



AKADEMIA MORSKA W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



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
V	5					9	9	9	
Razem w czasie studiów						27			

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

Cele przedmiotu
Zaznajomienie studentów z działalnością spedycyjną, projektowaniem procesu spedycyjnego, organizacją żeglugi regularnej, organizacją transportu drogowego, kolejowego oraz dokumentacją stosowaną w spedycji i transporcie

Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	zna istotę spedycji, zadania spedytora, podstawy formalno- prawne spedycji, umowę spedycji	K_W02, K_W07, K_U03, K_K04
EKP_02	zna organizację i umowy przewozowe w gałęziach transportu	K_W02, K_W03, K_U03
EKP_03	objaśnia i potrafi wypełniać podstawowe dokumenty transportowe i spedycyjne	K_W07, K_U03
EKP_04	potrafi dobrać środek transportu zgodnie z wymaganiami transportowymi ładunku i klienta	K_W02, K_U03
EKP_05	potrafi skalkulować stawkę frachtową i fracht za przewóz ładunku	K_W02, K_U02, K_U03
EKP_06	potrafi zorganizować prosty proces spedycyjny przy wykorzystaniu różnych gałęzi transportu	K_W02, K_W03, K_U02, K_U03, K_U06, K_K04

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 w praktyce	1	1			EKP_01, EKP_03, EKP_06
Istota, klasyfikacja i organizacja żeglugi kontenerowej, stawki frachtowe w żegludze kontenerowej i ich kalkulacja, zawieranie umowy przewozowej	1	1	1		EKP_02, EKP_05
Kontenery, rodzaje, kalkulacje, formowanie jednostki kontenerowej	1	1			EKP_04
Dokumenty w żegludze regularnej, konosament, morski list przewozowy, lista ładunkowa, manifesty, dokumenty terminalowe	1	2	1		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Umowa przewozu w transporcie drogowym, krajowy i międzynarodowy listy przewozowe, wymogi dotyczące pojazdów, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego	1	1	2		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Umowa przewozu w transporcie kolejowym, krajowy i międzynarodowe listy przewozowe, stawki przewozowe i kalkulacja przewoźnego	1	1	1		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Organizacja procesu spedycyjnego, zlecenie spedycyjne, dobór gałęzi transportu, kalkulacje cenowe		1	4		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Dokumenty spedycyjne	1	1			EKP_03
Łącznie godzin	9	9	9		

Metody weryfikacji efektów kształcenia 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 ćwiczeń: pozytywnie zaliczone kolokwium (co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia)
Zaliczenie laboratorium: 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 40% egzamin + 30% kolokwium + 30% projekt wraz z dokumentami

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	9	9	9	
Czytanie literatury	7	11	11	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		10	10	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15	15		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			15	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2	2	2	
Udział w konsultacjach	2	3	3	
Łącznie godzin	35	50	50	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	135			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	5			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	100		4	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	32		2	

Literatura podstawowa

Podręcznik spedytora, (red.) D.Marciniak - Najder J.Najder, , 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