

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023-2025/2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	USŁUGI LOGISTYCZNE
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	studia stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy do wyboru
Język wykładowy	język polski
Koordinator	dr inż. Anita Zapałowska
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Anita Zapałowska

* - 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							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

ĆWICZENIA AUDYTORYJNE: ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Zakres treści z przedmiotu: Wstęp do logistyki

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

3.1. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi usługami logistycznymi.
C2	Zapoznanie studentów z outsourcingiem usług logistycznych.
C3	Zapoznanie studentów z logistyką kontraktową.
C4	Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem łańcucha dostaw.

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	wymienia podstawowe usługi logistyczne, definiuje pojęcie outsourcingu oraz wylicza korzyści i ryzyka związane z jego zastosowaniem uwzględniając cechy usług logistycznych i specyfikę rynkową	K_Wo2 K_Wo8 K_Wo9 K_W10
EK_02	charakteryzuje logistykę kontraktową oraz analizuje usługi logistyczne świadczone przez operatora logistycznego w ramach logistyki kontraktowej	K_Uo1 K_Uo6
EK_03	porównuje różne klasy modeli biznesowych opartych na współpracy na rynku usług i analizuje przebieg łańcucha dostaw	K_Uo6 K_Uo9
EK_04	wykazuje kreatywność i potrafi myśleć w sposób przedsiębiorczy podczas wykonywania analiz procesów logistycznych	K_Ko4

3.3. Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Charakterystyka, zakres i znaczenie usług logistycznych.
Outsourcing w logistyce i podział usług logistycznych przekazanych firmom zewnętrznym.
Rynek usług logistycznych.
Usługi operatora logistycznego w ramach logistyki kontraktowej.
Wskaźniki pomiaru i oceny usług logistycznych.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych

Treści merytoryczne
Organizacja systemu logistycznego w produkcji, zaopatrzeniu i dystrybucji.
Zarządzanie łańcuchem dostaw.
Logistyka kontraktowa i badanie ofert usług operatorów logistycznych.
Analiza klas modeli biznesowych opartych na współpracy na rynku usług wraz z przebiegiem łańcucha dostaw.

3.4. Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Ćwiczenia audytoryjne: analiza danych ekonomicznych z dyskusją, praca w grupach, rozwiązywanie zadań, 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	ćw. aud.
EK_03	kolokwium	ćw. aud.
EK_04	obserwacja w trakcie zajęć	ćw. aud.

4.2. Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie bez oceny (kolokwium).

Ćwiczenia audytoryjne: zaliczenie z oceną (kolokwium).

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>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:

Jeszka A. M. 2013. Sektor usług logistycznych w teorii i praktyce. Wyd. Difin. Warszawa.

Niziński S., Żurek J., Ligier K. 2011. Logistyka dla inżynierów. Wyd. Komunikacji i Łączności. Sulejówek.

Rydzikowski W. 2011. Usługi logistyczne: teoria i praktyka. Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania. Poznań.

Literatura uzupełniająca:

Czasopisma "Logistyka", Instytut Logistyki i Magazynowania

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej