

## I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)

## Zarządzanie logistyczne

**Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:**



Akademia  
Nauk Społecznych  
i Medycznych  
w Lublinie

Akademia Nauk Stosowanych

Wydział Nauk Społecznych

**Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:**

**Zarządzanie - studia I stopnia**

### Profil kształcenia:

## PRAKTYCZNY

**Nazwa specjalności:**

Nie dotyczy

Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)

Do wyboru / powiązany z przygotowaniem zawodowym

Rok / Semestr:

III/ 5

**Osoba koordynująca przedmiot:**

Mgr Marta Sokół-Olszewska

**Wymagania wstępne (wynikające z następstwa**

Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne nabyte w ramach przedmiotów: Podstawy zarządzania, Marketing

## II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN

	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Seminarium	Praktyki	Suma godzin
<b>Studia stacjonarne</b>								
<b>Studia niestacjonarne</b>		10	10					<b>75</b>

### III. METODY REALIZACJI ZAJEĆ DYDAKTYCZNYCH

Formy zajęć	Metody dydaktyczne
Konwersatorium / Ćwiczenia	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej i dyskusji. Ćwiczenia: studium przypadku , zadania praktyczne.

IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ  
Z ODNIESIEM DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU I OBSZARÓW

Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektu kierunkowego
<b>Wiedza:</b>		
P_W01	Zna i rozumie w zaawansowany sposób założenia i istotę działań logistycznych oraz rolę i znaczenie poszczególnych komponentów łańcucha logistycznego.	K1P_W01 K1P_W03 K1P_W05 K1P_W09 K1P_W12
P_W02	Zna i rozumie w zaawansowany sposób podstawowe systemy logistyczne oraz identyfikuje elementy tych systemów.	K1P_W01 K1P_W03 K1P_W05 K1P_W09 K1P_W12
P_W03	Zna i rozumie w zaawansowany sposób metody projektowania poszczególnych procesów logistycznych.	K1P_W01 K1P_W03 K1P_W05 K1P_W09 K1P_W12

**Umiejętności:**

P_U01	Potrafi ocenić funkcjonowanie logistyki w przedsiębiorstwie oraz zidentyfikować obszary problemowe i zaproponować rozwiązania organizacyjne poprawiające działalność opisywanych przedsiębiorstw.	K1P_U01 K1P_U02 K1P_U03 K1P_U08		
P_U02	Potrafi zaprojektować systemy logistyczne w przedsiębiorstwie i nimi zarządzać.	K1P_U01 K1P_U02 K1P_U03 K1P_U08		
Kompetencje społeczne				
P_K01	Jest gotów odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej.	K1P_K01 K1P_K07		
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA				
Lp.	Konwersatorium:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się		
T1	Logistyka i zarządzanie logistyczne, koncepcja łańcucha dostaw i łańcucha logistycznego. Zarządzanie zapasami, analiza ABC, zasady określania poziomu bezpieczeństwa zapasów. Podsystem logistyki produkcji. Just In time.	P_W01, P_W02 P_W03, P_U01 P_U02, P_K01		
T2	Logistyka i zarządzanie logistyczne, koncepcja łańcucha dostaw i łańcucha logistycznego. Zarządzanie zapasami, analiza ABC, zasady określania poziomu bezpieczeństwa zapasów. infrastruktura magazynowa, funkcje i rodzaje magazynów, wielkość, lokalizacja.	P_W01, P_W02 P_W03, P_U01 P_U02, P_K01		
Lp.	Ćwiczenia:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się		
T3	Procesy transportowe w organizacji. Tworzenie łańcucha transportowego. Organizacja transportu. Podsystem logistyki zaopatrzenia. Kryteria wyboru dostawcy, proces składania zamówienia. Marketing zakupów.	P_W02, P_W03 P_U01, P_U02 P_K01		
T4	Podsystem logistyki dystrybucji. Kanały dystrybucji. Dystrybucja fizyczna. System informacji logistycznej w przedsiębiorstwie. Strategie zarządzania logistyką, outsourcing logistyki.	P_W02, P_W03 P_U01, P_U02 P_K01		
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ				
Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU		
Wiedza:				
P_W01	Test wiedzy/ zadanie projektowe.	T1-T2		
P_W02	Test wiedzy/ zadanie projektowe.	T1-T2, T3, T4		
P_W03	Test wiedzy/ zadanie projektowe.	T1-T2, T3, T4		
Umiejętności:				
P_U01	Zadanie projektowe	T1-T2, T3, T4		
P_U02	Zadanie projektowe	T1-T2, T3, T4		
Kompetencje społeczne:				
P_K01	Ocena wykonania zadania praktycznego	T1-T2, T3, T4		
VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ				
Efekty uczenia się	Ocena niedostateczna Student nie zna, nie rozumie, nie potrafi, nie jest gotów:	Zakres ocen 3,0-3,5 Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów	Zakres ocen 4,0-4,5 Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów	Ocena bardzo dobra Student zna, rozumie, potrafi, jest gotów
Dla każdego z efektów uczenia się określonego	Student uzyskuje poniżej 50% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje od 51 do 60% max. liczby punktów	Student uzyskuje od 71 do 80% max. liczby punktów	Student uzyskuje powyżej 91% max. liczby punktów dla danego efektu

dla modułu w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji		dla danego efektu na ocenę 3 oraz Student uzyskuje od 61 do 70% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3,5	dla danego efektu na ocenę 4 oraz Student uzyskuje od 81 do 90% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4,5	
--	--	--	--	--

**Forma zaliczenia części ćwiczeniowej** – zadanie praktyczne / projekt.

Opracowane zadania praktyczne / projekty oceniane są w oparciu o następującą skalę punktową:

0-50% pkt – ocena niedostateczna (2,0),

51-60% pkt – ocena dostateczna (3,0),

61-70% pkt – ocena dostateczna plus (3,5),

71-80% pkt – ocena dobra (4,0),

81-90% pkt – ocena dobra plus (4,5),

91-100% pkt – ocena bardzo dobra (5,0).

#### VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria)		20
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych		20
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych		25
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS</b>		<b>75/3,0</b>
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem		20/0,8
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym		75/3,0
Obciążenie studenta w ramach zajęć do wyboru		75/3,0

#### IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

##### Literatura podstawowa przedmiotu:

Sabina Kauf, Ewa Płaczek, Adam Sadowski, Jacek Szołtysek, Sebastian Twaróg, Vademecum logistyki, Difin 2016 i późniejsze wydania.

Sabina Kauf, Marzena Kramarz, Adam Sadowski, Zarządzanie marketingowo-logistyczne : kontekst zrównoważonego rozwoju, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2019.

##### Literatura uzupełniająca przedmiotu:

Gołemska E., Kompendium wiedzy o logistyce, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2019

Coyle J., Baroli E., Langley C.J., Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa, 2016.

##### Inne materiały dydaktyczne:

Czasopisma specjalistyczne : Logistyka, Transport i Logistyka, Logistyka produkcji