


I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)								
Wprowadzenie do logistyki								
Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:			 Akademia ANSiM		Akademia Nauk Społecznych i Medycznych w Lublinie <small>Akademia Nauk Stosowanych</small> 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 przedmiotów):			Podstawowa wiedza ekonomiczna, podstawowa wiedza z marketingu, podstawowa wiedza z zakresu organizacji i zarządzania.					
II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN								
	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Seminarium	Praktyki	Suma godzin
Studia stacjonarne								
Studia niestacjonarne		10	10					75
III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ 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	
Wiedza:								
P_W01	Zna i rozumie w zaawansowany sposób podstawowe pojęcia z zakresu logistyki i procesów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz identyfikuje cele procesów logistycznych.						K1P_W01 K1P_W03 K1P_W05 K1P_W09 K1P_W12	
P_W02	Zna i rozumie w zaawansowany sposób rolę i znaczenie poszczególnych uczestników łańcucha logistycznego.						K1P_W01 K1P_W03 K1P_W05 K1P_W09 K1P_W12	
Umiejętności:								
P_U01	Potrafi projektować przebieg procesu logistycznego oraz jego poszczególnych etapów.						K1P_U01 K1P_U02 K1P_U03 K1P_U08	
P_U02	Potrafi analizować i oceniać efektywność procesu logistycznego oraz wskazać możliwości jego doskonalenia.						K1P_U01 K1P_U02 K1P_U03	

		K1P_U08		
Kompetencje społeczne				
P_K01	Jest gotów do odpowiedzialności prawnej oraz etycznej podczas projektowania działalności logistycznej.	K1P_K01 K1P_K07		
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA				
Lp.	Konwersatorium:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się		
T1	Geneza, istotą definicja i przyczyny rozwoju logistyki. Podstawowe aspekty i orientacje nowoczesnej koncepcji logistyki.	P_W01, P_K01		
T2	Logistyka jako instrument racjonalizacji i obniżki kosztów przedsiębiorstwa. Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie.	P_W01, P_W02 P_U01, P_U02 P_K01		
T3	Zarządzanie łańcuchem dostaw.	P_W02, P_U01 P_U02, P_K01		
Lp.	Ćwiczenia:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się		
T4	Organizacja logistyki w przedsiębiorstwie.	P_W01, P_W02 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 / praca pisemna	T1, T2, T4		
P_W02	Test wiedzy / praca pisemna	T2, T3, T4		
Umiejętności:				
P_U01	Zadanie projektowe	T2, T3, T4		
P_U02	Zadanie projektowe	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 dla modułu w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji	Student uzyskuje poniżej 50% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje od 51 do 60% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3 oraz Student uzyskuje od 61 do 70% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3,5	Student uzyskuje od 71 do 80% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4 oraz Student uzyskuje od 81 do 90% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4,5	Student uzyskuje powyżej 91% max. liczby punktów dla danego efektu
Forma zaliczenia– 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
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS		75/3,0
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:

Sadowska B., Rachunek kosztów logistycznych w przedsiębiorstwie, Warszawa 2024.

Drożak M., Reguły handlowe Incoterms® 2020: teoria i ćwiczenia: eksploatacja portów i terminali, logistyka, Puck 2019

Kauf S., Kramarz M., Sadowski A., Zarządzanie marketingowo-logistyczne: kontekst zrównoważonego rozwoju, Warszawa 2019

Literatura uzupełniająca przedmiotu:

Smyk S., Logistyka dystrybucji, AON, Warszawa 2016

Inne materiały dydaktyczne:

Czasopisma specjalistyczne : Logistyka, Transport i Logistyka, Logistyka produkcji