

## Karta opisu zajęć - Sylabus

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu

### I. INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa zajęć: Gospodarka magazynowa	Cykl kształcenia: 2022/2023	Data aktualizacji sylabusa: 01.10.2023
Nazwa kierunku studiów, poziom i profil kształcenia: Logistyka i spedycja, I stopień, profil praktyczny		
Język wykładowy: polski	Rodzaj zajęć: zajęcia specjalistyczne	
Rok studiów: II	Semestr: III	
Liczba punktów ECTS przypisana zajęciom: 3	Koordynator zajęć Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, adres e-mail: Marcin Halicki, doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu, marcin.halicki@pwste.edu.pl	
Jednostka organizacyjna: Instytut Inżynierii Technicznej	Prowadzący zajęcia Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, adres e-mail: Marcin Halicki, doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu, marcin.halicki@pwste.edu.pl	

### FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ I LICZBA GODZIN

Ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z podziałem na formy:

Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
Wykład:	15	Wykład:	
Ćwiczenia:		Ćwiczenia:	
Laboratorium:		Laboratorium:	
Lektorat:		Lektorat:	
Projekt:		Projekt:	
Zajęcia praktyczne:	15	Zajęcia praktyczne:	
Seminarium:		Seminarium:	
Zajęcia terenowe:		Zajęcia terenowe:	
Praktyki:		Praktyki:	
Inna forma (jaka):		Inna forma (jaka):	
<b>RAZEM:</b>	30	<b>RAZEM:</b>	

### II. INFORMACJE SZCZEGÓLWE

#### Wymagania wstępne i dodatkowe:

- wiedza z obszaru logistyki oraz podstawowa wiedza z zakresu zapasów

#### Cel (cele) kształcenia dla zajęć:

Zapoznanie studentów z:

- procesem zagospodarowania przestrzeni magazynowej
- aktami prawnymi dotyczącymi zagospodarowania przestrzeni magazynowej
- analizami gospodarki magazynowej

<b>Efekty uczenia się określone dla zajęć</b>				
Efekty uczenia się określone dla zajęć w kategorii wiedza, umiejętności oraz kompetencje społeczne oraz metody weryfikacji efektów uczenia się				
Symbol efektów uczenia się określonego dla zajęć*		Po zakończeniu zajęć i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się, student w kategorii:		
<b>Wiedzy - zna i rozumie</b>				
GM_W01	proces zagospodarowania przestrzeni magazynowej			
GM_W02	zasady dotyczące zagospodarowania przestrzeni magazynowej			
<b>Umiejętności - potrafi</b>				
GM_U01	dokonywać analizy ilościowej i jakościowej gospodarki magazynowej za pomocą określonych wskaźników			
GM_U02	analizować procesy magazynowania zasobów			
<b>Kompetencji społecznych - jest gotów do</b>				
GM_K01	ciągłego doksztalcania się w obszarze analizy zapasów i podnoszenia kompetencji zawodowych i społecznych w zakresie organizacji magazynu			
<b>TREŚCI PROGRAMOWE I ICH ODNIESIENIE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OKREŚLONYCH DLA ZAJĘĆ</b>				
Treści programowe (uszczegółowione, zaprezentowane z podziałem na poszczególne formy zajęć, tj. wykład, ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria i inne):				
Symbol treści programowych	Opis treści programowych	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się określonych dla zajęć (symbol efektów uczenia się)
		wykład		
TP-01	Rola i funkcje magazynów Organizacja magazynów Elementy magazynów		7	K_W05
TP-02	Metody składowania zapasów Zasady dotyczące kolejności wydań zapasów z magazynów Kompletacja zapasów w magazynie		8	K_W05; K_W13
		Zajęcia praktyczne		
TP-03	Kryteria podziału zapasów Wycena zapasów Rozchód zapasów oraz optymalna wielkość zamówienia		8	K_U02; K_U12;
TP-04	Wskaźniki oceny zagospodarowania magazynu Dowody księgowe związane z procesem magazynowania Inwentaryzacja i jej typy		7	K_U10; K_U11; K_K01

## ZALECANA LITERATURA (w tym pozycje w języku obcym)

### Literatura podstawowa:

Dudziński Z., *Vademecum organizacji gospodarki magazynowej*, Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk, 2011

Szymonik A., Chudzik D., *Logistyka nowoczesnej gospodarki magazynowej*, Wyd. Difin, Warszawa 2018

Dudziński Z., *Poradnik organizatora gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwie*, Wyd. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2012

### Literatura uzupełniająca:

Kozłowski R., Sikorski A., *Podstawowe zagadnienia współczesnej logistyki*, Wyd. Wolters Kluwer Polska, Kraków 2009

Szymonik A., Nowak I., *Współczesna logistyka*, Wyd. Difin, Warszawa 2018

### III. INFORMACJE DODATKOWE

#### Odniesienie efektów uczenia się określonych dla zajęć i treści programowych do form zajęć i metod oceniania

Symbol efektu uczenia się określonego dla zajęć	Symbol treści programowych realizowanych w trakcie zajęć	Formy zajęć i metody dydaktyczne prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów uczenia się *	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych do zajęć #
	<b>Wiedza</b>	wykład	
GM_W01	TP-01 TP-02	wykład problemowy wraz z prezentacją multimedialną	Sporządzanie pracy zaliczeniowej
GM_W02	TP-01 TP-02	wykład problemowy wraz z prezentacją multimedialną	Sporządzanie pracy zaliczeniowej
	<b>Umiejętności</b>	zajęcia praktyczne	
GM_U01	TP-03 TP-04	ćwiczenia oparte na wykorzystaniu różnych danych ekonomicznych	Test z pytaniami otwartymi
GM_U02	TP-03 TP-04	ćwiczenia oparte na wykorzystaniu różnych danych ekonomicznych	Test z pytaniami otwartymi
	<b>Kompetencje społeczne</b>	zajęcia praktyczne	
GM_K01	TP-02 TP-03 TP-04	Dyskusja, obserwacja uczestnicząca	Aktywność merytoryczna na zajęciach

**Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się określonych dla zajęć, powinny być zróżnicowane w zależności od kategorii, tj. inne dla kategorii wiedza i inne dla kategorii umiejętności i kompetencje społeczne.**

**Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się**

Dla kategorii wiedza:

- praca zaliczająca wykład

Dla kategorii umiejętności:

- test z pytaniami otwartymi

Dla kategorii kompetencji społecznych:

- obserwacja i dyskusja

**BILANS PUNKTÓW ECTS**

**OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (godziny)**

Forma aktywności	Liczba godzin *
Godziny zajęć (według harmonogramu) z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia	30
Praca własna studenta	45
<b>SUMA GODZIN:</b>	<b>75</b>

**OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (punkty ECTS): 3**

		Liczba punktów ECTS	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS PRZYPISANYCH DO ZAJĘĆ	Praca studenta wymagająca bezpośredniego kontaktu z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia	Ogółem: 3 ECTS	1 ECTS
	Praca własna studenta		2 ECTS

\* godziny lekcyjne, czyli 1 godz. oznacza 45 min;

**OPIS PRACY WŁASNJE STUDENTA:**

Praca własna studenta obejmuje:

- (1) przygotowanie do wykładów i zajęć praktycznych,
- (2) opracowanie wyników analiz,
- (3) czytanie literatury przedmiotu,
- (4) przygotowanie do kolokwium,
- (5) przygotowanie do testu

**KRYTERIA OCENIANIA**

Ocena kształtująca:

Ocena kształtująca obejmuje analizę pracy zaliczającej.

Ocena podsumowująca:

Ocena podsumowująca obejmuje analizę testu zaliczeniowego z pytaniami otwartymi wraz ogólną oceną pracy zaliczającej.

**INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA B-LEARNINGU**

**INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA E-LEARNINGU**

.....  
(data, podpis Koordynatora  
odpowiedzialnego za zajęcia)

.....  
(data, podpis Dyrektora Instytutu/  
Kierownika Jednostki Międzyinstytutowej)

.....  
(data, podpis Kierownika Zakładu)

*Uwaga:  
Karta opisu zajęć (sylabus) musi być dostępna dla studenta.*