

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	LOP301	
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Elementy spedycji w logistyce		ECTS ²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Elements of Spedition in Logistics			
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Logistyka			
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr inż. Tomasz Rokicki			
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy zakładu			
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	SW	2	2	stacjonarne / niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾	
	3		polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekazanie wiedzy na temat zagadnień związanych ze spedycją - przedstawienie pojęć i zasad spedycji oraz jej organizacji w różnych gałęziach transportu - - 			
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)	
	a1) wykład		20	12
	a2) ćwiczenia audytoryjne		10	6
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
a4) seminaria				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment	
	projekt badawczy		studium przypadku	
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne	
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych		indywidualne projekty studenckie	T
	konsultacje	T	inne ...	
	inne...		inne ...	
	inne...		inne ...	
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>A. wykłady</p> <p>Zagadnienia wstępne. Sprawy organizacyjne. Spedycja, zagadnienia wprowadzające (rodzaje i specyfika działalności, czynności, zadania, funkcje spedycji). Spedycja lądowa. Spedycja drogową (rynek spedycji drogowej, przewozy całopojazdowe, partie częściowe-LTL, przewozy drobnicowe, specjalistyczne, o kontrolowanej atmosferze). Spedycja kolejowa (zasady spedycji kolejowej, przewozy towarów masowych, całowagonowe, drobnica kolejowa, przewozy chłodnicze). Spedycja morska (typy statków, kontenerów, umowa czarteru na podróż, umowa czarteru na czas, morskie dokumenty transportowo-spedycyjne, morska taryfa frachtowa). Spedycja lotnicza (polski rynek spedycji lotniczej, porty lotnicze cargo, podstawowe typy samolotów towarowych, standardowe jednostki ładunkowe, umowa przewozu w transporcie lotniczym i dokumenty transportowo-spedycyjne, taryfy lotnicze). Zagadnienia prawne w pracy spedytora (Ustawy i formuły handlowe w pracy spedytora, konwencje, umowy, regulaminy w pracy spedytora). Obsługa zleceń transportowych na przykładzie transportu drogowego.</p>			
	<p>B. ćwiczenia</p> <p>Zagadnienia wstępne. Sprawy organizacyjne. Spedycja drogową, kolejową, morską, lotniczą - przykłady rozwiązywania zadań transportowych. Zagadnienia prawne w pracy spedytora - przykłady. Obsługa zleceń transportowych na przykładzie transportu drogowego (kalkulacja ofert, ewidencja zleceń przyjętych do realizacji, definiowanie przewożonych ładunków, wyznaczenie tras, rejestracja kosztów i przychodów usług transportowych, planowanie transportu, kompletowanie przewożonych ładunków, harmonogramowanie zestawu: trasa, ładunek, ciągnik, naczepa, kierowca, przewoźnik, przygotowanie dokumentów przewozowych, ewidencja i kontrola stanu realizacji zlecenia, ewidencja kosztów zleceń, fakturowanie klientów, alokacja kosztów rzeczywistych, pełen zestaw raportów).</p>			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	-			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	-			

Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - student potrafi rozpoznawać organizacje i formy spedycji różnymi środkami transportowymi.		05 -	
	02 - student potrafi wykorzystywać wiedzę z zakresu stosowania różnorodnych ładunków w podstawowych gałęziach transportu.		06 -	
	03 - student potrafi zastosować obliczanie kosztów i opłat z zakresu obsługi zlecenia spedycyjnego..		07 -	
	04 - student posiada umiejętności rozumienia zjawisk zachodzących w przedsiębiorstwie w odniesieniu do spedycji.		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych	efekt 01, 02	ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	efekt 02, 03	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	efekt 04
	egzamin pisemny		test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	okresowe prace pisemne		imienne karty oceny studenta	T
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	T
	inne...		inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych	30%	ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta	60%	ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	10%
	egzamin pisemny		test	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
a) podstawowa				
1. Sikorski P. M. 2008. Spedycja w praktyce - wiek XXI. Polskie Wydawnictwo transportowe. Warszawa.				
2. Januła E., Truś T., Gutowska Ż. 2011. Spedycja. Wydawnictwo Difin. Warszawa.				
b) uzupełniająca				
3. Mendyk E. 2009. Ekonomika transportu. Wyższa Szkoła Logistyki. Poznań.				
4. Kacperczyk R. 2009. Transport i spedycja – cz. I i II. Difin. Warszawa.				
5. Stajniak M., Hajdul M., Foltyrski M., Krupa A. 2008. Transport i spedycja. ILiM. Poznań.				
6. Logistyka. Wybrane zagadnienia (praca zbiorowa). 2008. Wydawnictwo SGGW. Warszawa.				
7.				
8.				
UWAGI ²⁴⁾ :				