



Karta przedmiotu  
**Procesy logistyczne w gospodarce**

**1. Informacje podstawowe**

<p><b>Kierunek studiów</b> zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>Specjalność: projektowanie usług logistycznych</p> <p><b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Zarządzania</p> <p><b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)</p> <p><b>Profil studiów</b> Profil praktyczny</p> <p><b>Forma studiów</b> studia stacjonarne</p>	<p><b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24</p> <p><b>Kod przedmiotu</b> 08ZIP-PPULS.PI40.0722.23</p> <p><b>Języki wykładowe</b> polski</p> <p><b>Obligatoryjność</b> Obligatoryjny specjalnościowy</p> <p><b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty specjalnościowe</p>	
<p><b>Wymagania wstępne</b></p>	<p>Znajomość podstawowych zagadnień związanych z Logistyką</p>	
<p><b>Przedmioty wprowadzające</b></p>	<p>Logistyka w przedsiębiorstwie</p>	
<p><b>Koordynator</b></p>	<p>Katarzyna Radecka</p>	
<p><b>Okres</b> Semestr 7</p>	<p><b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę</p> <p><b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 30</p>	<p><b>Liczba punktów ECTS</b> 2.0</p>

**2. Efekty uczenia się dla przedmiotu**

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			
W1	Zna podstawową terminologię w zakresie procesów logistycznych w gospodarce. Potrafi wyjaśnić istotę łańcuchów logistycznych związanych z przepływem dóbr i informacji, rozumie uwarunkowania realizacji tych procesów na poziomie krajowym i międzynarodowym. Zna podstawowe pojęcia w logistyce i handlu międzynarodowym	ZIP_P1_K_W14	P6S_WG P6S_WG_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Potrafi aranżować współpracę producentów, przetwórców, handlowców i instytucji w zakresie procesów logistycznych z zachowaniem zasad ochrony środowiska, ergonomii pracy przy spełnieniu warunku realizacji założonych celów biznesowych	ZIP_P1_K_K11	P6S_KO

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Istota procesów logistycznych w gospodarce. Międzynarodowe konwencje handlowe (TIR, CMR, AETR), Reguły handlowe INCOERMS, Dokumenty przewozowe. Logistyka zaopatrzenia w środki produkcji Logistyka w przetwórstwie. Surowce i ich cechy. Lokalizacja działalności przetwórczej. Podaż i popyt. Procesy integracji pionowej i poziomej w gospodarce. Procesy logistyczne w skupie, transporcie i magazynowaniu. Proces dystrybucji. Kanały dystrybucji. Handel hurtowy i detaliczny, handel zagraniczny. Łańcuchy dostaw. Eurologistyka. Logistyka międzynarodowa i globalna.	Wykład	W1, K1

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

Forma zajęć		
Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Zaliczenie pisemne	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Wykład - zaliczenie pisemne		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	<b>Metody (sposoby) weryfikacji</b>	
	Zaliczenie pisemne	

W1	x
K1	x

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Gołębska E. 2009: Logistyka w gospodarce światowej. Wyd. C.H. Beck Rolnictwo i gospodarka żywnościowa w Polsce. 2014. MRiRW.
2. Gołębska E. 2015: Eurologistyka : aktualne trendy rozwoju, najnowsze wyniki badań, sprawdzone metody zarządzania. Wydawnictwo naukowe PWN
3. Ciesielski M. 2011: Zarządzanie łańcuchami dostaw. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne

### Literatura uzupełniająca

1. Blaik P. 2023. Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania. PWE Warszawa.
2. Gołębska E. 2023. Compendium wiedzy o logistyce. Wyd. Nauk.PWN.

## 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
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zaliczenia	15
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		50
<b>Liczba punktów ECTS</b>		2

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut