

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Zarządzanie ryzykiem i systemy ubezpieczeń							
Moduł		Punkty ECTS	5	Sygnatura programu studiów	L/2024/SPS/S/P - L/2024/SPS/N/P			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Bezpieczeństwo w transporcie						
Semestr		V		Rok studiów		III		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	16	14	12		12	12	9	
RAZEM	42				33			
Cel przedmiotu	Celem kursu jest zapoznanie studentów z metodami identyfikacji, analizy i zarządzania ryzykiem w transporcie oraz funkcjonowaniem systemów ubezpieczeń. Kurs rozwija umiejętności oceny bezpieczeństwa i efektywności procesów transportowych oraz podejmowania decyzji w warunkach niepewności. Przygotowuje również do stosowania narzędzi analitycznych w praktyce logistycznej.							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, logistyki oraz funkcjonowania przedsiębiorstw, a także elementarna znajomość analizy danych i procesów gospodarczych.								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
Seidl, M., Šimák, L., Zamiar, Z.: 2009. Aktualne zagadnienia zarządzania kryzysowego. CL Consulting i Logistika, Oficyna Wydawnicza NDiO, Wrocław.								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Posiada podstawową wiedzę z zakresu ekonomii, rozumie mechanizmy funkcjonowania gospodarki oraz wpływ otoczenia, w tym marketingowego, na działalność przedsiębiorstw transportowych i logistycznych.			K1_W01_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W02	Zna ekonomiczne, społeczne, techniczne i prawne uwarunkowania związane z funkcjonowaniem transportu, logistyki oraz systemów ubezpieczeniowych.			K1_W09_L_P	MO4	Egzamin pisemny w formie zadań otwartych	
UMIĘJĘTNOŚCI	U01	Potrafi interpretować zjawiska i procesy zachodzące w przedsiębiorstwach transportowych oraz ich otoczeniu, a także prognozować ich skutki z wykorzystaniem podstawowych metod analitycznych stosowanych w logistyce.			K1_U01_L_P	MO6	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	U02	Potrafi identyfikować i uwzględniać aspekty pozatechniczne (ekonomiczne, prawne, środowiskowe i społeczne) przy rozwiązywaniu problemów związanych z organizacją i zarządzaniem transportem oraz analizować międzynarodowe uwarunkowania działalności logistycznej.			K1_U05_L_P	MO7	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	U03	Potrafi analizować i oceniać poziom bezpieczeństwa, jakości oraz efektywności procesów transportowych, a także przeprowadzać podstawowe analizy ekonomiczne i ocenę ryzyka			K1_U06_L_P	MO11	Zaliczenie sprawozdania	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania dylematów zawodowych w obszarze transportu i ubezpieczeń, działając zgodnie z zasadami etyki i profesjonalizmu.			K1_K02_L_P	MO14	Ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć)	
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	Wprowadzenie do zarządzania ryzykiem, Istota, klasyfikacja i źródła ryzyka w transporcie, Ryzyko operacyjne, finansowe i ekonomiczne w transporcie, Ryzyko prawne w działalności transportowej, Ryzyko środowiskowe i społeczne Metody identyfikacji, analizy i oceny ryzyka, Strategie zarządzania ryzykiem, Zarządzanie bezpieczeństwem w transporcie, Podstawy systemów ubezpieczeń i rodzaje ubezpieczeń transportowych, Analiza kosztów ryzyka, Rola ubezpieczeń w ograniczaniu ryzyka, Zarządzanie ryzykiem w Logistyce 4.0, Trendy i przyszłość zarządzania ryzykiem						
	Ćwiczenia	Identyfikacja ryzyka w przedsiębiorstwie transportowym, Klasyfikacja ryzyk – zadania praktyczne, Narzędzia techniczne zwiększające bezpieczeństwo w procesach transportowych, Obecne systemy ubezpieczeniowe, Obliczanie prawdopodobieństwa wystąpienia wypadku w procesach transportowych.						
	Laboratoria	Wypadki i incydenty transportowe – analiza, Obliczanie prawdopodobieństwa wystąpienia wypadku w procesach transportowych, Określenie przyczyn wypadków drogowych,						
	Projekty							
Metody dydaktyczne	KOD	FORMA						
	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych						
	MD10	Metoda przypadków						
	MD16	Ćwiczenia laboratoryjne – rozwiązywanie zadań i problemów						

Literatura obowiązkowa	1	Jajuga K., 2019, Zarządzanie ryzykiem, PWN, Warszawa.
	2	Monkiewicz J. (red.), 2010, Podstawy ubezpieczeń. Tom I – Mechanizmy i funkcje, Poltext, Warszawa.
	3	Kaczmarek T. T., 2010, Zarządzanie ryzykiem. Ujęcie interdyscyplinarne, Difin, Warszawa.
Literatura uzupełniająca	1	Hopkin P., 2018, Fundamentals of Risk Management: Understanding, Evaluating and Implementing Effective Risk Management, Kogan Page, London.
	2	

Warunki zaliczenia przedmiotu

Warunkiem zaliczenia przedmiotu Zarządzanie ryzykiem w transporcie i systemy ubezpieczeń są: obecność i aktywność na zajęciach (wykład, ćwiczenia oraz laboratorium). Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest wykonanie i oddanie sprawozdań oraz prezentacja pracy. Na ocenę końcową składa się: ocena z wykładu (30%) ocena z ćwiczeń (30%) oraz z laboratorium (30%) oceny końcowej.