

Karta opisu zajęć - Sylabus			
Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu			
I. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Nazwa zajęć: Gospodarka magazynowa	Cykl kształcenia rozpoczynający się w roku akademickim 2023/2024		
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: 2	Koordynator zajęć Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, adres e-mail: Marcin Halicki, doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu, marcin.halicki@pansjar.edu.pl		
Jednostka organizacyjna: WYDZIAŁ INŻYNIERII TECHNICZNEJ			
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 zawodowe:		Praktyki zawodowe:	
Inna forma (jaka):		Inna forma (jaka):	
RAZEM:	30	RAZEM:	
II. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE			

Wymagania wstępne i dodatkowe:		
Wymagania formalne – znajomość podstawowych zagadnień związanych z logistyką Wymagania wstępne – Znajomość zasad wyceny zapasów		
Cel (cele) kształcenia dla zajęć:		
Zapoznanie studentów z:		
<ul style="list-style-type: none"> - procesem zagospodarowania przestrzeni magazynowej - aktami prawnymi dotyczącymi zagospodarowania przestrzeni magazynowej - analizami gospodarki magazynowej 		
EFEKTY UCZENIA SIĘ OKREŚLONE DLA ZAJĘĆ I ICH ODNIESIENIE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OKREŚLONYCH DLA KIERUNKU STUDIÓW		
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*	Treść efektu uczenia się. Po zakończeniu zajęć i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się, student w kategorii:	Odniesienie do efektów uczenia się określonych dla kierunku studiów (symbol efektów uczenia się)
Wiedzy - zna i rozumie		
W_01	Zna proces zagospodarowania przestrzeni magazynowej	K_W05, K_W12
W_02	Rozumie zasady dotyczące zagospodarowania przestrzeni magazynowej	K_W05
Umiejętności – potrafi		
U_03	Potrafi dokonywać analizy ilościowej i jakościowej gospodarki magazynowej za pomocą określonych wskaźników	K_U02, K_U11
U_04	Potrafi analizować procesy magazynowania zasobów	K_U02, K_U12
Kompetencji społecznych - jest gotów do		
K_05	Jest gotów do ciągłego dokształcania się w obszarze analizy zapasów i podnoszenia kompetencji zawodowych i społecznych w zakresie organizacji magazynu	K_K01
TREŚCI PROGRAMOWE I ICH ODNIESIENIE DO FORM ZAJĘĆ I METOD OCENIANIA		

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	Metody dydaktyczne prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów uczenia się *	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych do zajęć #
		wykład		
TP-01	Rola i funkcje magazynów Organizacja magazynów Elementy magazynów		Wykład z prezentacją multimedialną	Sporządzanie pracy zaliczeniowej
TP-02	Metody składowania zapasów Zasady dotyczące kolejności wydań zapasów z magazynów Kompletacja zapasów w magazynie		Wykład z prezentacją multimedialną	Sporządzanie pracy zaliczeniowej
		Zajęcia praktyczne		
TP-03	Kryteria podziału zapasów Wycena zapasów Rozchód zapasów oraz optymalna wielkość zamówienia		Ćwiczenia oparte na wykorzystaniu różnych danych ekonomicznych	Test z pytaniami otwartymi
TP-04	Wskaźniki oceny zagospodarowania magazynu Dowody księgowe związane z procesem magazynowania Inwentaryzacja i jej typy		Ćwiczenia oparte na wykorzystaniu różnych danych ekonomicznych	Test z pytaniami otwartymi
TP-05	Realizacja zadania z zakresu zarządzania zapasami w przedsiębiorstwie		Dyskusja, obserwacja uczestnicząca	Test z pytaniami otwartymi

Literatura podstawowa (powinna być dostępna dla studenta w uczelnianej bibliotece):

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

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	20
SUMA GODZIN:	50

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (punkty ECTS): 2

		Liczba punktów ECTS	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS PRZYPIŚANYCH DO ZAJĘĆ	Praca studenta wymagająca bezpośredniego kontaktu z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia	Ogółem: 2 ECTS	1,2 ECTS
	Praca własna studenta		0,8 ECTS

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

OPIS PRACY WŁASNEJ STUDENTA:

Praca własna studenta musi być precyzyjnie opisana, uwzględniając charakter praktyczny zajęć. Należy podać symbol efektu uczenia się, którego praca własna dotyczy oraz metody weryfikacji efektów uczenia się stosowane w ramach pracy własnej.

Praca własna studenta obejmuje:

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

1. Przygotowanie do kolokwium. Symbol efektu uczenia się: W_01, W_02, U_03, U_04, K_05. Metoda weryfikacji: kolokwium.

2. Czytanie wskazanej literatury. Symbol efektu kształcenia: W_01, W_02, U_03, U_04. Metoda weryfikacji: ocena ciągła, obserwacja

3. Przygotowanie pracy zaliczającej wykład. Symbol efektu kształcenia: W_01, W_02. Metoda weryfikacji: sporządzenie pracy zaliczającej, ocena ciągła.

KRYTERIA OCENIANIA

Ocena kształtująca:

Ocena oparta jest na analizie nabytej w czasie realizacji zajęć wiedzy, umiejętności, a także kompetencji społecznych studenta. Analiza ma za zadanie określenia stopnia ich osiągnięcia i wskazania elementów wymagających doskonalenia.

Ocena podsumowująca:

Na ocenę dostateczną student ma wiedzę i potrafi – zdefiniować niektóre pojęcia związane z procesami zagospodarowania przestrzeni magazynowej.

Na ocenę dobrą student ma wiedzę i potrafi – zdefiniować na dobrym poziomie pojęcia związane z zasadami zarządzania zapasami.

Na ocenę bardzo dobrą student ma wiedzę i potrafi – zdefiniować w pełnym zakresie pojęcia związane z zagospodarowania przestrzeni magazynowej i obrotem zapasami.

INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ