

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Prawo i ochrona własności intelektualnej							
Moduł	0	Punkty ECTS	2	Sygnatura programu studiów	L2024SPSSP_inż. - L2024SPSNP_inż.			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Systemy informacyjne w łańcuchu dostaw			syllabus zaktualizowany			
Semestr		II		Rok studiów			I	
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	30				21			
RAZEM	30				21			
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami prawa, w szczególności w kontekście funkcjonowania przedsiębiorstw logistycznych, oraz wykształcenie świadomości znaczenia ochrony własności intelektualnej w działalności gospodarczej.							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Ogólna znajomość systemu prawnego w Polsce, ogólna wiedza o rodzajach aktów prawnych i zasadach kodyfikacji prawa								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
1. Konstytucja RP, 2. Anna Olkiewicz - Podstawy prawa dla studentów i praktyków - Politechnika Koszalińska, 2020.								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Student zna podstawowe źródła prawa oraz instytucje prawa cywilnego i gospodarczego regulujące funkcjonowanie przedsiębiorstwa logistycznego.			K1_W01_L_P_inż.	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W02	Student zna regulacje prawne dotyczące działalności logistycznej, w szczególności odpowiedzialność w transporcie i spedycji, zasady zawierania i wykonywania umów w obrocie gospodarczym oraz podstawowe regulacje prawa UE.			K1_W07_L_P_inż.	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W03	Student zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej, w tym ochrony patentowej, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, praw autorskich oraz tajemnicy przedsiębiorstwa, w kontekście działalności inżynierskiej i projektowej.			K1_W08_L_P_inż.	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
UMIEJĘTNOŚCI	U01	Student potrafi identyfikować problemy prawne występujące w działalności przedsiębiorstwa logistycznego oraz wskazywać właściwe podstawy prawne ich rozwiązania.			K1_U02_L_P_inż.	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	U02	Student potrafi analizować skutki prawne podejmowanych działań w zakresie projektowania i wdrażania rozwiązań technicznych w logistyce, w szczególności w kontekście ochrony własności intelektualnej.			K1_U05_L_P_inż.	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	U03	Student potrafi interpretować przepisy prawa oraz stosować je do analizy typowych stanów faktycznych związanych z odpowiedzialnością prawną i ochroną praw własności intelektualnej w działalności inżynierskiej.			K1_U07_L_P_inż.	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	

KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Student jest gotów do działania zgodnie z przepisami prawa oraz zasadami etyki zawodowej, z poszanowaniem praw własności intelektualnej i zasad uczciwej konkurencji.	K1_K02_L_P_inż.	MO16	Ocena pracy, współpracy studentów na zajęciach (obserwacja sprawdzająca nabyte
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	1. Podstawy systemu prawa w działalności gospodarczej 2. Podstawy prawa cywilnego i gospodarczego 3. Prawo autorskie w działalności gospodarczej 4. Prawo własności przemysłowej 5. Know-how oraz tajemnica przedsiębiorstwa			
	Ćwiczenia				
	Laboratoria				
	Projekty				
Metody dydaktyczne	KOD	FORMA			
	MD4	Wykład konwersatoryjny z zastosowaniem technik multimedialnych			
Literatura obowiązkowa	1	Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. 1964 Nr 16 poz. 93 ze zm.)			
	2	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24, poz. 83 ze zm.)			
	3	Romuald Romański, Elementy prawoznawstwa i prawa cywilnego (Prawo dla nieprawników), Wyd. Placet, 2007/14			
Literatura uzupełniająca	1	red. J. Barta, R. Markiewicz, 2021, Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Wolters Kluwer, Warszawa.			
	2	red. M. du Vall, 2021, Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa.			
Warunki zaliczenia przedmiotu					
Przystąpienie do egzaminu i jego pozytywny wynik					