

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Spedycja		Kod 1010615321010617933
Kierunek studiów Transport	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność Transport drogowy	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 9 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Paweł Zmuda-Trzebiatowski email: pawel.zmuda-trzebiatowski@put.poznan.pl tel. 616652716 Wydział Inżynierii Transportu ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student ma podstawową wiedzę zakresu zasad funkcjonowania przedsiębiorstwa transportowego
2	Umiejętności:	Student potrafi integrować zyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski, formułować uzasadniać opinie, posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w zarządzaniu organizacjami
3	Kompetencje społeczne	Student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności transportowej; student potrafi współpracować grupie
Cel przedmiotu:		
Zapoznanie studentów z istotą spedycji i wykształcenie umiejętności pozwalających na samodzielną organizację przewozu krajowego, wewnątrzspółnotowego oraz międzynarodowego.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. zna ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania działalności firm transportowych - [T2A_W08] 2. ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania / prowadzenia działalności gospodarczej oraz indywidualnej przedsiębiorczości - [T2A_W09]		
Umiejętności:		
1. potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł (w języku polskim i angielskim), integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie - [T2A_U01] 2. potrafi porozumiewać się w języku polskim i angielskim przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach, także z wykorzystaniem zagadnień dotyczących inżynierii transportu - [T2A_U12]		
Kompetencje społeczne:		
1. rozumie, że w zakresie inżynierii transportu wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe - [T2A_K01]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Kolokwium zaliczeniowe w formie testu wyboru przewidziane na ostatnich zajęciach		
Treści programowe		
- Definicje: spedycja, spedytor, klasyfikacja spedycji i spedytorów, podstawowe akty prawne związane ze spedycją: umowa spedycji, Ogólne Warunki Spedycji		

<ul style="list-style-type: none"> - Międzynarodowe warunki dostaw towarów INCOTERMS - Wewnątrzspółnotowa wymiana handlowa - Organizacja przewozów ponadgabarytowych - Dokumentacja związana z importem towaru - studium przypadku - Wybór sposobu realizacji dostaw międzynarodowych - studium przypadku 		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marciniak-Neider D., Neider J. (red.): Podręcznik spedytora. Polska Izba Spedycji i Logistyki, Gdynia 2014 2. Sikorski A.: Transport i spedycja międzynarodowa w handlu zagranicznym. ODDK, Gdańsk 2013 3. Wasielewska-Marszałkowska I.: Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw. CeDeWu, Warszawa 2014 4. Neider J.: Transport międzynarodowy. PWE, Warszawa 2015 5. Sikorski P., Zembrzycki T.: Spedycja w praktyce. Polskie Wydawnictwo Transportowe, Warszawa 2008 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dąbek A.: Ćwiczenia i zadania z transportu, spedycji i logistyki. Difin, Warszawa 2014 2. Kacperczyk R.: Laboratorium logistyczno-spedycyjne. Difin, Warszawa 2010 3. Pobłocka-Zwara M., Rogocki W.: Kwalifikacja A.28 i A.29. Difin, Warszawa 2016 4. Szyczyńska D., Go A.: Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji A.28: Organizacja i nadzorowanie transportu. eMPI2, Poznań 2016 5. Andrzejczyk P., Fajfer P.: Branża TSL w przykładach i ćwiczeniach. ILiM, Poznań 2016 		
<p>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</p>		
<p>Czynność</p>		<p>Czas (godz.)</p>
1. Udział w zajęciach (wg planu)		9
2. Przygotowanie do zaliczenia		21
<p>Obciążenie pracą studenta</p>		
<p>forma aktywności</p>	<p>godzin</p>	<p>ECTS</p>
Łączny nakład pracy	30	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	9	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0