



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	SPEDYCJA
		w jęz. angielskim	FORWARDING

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Systemy Transportowe i Logistyczne
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	egzamin

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	4					18		18	
Razem w czasie studiów						36			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Znajomość głównych zagadnień z ekonomiki transportu i podstaw handlu

Cele przedmiotu
Poznanie pojęć dotyczących obszaru spedycji Nabycie wiedzy dotyczącej organizacją żeglugi regularnej, transportu drogowego, kolejowego i lotniczego Nabycie umiejętności projektowaniem procesu spedycyjnego i jego realizacji Poznanie dokumentacji spedycyjnej i nabycie umiejętności jej wypełniania

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	zna istotę spedycji, zadania spedytora, podstawy formalno- prawne spedycji, umowę spedycji	NK_W02, NK_W07, NK_U03
EKP_02	zna organizację i umowy przewozowe oraz dokumentację w gałęziach transportu	NK_W02, NK_W03, NK_W07, NK_U03
EKP_03	objaśnia i potrafi wypełniać podstawowe dokumenty transportowe i spedycyjne	NK_W07, NK_U03
EKP_04	potrafi dobrać środek transportu zgodnie z wymaganiami transportowymi ładunku i klienta	NK_W02, NK_U03
EKP_05	potrafi skalkulować stawkę frachtową i fracht za przewóz ładunku	NK_W02, NK_U02, NK_U03
EKP_06	potrafi zorganizować prosty proces spedycyjny przy wykorzystaniu różnych gałęzi transportu	NK_W02, NK_W03, NK_W07, NK_U02, NK_U03

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Charakterystyka spedycji, klasyfikacja spedycji, czynności spedytora, usługa spedycyjna	1				EKP_01
Podstawy prawne działalności przedsiębiorstw spedycyjnych	1				EKP_01
Umowa spedycyjna, zlecenie spedycyjne	2		1		EKP_01, EKP_03, EKP_06
Istota, klasyfikacja i organizacja żeglugi kontenerowej, żeglugi ro-ro i promowej, stawki frachtowe w żegludze regularnej i ich kalkulacja, zawieranie umowy przewozowej	3		3		EKP_02, EKP_05
Kontenery, rodzaje, kalkulacje, formowanie jednostki kontenerowej, pozostałe jednostki ładunkowe	2		2		EKP_04
Dokumenty w żegludze regularnej, konosament, morski list przewozowy, lista ładunkowa, manifesty, dokumenty terminalowe	3		2		EKP_02, EKP_03
Umowa przewozu w transporcie drogowym, krajowy i międzynarodowy listy przewozowe, wymogi dotyczące pojazdów, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego	2		2		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Umowa przewozu w transporcie kolejowym i lotniczym, listy przewozowe, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego	2		2		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Organizacja procesu spedycyjnego, zlecenie spedycyjne w praktyce, dobór gałęzi transportu, kalkulacje cenowe	1		4		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Dokumenty spedycyjne	1		2		EKP_03
Łącznie godzin	18		18		

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01			X	X					
EKP_02			X	X					
EKP_03			X	X		X			
EKP_04			X	X		X			
EKP_05			X	X					
EKP_06						X			

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie laboratorium: pozytywnie zaliczone kolokwium (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia) pozytywnie zaliczony projekt oraz wypełnione dokumenty (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia, przygotowane zgodnie z podanymi wymogami), Egzamin: pozytywnie zaliczony egzamin pisemny (co najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania) Ocena końcowa jest średnią ważoną 50% egzamin + 50% ocena z laboratorium Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	18		18	
Czytanie literatury	15		5	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			10	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			15	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2		4	
Łącznie godzin	52		52	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	104			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	52		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału	44		2	

nauczycieli akademickich		
--------------------------	--	--

Literatura podstawowa

<i>Podręcznik spedytora</i> , (red.) D.Marciniak - Neider J.Neider, , PISIL, Gdynia 2014 <i>Organizacja i technika transportu morskiego</i> , (red.) Kujawa J., WUG , Gdańsk 2015 Neider J., Transport międzynarodowy, PWE, Warszawa 2019

Literatura uzupełniająca

Ficoń K., Logistyka morska, statki, porty, spedycja, Bel Studio, Warszawa 2012 Salomon A., Spedycja: teoria, przykłady, ćwiczenia, Wyd. Akademii Morskiej, Gdynia 2011 Salomon A., Spedycja w handlu morskim, WUG, Gdańsk 2004, Wasilewska-Marszałkowska I., Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw, CeDeWu, Warszawa 2014 Januła E., Truś T., Gutowska Ż. Spedycja, Difin, Warszawa, 2013

Osoba odpowiedzialna za przedmiot
--

dr Ilona Urbanyi-Popiołek	
---------------------------	--

	KLiST
--	-------

Pozostałe osoby prowadzące przedmiot

dr Magdalena Klopott	
----------------------	--