

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Międzynarodowe sieci logistyczne							
Moduł	W	Punkty ECTS	5	Sygnatura programu studiów	L_2024_SPS_S_P_inz L_2024_SPS_N_P_inz			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Systemy informacyjne w łańcuchu dostaw			sylabus zaktualizowany			
Semestr		IV		Rok studiów		II		
Forma studiów		Stacjonarne			Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	16	12		16	15	12		15
RAZEM	44			42				
Cel przedmiotu	Celem kursu jest zapoznanie studentów z funkcjonowaniem międzynarodowych sieci logistycznych oraz mechanizmami zarządzania procesami logistycznymi w gospodarce globalnej. Kurs rozwija umiejętności analizy i rozwiązywania problemów logistycznych w środowisku międzynarodowym. Przygotowuje do projektowania							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Podstawowa znajomość logistyki ogólnej, ekonomii oraz zasad funkcjonowania przedsiębiorstwa.								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Student posiada podstawową wiedzę ekonomiczną, rozumie mechanizmy funkcjonowania gospodarki oraz wpływ			K1_W01_L_P inż.	MO2	egzamin pisemny w	
	W02	Student zna kluczowe obszary logistyki oraz rozumie mechanizmy funkcjonowania logistyki zaopatrzenia,			K1_W06_L_P inż.	MO4	egzamin pisemny w	
	W03	Student posiada wiedzę dotyczącą przebiegu procesów logistycznych oraz rynkowych uwarunkowań ich realizacji w			K1_W09_L_P inż.	MO8	korokwintyl pisemne w	
UMIĘJĘTNOŚCI	U01	Student potrafi analizować procesy i zjawiska logistyczne w obszarze zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji oraz			K1_U03_L_P inż.	MO6	korokwintyl pisemne w	
	U02	Student potrafi formułować i rozwiązywać problemy logistyczne z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.			K1_U05_L_P inż.	MO11	Zaliczenie sprawozdania	
	U03	Student potrafi diagnozować problemy logistyczne, pozyskiwać dane, analizować procesy oraz opracowywać			K1_U07_L_P inż.	MO13	zaliczenie referatów, prac	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Student jest przygotowany do przedsiębiorczego myślenia i działania oraz do inicjowania i organizowania przedsięwzięć gospodarczych w obszarze logistyki międzynarodowej			K1_K03_L_P inż.	MO15	Ocena aktywności na zajęciach	
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	Istota i znaczenie logistyki w gospodarce międzynarodowej Globalne łańcuchy dostaw – struktura i uczestnicy Logistyka zaopatrzenia w środowisku międzynarodowym Logistyka produkcji w sieciach globalnych Międzynarodowa logistyka dystrybucji Relacje partnerskie w sieciach logistycznych Uwarunkowania prawne i ekonomiczne logistyki międzynarodowej Zrównoważone i zielone łańcuchy dostaw Ryzyko i bezpieczeństwo w globalnych sieciach logistycznych Trendy rozwojowe w logistyce międzynarodowej						
	Ćwiczenia	Analiza międzynarodowego łańcucha dostaw – studium przypadku Identyfikacja uczestników sieci logistycznej Projektowanie dystrybucji międzynarodowej Ocena kosztów logistycznych w handlu międzynarodowym Analiza regulacji prawnych w logistyce Studium przypadku – zielony łańcuch dostaw						
	Laboratoria							
	Projekty	P1. Projekt międzynarodowego łańcucha dostaw dla wybranego produktu – analiza struktury, uczestników i przepływów. P2. Analiza ryzyka w międzynarodowym łańcuchu logistycznym oraz opracowanie planu działań zapobiegawczych. P3. Symulacja zakłóceń w międzynarodowym łańcuchu dostaw i opracowanie strategii odporności.						
Metody dydaktyczne	KOD	FORMA						
	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych						
	MD8	Metoda projektów						
	MD16	Ćwiczenia – rozwiązywanie zadań i problemów						
	MD19	Metoda demonstracyjno-ćwiczeniowa						

Literatura obowiązkowa	1	Gołemska E. (red.), 2019, Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa.
	2	Witkowski S., 2016, Zarządzanie naukowym oświat. koncepcje, procedury, uoswiadczenia, PWE, Warszawa
	3	Blaik P., 2017, Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa
Literatura uzupełniająca	1	Christopher M., 2016, Logistics & Supply Chain Management (5th ed.), Pearson, London.
	2	

Warunki zaliczenia przedmiotu

Warunkiem zaliczenia przedmiotu są: obecność i aktywność na zajęciach (wykład, ćwiczenia i zajęcia projektowe), zaliczenie ćwiczeń (oddanie i zaliczenie prac kontrolnych), zaliczenie projektu - praca pisemna + prezentacja. Na ocenę końcową składa się: ocena z wykładu (egzamin) (30%), ćwiczeń (40%) oraz ocena z projektu (30%) Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest wykonanie i oddanie sprawozdań oraz prezentacja pracy.