



Karta przedmiotu
Logistyka w przedsiębiorstwie

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zarządzanie i inżynieria produkcji	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 08ZIP-PS.PI8C.0708.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Zarządzania	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil praktyczny	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	Podstawowe informacje z zakresu zarządzania i funkcjonowania przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych.	
Przedmioty wprowadzające	Zarządzanie	
Koordinator	Marek Sikora	
Okres Semestr 4	Forma i godziny zajęć • Wykład: 30, Egzamin • Ćwiczenia audytoryjne: 30, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 4

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	posiada podstawową wiedzę o zjawiskach i procesach związanych z magazynowaniem i kształtowaniem zapasów, cyklem przepływu produktów oraz kompetencje w zakresie wykorzystania metod i sposobów sterowania tymi procesami	ZIP_P1_K_W12	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	określa, definiuje i analizuje podstawowe procesy logistyczne i funkcje zarządzania logistycznego, zna nowe technologie wykorzystywane w logistyce przedsiębiorstw	ZIP_P1_K_W14	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	stosuje narzędzia i techniki wykorzystywane w zarządzaniu łańcuchem dostaw.	ZIP_P1_K_U03	P6S_UO
U2	potrafi dokonać wyboru źródeł zaopatrzenia.	ZIP_P1_K_U04	P6S_UW
U3	posiada umiejętność zastosowania poznanych metod w rozwiązywaniu problemów logistycznych	ZIP_P1_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
U4	posiada umiejętność przygotowywania danych niezbędnych do zarządzania zapasami w przedsiębiorstwie.	ZIP_P1_K_U10	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	świadomie współpracuje z uczestnikami procesów logistycznych.	ZIP_P1_K_K02	P6S_KO

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pojęcie i istota logistyki. Przesłanki i tendencje rozwoju logistyki. Klasyfikacja i identyfikacja struktury systemu logistyki, ze szczególnym uwzględnieniem logistyki marketingowej, logistyki materiałowej i logistyki-mix (gospodarka zapasami i magazynowanie). Struktura procesów logistycznych i problemy jej kształtowania. Właściwości i struktura zarządzania logistyką. Koncepcja zintegrowanego zarządzania logistyczno-marketingowego (metody badania i logistyczna segmentacja rynku zaopatrzenia oraz zbytu, cele marketingowo-logistyczne, strategie marketingowo-logistyczne). Zarządzanie logistyczne a inne koncepcje zarządzania (TQM, TBM, LM, BPR). Organizacja procesów logistycznych w przedsiębiorstwie.	Wykład	W1, W2

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
2.	Graficzna metoda wyboru dostawcy. Analiza ABC i XYZ. Gospodarowanie materiałami w procesie zaopatrzenia. Gospodarowanie materiałami w procesie produkcji. Projektowanie zagospodarowania magazynu. Sterowanie strukturą zapasów. Planowanie zapotrzebowania materiałowego. Analiza kosztów magazynowania. Planowanie produkcji. Planowanie potrzeb dystrybucji. Koszty logistyki w dystrybucji. Metody przestrzennego konfigurowania sieci logistycznej.	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2, U3, U4, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Egzamin pisemny	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Ponad 50% punktów z egzaminu w formie mieszanej: testu i pytań otwartych.	
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia rachunkowe, Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	80%
	Aktywność	20%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Zaliczenie zadań i zagadnień omawianych na ćwiczeniach.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji		
	Egzamin pisemny	Zaliczenie pisemne	Aktywność
W1	x		
W2	x		
U1		x	x
U2		x	x
U3		x	x
U4		x	x

K1		x	x
----	--	---	---

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Skowronek C., Sarjusz-Wolski Z.: Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2008
2. Brzeziński M.: Logistyka w przedsiębiorstwie. Wyd. Bellona, Warszawa 2006
3. Krzyżaniak S.: Podstawy zarządzania zapasami w przykładach. IliM, Poznań 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Twaróg J.: Koszty logistyki przedsiębiorstw. Biblioteka Logistyka. Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania. Poznań 2003
2. Ciesielski M. (red.), Logistyka w biznesie, PWE, Warszawa 2006
3. Pisz I., Sęk T., Zielecki W., Logistyka w przedsiębiorstwie PWE, Warszawa 2013

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	30
	Ćwiczenia audytoryjne	30
Praca własna studenta	Konsultacje	15
	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	10
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	5
Łączny nakład pracy studenta		100
Liczba punktów ECTS		4

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut