

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	PLANOWANIE LOGISTYCZNE							
Moduł	O	Punkty ECTS	3	Sygnatura programu studiów	L/2024/SM/S/P - L/2024/SM/N/P			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Menadżer transportu / Menadżer łańcucha dostaw			syllabus zaktualizowany			
Semestr		I		Rok studiów		I		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	16			14	9			9
RAZEM	30				18			
Cel przedmiotu	Celem kursu Planowanie logistyczne jest zapoznanie studentów z podstawami planowania w systemach logistycznych oraz jego znaczeniem w funkcjonowaniu przedsiębiorstw, a także kształtowanie umiejętności identyfikowania elementów procesu planowania, analizy podstawowych wariantów decyzyjnych i oceny rozwiązań logistycznych w obszarze przepływów, zasobów i organizacji procesów.							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Podstawowa wiedza z zakresu logistyki i funkcjonowania procesów logistycznych w przedsiębiorstwie								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
Golebska E. (red.), 2019, Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa.								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Posiada ogólną wiedzę z zakresu zarządzania i planowania strategicznego oraz rozumie podstawowe metody analizy i oceny funkcjonowania organizacji i jej otoczenia.			K2_W02_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W02	Posiada ogólną wiedzę dotyczącą metod planowania i podejmowania decyzji w systemach logistycznych oraz podstawowych podejść do projektowania procesów logistycznych.			K2_W05_L_P			
	W03	Posiada ogólną wiedzę z zakresu organizacji procesów logistycznych, w tym planowania przepływów materiałowych oraz funkcjonowania systemów transportu i magazynowania.			K2_W07_L_P			
UMIEJĘTNOŚCI	U01	Potrafi planować i organizować podstawowe procesy logistyczne oraz integrować wiedzę do rozwiązywania prostych problemów decyzyjnych.			K2_U02_L_P	MO10	Zaliczenie projektu	
		Potrafi dobierać metody i narzędzia do analizy oraz oceny podstawowych procesów planowania logistycznego.			K2_U05_L_P			
	U02	Potrafi projektować podstawowe rozwiązania w zakresie planowania logistycznego oraz wykorzystywać proste metody i narzędzia wspierające procesy decyzyjne.			K2_U13_L_P			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Jest gotów do określania priorytetów w realizacji zadań związanych z procesem planowania logistycznego oraz podejmowania odpowiedzialnych decyzji w organizacji przepływów i zasobów w systemach logistycznych.			K2_K03_L_P	MO15	Ocena aktywności na zajęciach	
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	Istota i znaczenie planowania logistycznego, Procesy planowania w systemach logistycznych, Uwarunkowania organizacyjne i rynkowe planowania logistycznego, Struktura i poziomy planowania w logistyce, Planowanie zasobów w systemach logistycznych, Wspomaganie decyzji w planowaniu logistycznym, Nowoczesne podejścia do planowania w logistyce						
	Projekt	Identyfikacja podstawowych elementów procesu planowania logistycznego, Analiza prostych przypadków planowania przepływów logistycznych, Określanie zasobów w przykładowych systemach logistycznych, Planowanie podstawowych procesów zaopatrzenia i dystrybucji, Wybór prostych metod wspierających decyzje logistyczne, Ocena podstawowych wariantów planowania w systemach logistycznych						
Metody dydaktyczne	KOD	FORMA						
	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych						
	MD16	Ćwiczenia – rozwiązywanie zadań i problemów						
	MD19	Metoda demonstracyjno-ćwiczeniowa						
Literatura obowiązkowa	1	Kisperska-Moroń, D., Krzyżaniak, S. 2009: Logistyka, ILiM, Poznań.						
	2	Skowronek, Cz., Sarjusz-Wolski, Z. 2012: Logistyka w przedsiębiorstwie PWE, Warszawa.						
	3	Śliwczyński, B. 2008: Planowanie logistyczne, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań.						
Literatura uzupełniająca	1	Ciesielski, M. (red.), 2011: Logistyka w biznesie, PWE, Warszawa.						

Warunki zaliczenia przedmiotu

Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru (MO2) oraz Zaliczenie projektu (MO10) i Ocena aktywności na zajęciach (M015). Ustalenie oceny wg formuły: Wykład (W): 40% oceny końcowej + Projekt (P): 60% oceny końcowej.