

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Prawne aspekty bezpieczeństwa w transporcie lądowym i wodnym							
Moduł	W	Punkty ECTS	2	Sygnatura programu studiów	L/2024/SPS/S/P - L/2024/SPS/N/P			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Bezpieczeństwo w transporcie						
Semestr		IV		Rok studiów		II		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	8	8			6	6		
RAZEM	16				12			
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z krajowymi i międzynarodowymi regulacjami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa w transporcie lądowym i wodnym, a także rozwijanie umiejętności identyfikowania, interpretowania i stosowania przepisów regulujących organizację przewozów, ochronę życia, zdrowia, środowiska.							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu:								
• funkcjonowania systemów transportowych w transporcie lądowym i wodnym								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
Gąsowska M. K., 2022: Zarządzanie procesami logistycznymi we współczesnych przedsiębiorstwach, DIFIN, Warszawa.								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Student zna podstawowe obszary logistyki oraz rozumie funkcjonowanie procesów zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji w kontekście wymagań bezpieczeństwa i regulacji prawnych obowiązujących w transporcie lądowym i wodnym.			K1_W06_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W02	Student posiada wiedzę o podstawowych normach i przepisach prawa cywilnego, gospodarczego, handlowego oraz unijnego dotyczących transportu, bezpieczeństwa przewozów, odpowiedzialności uczestników transportu oraz ochrony własności intelektualnej i dokumentacji.			K1_W08_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W03	Student zna ekonomiczne, techniczne, społeczne i prawne uwarunkowania bezpieczeństwa w transporcie lądowym i wodnym oraz ich znaczenie dla funkcjonowania branży logistycznej.			K1_W09_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
UMIEJĘTNOŚCI	U01	Student potrafi identyfikować problemy związane z bezpieczeństwem w transporcie lądowym i wodnym oraz dobierać odpowiednie metody i narzędzia ich rozwiązania, wykorzystując właściwe normy i regulacje prawne.			K1_U02_L_P	MO13	Zaliczenie referatów, prac semestralnych itp.	
	U02	Student potrafi analizować i rozwiązywać problemy organizacyjne w transporcie, uwzględniając aspekty prawne, środowiskowe, ekonomiczne i społeczne, a także identyfikować międzynarodowe uwarunkowania wpływające na bezpieczeństwo przewozów.			K1_U05_L_P	MO13	Zaliczenie referatów, prac semestralnych itp.	
	U03	Student potrafi ocenić jakość, bezpieczeństwo i efektywność działań transportowych oraz przeprowadzić analizę ekonomiczną i prawną przedsięwzięć związanych z transportem lądowym i wodnym.			K1_U06_L_P	MO13	Zaliczenie referatów, prac semestralnych itp.	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Student jest gotów do odpowiedzialnego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z bezpieczeństwem i zgodnością prawną w transporcie lądowym i wodnym, działając profesjonalnie i zgodnie z zasadami etyki zawodowej.			K1_K02_L_P	MO15	Ocena aktywności na zajęciach	
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	System prawny regulujący bezpieczeństwo w transporcie lądowym i wodnym, Odpowiedzialność cywilna, karna i administracyjna uczestników transportu, Międzynarodowe konwencje dotyczące bezpieczeństwa transportu wodnego i morskiego, Regulacje UE w zakresie bezpieczeństwa transportu drogowego i kolejowego, Dokumentacja transportowa i jej znaczenie dla bezpieczeństwa przewozów, Nadzór i kontrola w transporcie – instytucje, procedury, uprawnienia, Zagrożenia w transporcie lądowym i wodnym oraz środki ich minimalizacji, Prawne aspekty ochrony środowiska w działalności transportowej.						
	Ćwiczenia	Analiza przypadków naruszeń bezpieczeństwa w transporcie lądowym i wodnym, Interpretacja wybranych przepisów krajowych i międzynarodowych dotyczących bezpieczeństwa przewozów, Opracowanie dokumentacji transportowej zgodnej z wymaganiami prawnymi, Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka w procesach transportowych, Analiza działań kontrolnych i nadzorczych instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo transportu.						
	Laboratoria							

	Projekty	
Metody dydaktyczne	KOD	FORMA
	MD16	Ćwiczenia laboratoryjne – rozwiązywanie zadań i problemów
	MD10	Metoda przypadków
Literatura obowiązkowa	1	Górski W., Mendyk E., 2005: Prawo transportu lądowego, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Sulejówek.
	2	Nawrot J., 2019: Międzynarodowe prawo bezpieczeństwa morskiego, C.H.Beck Sp. z o.o., Warszawa.
	3	Stec M., 2005: Umowa przewozu w transporcie towarowym, wyd. Zakamycze, Kraków.
Literatura uzupełniająca	1	Garnowski K., 2020: Wykonanie umowy przewozu rzeczy w transporcie drogowym, kolejowym i lotniczym, Wolters Kluwer Polska, Wrocław.
	2	Szancilo T., 2013: Forma zawarcia umowy przewozu na tle form zawierania umów. Przegląd Prawa Handlowego, 2013, nr 4. s. 51-58, Wolters Kluwer Polska, Wrocław.
Warunki zaliczenia przedmiotu		
<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie ćwiczeń i na tej podstawie przystąpienie do pisemnego egzaminu. Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest zaliczenie kolokwiów - prac kontrolnych oraz projektów. Na ocenę końcową składają się: ocena z ćwiczeń (60%) i ocena z egzaminu (40%), przy czym wymagane jest uzyskanie pozytywnych ocen z ćwiczeń i egzaminu. Zaliczenie egzaminu wymaga uzyskania 75% prawidłowych odpowiedzi.</p>		