



## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>SPEDYCJA</b>
			w jęz. angielskim	<b>FORWARDING</b>

Kierunek	<b>Innowacyjna Gospodarka</b>
Specjalność	<b>Systemy Transportowe i Logistyczne</b>
Poziom kształcenia	<b>studia pierwszego stopnia</b>
Forma studiów	<b>stacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>obowiązkowy</b>
Rygor	<b>egzamin</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	4	2		2		30		30	
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>60</b>			

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

<b>Cele przedmiotu</b>
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

<b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b>		
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, 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	2				EKP_01
Podstawy prawne działalności przedsiębiorstw spedycyjnych	2				EKP_01
Umowa spedycyjna, zlecenie spedycyjne	2		2		EKP_01, EKP_03, EKP_06
Istota, klasyfikacja i organizacja żeglugi kontenerowej, stawki frachtowe w żegludze kontenerowej i ich kalkulacja, zawieranie umowy przewozowej	4		6		EKP_02, EKP_05
Kontenery, rodzaje, kalkulacje, formowanie jednostki kontenerowej	2		2		EKP_04
Dokumenty w żegludze regularnej, konosament, morski list przewozowy, lista ładunkowa, manifesty, dokumenty terminalowe	6		2		EKP_02, EKP_03
Umowa przewozu w transporcie drogowym, krajowy i międzynarodowy listy przewozowe, wymogi dotyczące pojazdów, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego	4		2		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Umowa przewozu w transporcie kolejowym i lotniczym, listy przewozowe, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego	4		2		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Organizacja procesu spedycyjnego, zlecenie spedycyjne, dobór gałęzi transportu, kalkulacje cenowe	2		6		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Dokumenty spedycyjne	2		2		EKP_03
<b>Łącznie godzin</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		

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	30		30	
Czytanie literatury	8			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			8	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	10			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			10	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2		4	
<b>Łącznie godzin</b>	<b>52</b>		<b>52</b>	
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>104</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>4</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	52		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	68		3	

**Literatura podstawowa**

*Podręcznik spedytora*, (red.) D.Marciniak – Neider, J.Neider, , PISIL, Gdynia 2014  
*Organizacja i technika transportu morskiego*, (red.) Kujawa J., WUG , Gdańsk 2015  
Neider J., *Transport międzynarodowy*, PWE, Warszawa 2015

**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

KLiST