



## Sylabus przedmiotu - część A Logistyka zaopatrzenia

**12N20-LZA**  
**ECTS: 62.50**  
**CYKL: 2022Z**

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### WYKŁAD

Misja logistyki zaopatrzenia i jej miejsce w systemie logistycznym przedsiębiorstw. Zadania i czynności służące ich realizacji w zakresie logistyki zaopatrzenia. Badanie rynku zaopatrzeniowego. Metody i kryteria oceny dostawców. Analiza ABC i XYZ zapasów materiałowych. System informatyczny logistyki zaopatrzenia.

#### ĆWICZENIA

Analiza ABC i XYZ zapasów materiałowych. Organizacja systemu zaopatrzenia: zasady zewnętrznego zaopatrzenia, koordynacja zadań zaopatrzeniowych, organizacja służb zaopatrzeniowych.

#### CEL KSZTAŁCENIA

Przekazanie wiedzy z zakresu logistyki zaopatrzenia w przedsiębiorstwie. Uświadomienie znaczenia badania rynku zaopatrzeniowego, organizacji i koordynacji systemu zaopatrzenia w sprawnym funkcjonowaniu współczesnego przedsiębiorstwa. Student powinien posiadać umiejętność oceny dostawców i zapasów materiałowych przedsiębiorstwa.

#### OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

##### Symbole efektów dyscyplinowych:

S/NZJA\_P7S\_WG+++ , S/NZJA\_P7S\_KK+ , S/NZJA\_P7S\_UK+

##### Symbole efektów kierunkowych:

KP7\_KK1+ , KP7\_WG2+++ , KP7\_UK2+

#### EFEKTY UCZENIA SIĘ:

##### Wiedza:

W1 - Student identyfikuje zadania i czynności służące ich realizacji w zakresie logistyki zaopatrzenia. Zna metody i kryteria oceny dostawców.

W2 - Dokonuje analizy ABC i XYZ zapasów materiałowych.

W3 - Rozumie zasady organizacji systemu zaopatrzenia: zasady zewnętrznego zaopatrzenia, koordynacji zadań zaopatrzeniowych, organizacji służb zaopatrzeniowych.

##### Umiejętności:

U1 - Potrafi dokonywać oceny elementów systemu logistyki zaopatrzenia

##### Kompetencje społeczne:

K1 - Rozwiązuje wspólnie z innymi członkami zespołu zadania w zakresie logistyki zaopatrzenia

##### Akty prawne określające efekty uczenia się:

684/2020

**Dyscypliny:** ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości

**Status przedmiotu:**

**Grupa przedmiotów:**

**Kod: ISCED**

**Kierunek studiów:**

Zarządzanie

**Zakres kształcenia:**

Logistyka

**Profil kształcenia:**

Ogólnoakademicki

**Forma studiów:**

Niestacjonarne

**Poziom studiów:** Drugiego stopnia

**Rok/semestr:** 2/3

**Rodzaj zajęć:** Wykład, Ćwiczenia

**Liczba godzin w semestrze:**

Wykład: 10.00, Ćwiczenia: 10.00

**Język wykładowy:** polski

**Przedmioty wprowadzające:**

Logistyka

**Wymagania wstępne:**

Podstawy logistyki

##### Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Instytut Nauk o Zarządzaniu i Jakości

**Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:**

dr hab. inż. Anna Strychalska-Rudzewicz, prof. UWM

**e-mail:** astry@uwm.edu.pl

##### Uwagi dodatkowe:

**FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**

Wykład(W1;W2;W3;U1;):Prezentacja multimedialna z dyskusją  
Ćwiczenia(W1;W2;W3;U1;K1;):Ćwiczenia audytoryjne - praca indywidualna i grupowa

**FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**

Ćwiczenia: Kolokwium pisemne - Kolokwium pisemne - ocena poprawności opisu postawionych problemów (pytań) sprawdzających wiedzę i umiejętności, ocena rozwiązanych zadań. Minimum 60% poprawnie udzielonych odpowiedzi. (W1;W2;W3;U1;K1;);

Wykład: Kolokwium pisemne - Kolokwium pisemne - ocena poprawności opisu postawionych problemów (pytań) sprawdzających wiedzę. Minimum 60% poprawnie udzielonych odpowiedzi. (W1;W2;W3;U1;K1;);

**LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. Mucha B., *Decyzje w logistyce zaopatrzenia*, Wyd. PWSZ, R. 2013
2. Matuszek J., *Logistyka zaopatrzenia*, Wyd. PWSZ, R. 2012

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

1. Bendkowski J., Radziejowska G., *Logistyka zaopatrzenia w przedsiębiorstwie*, Wyd. wyd. Politechniki Śląskiej, R. 2011

# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**12N20-LZA**  
**ECTS: 62.50**  
**CYKL: 2022Z**

## Logistyka zaopatrzenia

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

### 1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- konsultacje	2.0 h
<b>OGÓŁEM:</b>	<b>22.0 h</b>

### 2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do zaliczenia wykładów	20.00 h
Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń	20.50 h
<b>OGÓŁEM:</b>	<b>40.5 h</b>
<b>godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta</b>	<b>OGÓŁEM: 62.5 h</b>

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS= 62.5 h : 1 h/ECTS = 62.50 ECTS

Średnio: **2.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	22.00 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-19.50 punktów ECTS