

**SYLABUS**  
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023  
(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	<b>USŁUGI LOGISTYCZNE</b>
Kod przedmiotu *	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	LOGISTYKA W SEKTORZE ROLNO-SPOŻYWCZYM
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordynator	dr Marcin Halicki
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Marcin Halicki

\* - 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	25							1

**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**

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	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Wymienia podstawowe usługi logistyczne oraz 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
Pojęcie i cechy usługi logistycznej
Outsourcing w logistyce i podział usług logistycznych przekazanych firmom zewnętrznym
Rynek usług logistycznych
Usługi operatora logistycznego w ramach logistyki kontraktowej

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

Treści merytoryczne
Analiza podstawowych usług logistycznych i ich rynku
Charakterystyka outsourcingu i pojęć pokrewnych (offshoringu, subcontractingu oraz e-outsourcingu)
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: Analiza danych ekonomicznych z dyskusją/praca w grupach/rozwiązywanie zadań/diskusja.

## 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	Diskusja-rozwiązywanie problemu	W
Ek_02	Kolokwium	Ćw.
Ek_03	Kolokwium	Ćw.
Ek_04	Obserwacja w trakcie zajęć	Ćw.

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

#### Zaliczenie z oceną

Zaliczenie ćwiczeń następuje na podstawie pozytywnej oceny z kolokwium.

O ocenie pozytywnej z kolokwium decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów, dst: 51 -59%, dst plus: 60-69 %, db: 70 -79%, db plus: 80 -89%, bdb>90%).

Zaliczenie przedmiotu następuje na podstawie oceny uzyskanej z ćwiczeń i sporządzenia pisemnej pracy problemowej zaliczającej wykład.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu 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	40
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	4
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	
<b>SUMA GODZIN</b>	<b>44</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>1</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:

Rydzkowski W. (red. nauk.) Usługi logistyczne : teoria i praktyka, Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2011

Januskiewicz W. (red. nauk.), Międzynarodowe usługi logistyczne, Wyd. Wyższa Szkoła Cła i Logistyki, Warszawa 2010

Bravard J.-L., Morgan R. Inteligentny outsourcing : sztuka skutecznej współpracy : poradnik dla menedżerów, Wyd. MT Biznes, Warszawa 2010

Literatura uzupełniająca:

Szymaniak A. Globalizacja usług : outsourcing, offshoring i shared services centers, Wyd. Akademickie i Profesjonalne, Warszawa 2008.

Krocker B. Outsourcing usług logistycznych, „Logistyka”, nr 3, 2006

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej