

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	LOGISTYKA ZAOPATRZENIA I DYSTRYBUCJI
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 6
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordinator	dr inż. Maria Czernicka
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Maria Czernicka

* - 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
6	30	15							4

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)
EGZAMIN****2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Wiedza z przedmiotów: Wstęp do logistyki, Usługi logistyczne

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE**3.1 Cele przedmiotu**

C1 Zapoznanie studentów z procesem pozyskiwania dóbr i usług dla przedsiębiorstwa

C2	Poszerzenie wiedzy studentów z zakresu dystrybucji
C3	Zapoznanie studentów z głównymi problemami procesów dystrybucji
C4	Zapoznanie studentów z logistycznymi grami decyzyjnymi

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Wyjaśnia podstawowe czynniki mające wpływ na racjonalizację procesu zaopatrzenia i wymienia funkcje zaopatrzenia w przedsiębiorstwie	K_Wo3, K_Wo6
EK_02	Wymienia podstawowe zadania w procesie dystrybucji oraz opisuje wielowymiarową dystrybucję	K_Wo6, K_Wo9
EK_03	Analizuje główne problemy teoretycznych procesów dystrybucji uwzględniając oczekiwania klientów i koszty przedsiębiorstwa oraz istotę towarów i opakowań	K_Uo1, K_Uo7
EK_04	Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów związanych z logistyką oraz potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	K_Ko2, K_Ko4

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Pojęcie logistyki zaopatrzenia i dystrybucji i jej miejsce w różnych typach przedsiębiorstw
Rola dystrybucji wśród zadań logistycznych realizowanych w przedsiębiorstwach i cele sfery zaopatrzenia
Zarządzanie procesami dystrybucji w przedsiębiorstwie
Podstawowe koszty logistyki i koszty działu zaopatrzenia i fazy dystrybucji
Logistyczna obsługa klienta

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

Treści merytoryczne
Charakterystyka procesów zaopatrzenia
Dystrybucja i problemy decyzyjne w jej obszarze
Analiza kosztów logistyki
Logistyczna gra decyzyjna i analiza arkuszy decyzyjnych

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Ćwiczenia: 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	Egzamin	Wykład
Ek_02	Egzamin	Wykład
Ek_03	Kolokwium	Ćwiczenia
Ek_04	Obserwacja w trakcie zajęć	Ćwiczenia

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ćwiczenia: zaliczenie z oceną Ocena ustalana na podstawie oceny z kolokwium zaliczeniowego. Wykład: egzamin pisemny O ocenie pozytywnej z egzaminu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów, dst: 51 -59%, dst plus: 60-69 %, db: 70 -79%, db plus: 80 -89%, bdb>90%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄNIĘCIA 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.)	50
SUMA GODZIN	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	4

* 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: Mańkowski C., Kontroling i logistyka zaopatrzenia jako czynniki synergiczne gospodarowania, Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2005

Bendkowski J., Radziejowska G., Logistyka zaopatrzenia w przedsiębiorstwie,
Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011

Smyk S., Logistyka dystrybucji, Wyd. Akademii Obrony Narodowej,
Warszawa 2016

Literatura uzupełniająca:

Rutkowski K. (red. nauk.), Logistyka dystrybucji : praca zbiorowa, Wyd.
"Difin", Warszawa 2001

Matuszek J., Logistyka zaopatrzenia, Wyd. Państwowej Wyższej Szkoły
Zawodowej im. Angelusa Silesiusa, Wałbrzych 2012

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej