

# Transport i spedycja - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Transport i spedycja
Kod przedmiotu	02.6-WZ-LogD-TiS
Wydział	<a href="#">Wydział Ekonomii i Zarządzania</a>
Kierunek	Logistyka
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Występuje w specjalnościach	Logistyka w biznesie
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr Agnieszka Perzyńska</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Poznanie podstawowych pojęć związanych z transportem i spedycją. Zrozumienie roli transportu i spedycji w funkcjonowaniu gospodarki narodowej.

## Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości z zakresu: logistyki, zarządzania.

## Zakres tematyczny

- Transport osobowy i towarowy w systemie gospodarczym. Znaczenie transportu w gospodarce. Transport jako usługa – cechy i konsekwencje. Podstawowe pojęcia transportowe
- Charakterystyka gałęzi transportu. Charakterystyka i porównanie wszystkich gałęzi transportu. Infrastruktura poszczególnych gałęzi transportu
- Transport inter-/multi-/ko-modalny. Podstawowe pojęcia związane z transportem intermodalnym, multimodalnym.
- Spedycja, przedsiębiorstwa spedycyjne. Rynek usług transportowych. Rodzaje i specyfika działalności spedycyjnej, rynek spedycyjny. Czynności, funkcje i zadania spedytora. Charakterystyka przedsiębiorstw spedycyjnych. Dokumenty w działalności spedycyjnej. Umowy i formuły handlowe w pracy spedytora. Ubezpieczenia w spedycji
- Ładunki w systemach transportowych. Klasyfikacja ładunków i sposobów ich formowania do transportu. Opakowania transportowe, jednostki logistyczne, ich funkcje i rodzaje. Wymagania stawiane opakowaniom transportowym. Przewóz ładunków specjalnych – technologia, przepisy krajowe i międzynarodowe.
- Polityka europejska ws. Transportu. Porównanie polityki polskiej i europejskiej w sprawach transportu. Dyrektywy i umowy europejskie dotyczące transportu.
- Wybrane zagadnienia logistyki międzynarodowej. Istota i specyfika logistyki międzynarodowej. Zadania logistyki międzynarodowej. Procesy logistyki międzynarodowej
- Dokumentacja w systemach transportu i logistyki (międzynarodowej). Dokumenty w transporcie krajowym. Dokumenty w transporcie międzynarodowym

## Metody kształcenia

Ćwiczenia - prezentacje multimedialne, analiza przypadków, praca w grupach, case study, dyskusja, kolokwium

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektywności	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi odnieść zagadnienia teoretyczne do rzeczywistości gospodarczej	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W01</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>dyskusja</li><li>kolokwium</li><li>przygotowanie referatu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul>
Student ma wiedzę nt. znaczenia transportu i spedycji w prawidłowym funkcjonowaniu procesów gospodarczych	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W02</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>dyskusja</li><li>kolokwium</li><li>referat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul>

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi interpretować dane dotyczące polskiego systemu transportowego i spedycji	• <a href="#">K_U01</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywność w trakcie zajęć</li> <li>• kolokwium</li> <li>• referat</li> </ul>	• Ćwiczenia
Student zna pojęcia związane z transportem i spedycją	• <a href="#">K_U02</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywność w trakcie zajęć</li> <li>• kolokwium</li> <li>• przygotowanie referatu</li> </ul>	• Ćwiczenia
Student potrafi pracować w grupie, jest kreatywny i otwarty na propozycje pozostałych członków zespołu	• <a href="#">K_K01</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kolokwium</li> <li>• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>• referat</li> </ul>	• Ćwiczenia

## Warunki zaliczenia

**Ćwiczenia:** na ocenę składać się będzie ocena z kolokwium oraz ocena z prezentacji.

Termin zaliczenia kolokwium: na przedostatnich zajęciach zgodnie z harmonogramem studiów.

Warunkiem otrzymania zaliczenia kolokwium jest uzyskanie min. 51% poprawnych odpowiedzi.

Oceny (punktacja):	51%- 60% - dostateczny (3.0)
	61%-70% - dostateczny plus (3.5)
	71%-80% - dobry (4.0)
	81%-85% - dobry plus (4.5)
	86%-100% - bardzo dobry (5.0)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu są pozytywne oceny z ćwiczeń.

## Literatura podstawowa

1. A. Koźlak, *Ekonomika transportu – Teoria i praktyka gospodarcza*, Wydawnictwo UG, Gdańsk, 2007
2. T. Szczepaniak, *Transport i spedycja w handlu zagranicznym*, PWE, Warszawa, 2002

## Literatura uzupełniająca

1. J. Burniewicz, *Sektor samochodowy Unii Europejskiej*, WKiŁ, Warszawa, 2005
2. J. Neider, *Transport międzynarodowy*, PWE, Warszawa, 2008

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Agnieszka Perzyńska (ostatnia modyfikacja: 07-05-2019 11:18)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ