indywidualną oraz w zespole dążąc do własnego rozwoju	K_U09
EK_06	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy	K_K02
EK_07	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia funkcji zawodowych	K_K04

#### 3.3 Treści programowe

##### A. Problematyka praktyki zawodowej

Treści merytoryczne
Charakterystyka ogólna zakładu, zasady związane z BHP oraz organizacją pracy.
Organizacja przechowywania i transportu surowców i produktów rolno-spożywczych
Zarządzanie i gospodarka magazynowa
Prawidłowe wykonywanie powierzonych zadań w pracy indywidualnej i zespołowej, uporządkowanie i poszerzenie wiedzy oraz nabycie umiejętności z zakresu objętego praktyką zawodową.

### 3.4 Metody dydaktyczne

Praktyka zawodowa / zajęcia praktyczne

## 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_07	Dziennik programowej praktyki zawodowej, opinia zawodowego opiekuna praktyk, sprawozdanie z programowej praktyki zawodowej	zajęcia praktyczne

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Praktyka zawodowa: zaliczenie z oceną. Zaliczenie programowej praktyki zawodowej następuje na podstawie oceny i opinii końcowej zawodowego opiekuna praktyk, realizacji programu praktyki (dziennik programowej praktyki zawodowej, sprawozdania z programowej praktyki zawodowej).

Warunkiem zaliczenia programowej praktyki zawodowej 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	160
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	5
SUMA GODZIN	167
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>6</b>

\* 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:

Regulamin organizacji i odbywania programowych praktyk zawodowych dla kierunków studiów realizowanych w Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Literatura specjalistyczna związana tematycznie z miejscem odbywania praktyki

Literatura uzupełniająca:

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej