



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

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

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Transport i Logistyka w Gospodarce Globalnej
Poziom kształcenia	studia drugiego 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
III	5					18		18	
Razem w czasie studiów						36			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Znajomość zagadnień z transportu międzynarodowego i handlu międzynarodowego

Cele przedmiotu
Zaznajomienie studentów ze spedycją międzynarodową, Nabycie wiedzy obejmującej organizację żeglugi regularnej, organizację międzynarodowego transportu drogowego, międzynarodowego transportu kolejowego, międzynarodowego transportu lotniczego oraz transportu intermodalnego, Nabycie wiedzy i umiejętności projektowania i wykonania procesu spedycyjnego, Nabycie umiejętności wypełniania i wykorzystania dokumentacji stosowanej w spedycji i transporcie międzynarodowym

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	ma pogłębioną wiedzę z zakresu spedycji międzynarodowej i prawnych uwarunkowań transportu międzynarodowego	NK_W02, NK_W07,
EKP_02	zna organizację i umowy przewozowe w transporcie międzynarodowym	NK_W02, NK_W03, NK_U03
EKP_03	interpretuje i potrafi wypełniać dokumenty przewozowe i spedycyjne stosowane w transporcie międzynarodowym	NK_W07, NK_U03
EKP_04	potrafi dobrać jednostkę ładunkową, środek transportu i sposób przewozu zgodnie z wymaganiami transportowymi ładunku i preferencjami klienta	NK_W02, NK_U03
EKP_05	potrafi skalkulować stawkę frachtową i fracht za przewóz ładunku oraz opłaty za usługi w procesie spedycyjnym	NK_W02, NK_U02, NK_U03
EKP_06	potrafi zorganizować złożony proces spedycyjny przy wykorzystaniu różnych gałęzi i form transportu	NK_W02, NK_W03, NK_U02, NK_U03, NK_U06, NK_K03

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Charakterystyka spedycji międzynarodowej, klasyfikacja spedycji, czynności spedytora międzynarodowego, usługa spedycyjna w handlu międzynarodowym, podstawy prawne działalności przedsiębiorstw spedycyjnych	2				EKP_01
Prawa, obowiązki spedytora, umowa spedycyjna, zlecenie spedycyjne	2		1		EKP_01, EKP_03, EKP_06
Istota i klasyfikacja żeglugi regularnej, organizacja żeglugi kontenerowej, stawki frachtowe w żegludze liniowej, umowa bukingowa, procedura bukingowania, kontener jako jednostka ładunkowa, formuły kontenerowe	3		3		EKP_02, EKP_04, EKP_05
Dokumenty w żegludze regularnej, konosament, morski list przewozowy, lista ładunkowa, manifesty, dokumenty terminalowe	3		3		EKP_02, EKP_03
Regulacje w transporcie drogowym, Konwencja CMR, umowa przewozu, list przewozowy CMR, wymogi dotyczące pojazdów, stawki przewozowe, karnet TIR, Karnet ATA	2		2		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Regulacje w transporcie kolejowym, Konwencja COTIF/CIM, Umowa SMGS, umowa przewozu, listy przewozowe CIM i SMGS, stawki przewozowe	1		1		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Regulacje w transporcie lotniczym, podstawy prawne, umowa przewozu, list przewozowy AWB, stawki przewozowe	1		1		EKP_02, EKP_03, EKP_05
Transport intermodalny w procesie spedycyjnym	2		1		EKP_02, EKP_03, EKP_04
Organizacja procesu spedycyjnego w handlu międzynarodowym, zlecenie spedycyjne, dobór gałęzi transportu, kalkulacje cenowe			5		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Dokumenty spedycyjne i pozostałe dokumenty transportowe	2		1		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		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% oceny 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	16		4	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			20	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	20			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			20	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	4		8	
Łącznie godzin	60		70	

Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	130	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	5	
	Liczba godzin	ECTS
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	70	3
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	50	2

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., <i>Transport międzynarodowy</i> , PWE, Warszawa 2015
Literatura uzupełniająca
Ficoń K., <i>Logistyka morska, statki, porty, spedycja</i> , Bel Studio, Warszawa 2012 Salomon A., <i>Spedycja: teoria, przykłady, ćwiczenia</i> , Wyd. Akademii Morskiej, Gdynia 2011 Salomon A., <i>Spedycja w handlu morskim</i> , WUG, Gdańsk 2004, Wasilewska-Marszałkowska I., <i>Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw</i> , CeDeWu, Warszawa 2014 Januła E., Truś T., Gutowska Ż. <i>Spedycja</i> , Difin, Warszawa, 2013

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
Dr Ilona Urbanyi-Popiołek	KLiST
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
Dr Magdalena Klopott	KLiST