



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Spedycja

### Przedmiot

Kierunek studiów

Transport

Studia w zakresie (specjalność)

Logistyka transportu

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

### Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów

1

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Paweł Zmuda-Trzebiatowski

pawel.zmuda-trzebiatowski@put.poznan.pl

61 665 2716

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

### Wymagania wstępne

Wiedza: Student ma podstawową wiedzę zakresu zasad funkcjonowania przedsiębiorstwa transportowego

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

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.



## **Przedmiotowe efekty uczenia się**

### Wiedza

1. zna ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania działalności firm transportowych
2. ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania / prowadzenia działalności gospodarczej oraz indywidualnej przedsiębiorczości

### 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
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

### Kompetencje społeczne

1. rozumie, że w zakresie inżynierii transportu wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe

## **Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny**

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Egzamin w formie testu wyboru

## **Treści programowe**

- Definicje: spedycja, spedytor, klasyfikacja spedycji i spedytorów, podstawowe akty prawne związane ze spedycją: umowa spedycji, Ogólne Warunki Spedycji, VGM
- Rodzaje i składowe cen w spedycji
- Służby kontrolne: rodzaje, zakres uprawnień
- Międzynarodowe warunki dostaw towarów INCOTERMS
- Pojęcia importu/eksportu oraz wewnątrzspółnotowego nabycia i dostawy towaru - podobieństwa i różnice
- Spedycja towarów akcyzowych
- Organizacja przewozów ponadgabarytowych
- Dokumentacja związana z importem towaru - studium przypadku
- Wybór sposobu realizacji dostaw międzynarodowych - studium przypadku

## **Metody dydaktyczne**

Metoda podająca i problemowa

## **Literatura**

### Podstawowa

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

Uzupełniająca

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. Szymczyńska 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

**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	30	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (przygotowanie do kolokwium/egzaminu) <sup>1</sup>	15	0,5

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności