

Karta przedmiotu

Nazwa przedmiotu	SPEDYCJA MIĘDZYNARODOWA			
Wersja przedmiotu	2012			
Jednostka realizująca	Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Logistyki i Systemów Transportowych			
Typ przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy / obieralny / obieralny ograniczonego wyboru			
Poziom przedmiotu	Podstawowy / średniozaawansowany / zaawansowany			
Program kształcenia	Studia podyplomowe, niestacjonarne zaoczne			
Profil	Ogólnoakademicki / praktyczny			
Blok	Studia podyplomowe Transport i logistyka dla nauczycieli kształcących w zawodzie technik logistyk i spedytor			
Grupa	2			
Kod przedmiotu	SM			
Semestr nominalny			zimowy/letni	
Język prowadzenia zajęć	Polski			
Liczba punktów ECTS	6 ECTS			
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	Wykład 16 godz., ćwiczenia 10 godz., zapoznanie z literaturą 29 godz., przygotowanie do egzaminu 35 godz., indywidualne ćwiczenia projektowe 50 godz. konsultacje 18 godz., egzamin 2 godz. Razem 150 godz. - 6 ECTS			
Liczba pkt. uzyskiwana na zajęciach wymagających udziału nauczycieli akad.	Wykład 16 godz., ćwiczenia 10 godz., konsultacje 18 godz., egzamin 2 godz. Razem 46 godz. – 1,84 ECTS			
Liczba pkt. uzyskiwana na zajęciach o charakterze praktycznym	Ćwiczenia 10 godz., egzamin 2 godz. Razem 12 godz. – 0,48 ECTS.			
Koordynator przedmiotu	Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna			
Wymiar (liczba godzin) zajęć w planie studiów: a) w semestrze	Wykład	16	Ćwiczenia	10
	Laboratoria	-	Projekty	-
	26			
Wymagania wstępne	brak			
Limit liczby studentów	brak			
Cel przedmiotu	Po zakończeniu zajęć uczestnik Studiów Podyplomowych ma wiedzę w zakresie podstawowych pojęć z obszaru spedycji krajowej i międzynarodowej. Potrafi dokonać organizacji procesu spedycyjnego dla wybranej relacji przewozu..			
Treści kształcenia	<u>Treści kształcenia w zakresie wykładu</u>			
	Działalność spedycyjna – definicje, rodzaje oraz podstawowe czynności procesu spedycji; Organizacja procesu spedycyjnego; Funkcje i obowiązki spedytorów krajowych i międzynarodowych; Spedycja w Polsce oraz współdziałanie spedytorów międzynarodowych; Rynek usług spedycyjnych – charakterystyka, funkcjonowanie; Przebieg procesu spedycyjnego w handlu międzynarodowym; Istota i zasady stosowania formuł handlowych INCOTERMS 2000; Dokumenty transportowe i spedycyjne oraz zasady ich opracowywania.			
	<u>Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń</u>			
	Opracowanie przebiegu procesu spedycyjnego dla przewozu ładunku w wybranej			

Karta przedmiotu

	relacji międzynarodowej; Opracowanie dokumentów dla realizacji przewozu ładunków w wybranych relacjach międzynarodowych z zastosowaniem formuł handlowych INCOTERMS 2000; Studia przypadków przygotowania dokumentów transportowych i spedycyjnych w przewozach międzynarodowych.			
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Wykład - egzamin Ćwiczenia – wykonanie i zaliczenie ćwiczeń projektowych			
Egzamin	Tak			
Literatura	1. Neider J., Transport międzynarodowy. PWE, Warszawa 2008r. 2. W. Rydzikowski, K Wojewódzka-Król Transport. PWN, Warszawa 2007r. 3. T. Szczepaniak Transport i spedycja w handlu zagranicznym, PWE, Warszawa 2002r.			
Witryna www przedmiotu				
Uwagi				
Efekty kształcenia (dla każdej pozycji na liście efektów kształcenia – sposób sprawdzania, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych itp.)	Efekt	Kod	Weryfikacja	Odniesienie do efektów programu
	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu systemów i procesów transportowych oraz organizowania procesu spedycyjnego	SM_W01	Praca domowa, egzamin	TLsp_W01
	Ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z wybranymi zagadnieniami obejmujące organizowanie przebiegu procesu spedycyjnego, kształtowania rynku spedycyjnego oraz roli spedycji w wymianie międzynarodowej towarów	SM_W02	Praca domowa, egzamin	TLsp_W02 TLsp_W03
	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł niezbędne do analizy rynku usług spedycyjnych oraz szczegółowych zagadnień procesów logistycznych i spedycyjno-transportowych	SM_U01	Praca domowa, egzamin	TLsp_U01
	Potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich obejmujących opracowanie dokumentów dla realizacji przewozu ładunków w wybranych relacjach międzynarodowych z zastosowaniem formuł handlowych INCOTERMS 2000	SM_U02	Praca domowa, egzamin	TLsp_U02 TLsp_U04
	Potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu logistyki, spedycji i transportu integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów podyplomowych oraz zastosować podejście systemowe do rozwiązywania studiów przypadków w zakresie przygotowania dokumentów transportowych i spedycyjnych w przewozach międzynarodowych	SM_U03	Praca domowa, egzamin	TLsp_U03 TLsp_U05 TLsp_U06
Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	SM_K01	Bieżąca weryfikacja postępów na zajęciach	TLsp_K01	