

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Transport

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: TRA

Stopień studiów: II

Specjalności: Logistyka i spedycja (profil: Logistyka w przedsiębiorstwie), Logistyka i spedycja (profil: Zarządzanie łańcuchami dostaw)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Spedycja krajowa i międzynarodowa
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL TRA oIIS D6 22/23
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
1	30	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych definicji z zakresu spedycji krajowej i międzynarodowej

Cel 2 Zdobywanie wiedzy z zakresu spedycji i pracy spedytora

Cel 3 Nabycie umiejętności naukowych do prowadzenia badań z zakresu transportu i spedycji

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wiedza z zakresy podstaw logistyki
- 2 Umiejętności logicznego myślenia
- 3 Umiejętności określania ryzyka

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne Logiczne myślenie, inicjatywa, uprzejmość, takt, uczciwość, odporność na stres

EK2 Umiejętności Umiejętności organizatorskie

EK3 Wiedza Podstawy transportu, podstawy logistyki, opakowalnictwo i materiałoznawstwo, prawo transportowe, spedycyjne

EK4 Kompetencje społeczne Prawo celne, administracyjne, handlowe

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Pojęcie spedycji i spedytora, procesów spedycyjnych	4
W2	Odpowiedzialność spedytora	4
W3	Spedycja drogowa i kolejowa	2
W4	Spedycja morska i lotnicza	2
W5	Aspekty prawne w spedycji	3
W6	Rodzaje środków transportu drogowego w spedycji	2
W7	Międzynarodowe warunki handlowe w spedycji	2
W8	Zlecenie spedycyjne	3
W9	List przewozowy	2
W10	Czas pracy kierowcy	2
W11	Zakres usług spedycyjnych	4

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Wybór środka transportowego	2
P2	Decyzja o wyborze magazynu	3
P3	Wybór trasy przejazdu	3
P4	Sterowanie zapasami	3
P5	Wypisywanie listu przewozowego CMR	2
P6	Tworzenie zlecenia transportowego i spedycyjnego	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykład aktywizujący

N2 Wzory listów przewozowych i zleceń

N3 Ksero dokumentów

N5 Dyskusja

N6 Zadania tablicowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	107
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	50%-59%
NA OCENĘ 3.5	60%-69%
NA OCENĘ 4.0	70%-79%
NA OCENĘ 4.5	80%-89%
NA OCENĘ 5.0	90%-100
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	50%-59%
NA OCENĘ 3.5	60%-69%
NA OCENĘ 4.0	70%-79%
NA OCENĘ 4.5	80%-89%
NA OCENĘ 5.0	90%-100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	59%-59%
NA OCENĘ 3.5	60%-69%
NA OCENĘ 4.0	70%-79%
NA OCENĘ 4.5	80%-89%
NA OCENĘ 5.0	90%-100

EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	50%-59%
NA OCENĘ 3.5	60%-69%
NA OCENĘ 4.0	70%-79%
NA OCENĘ 4.5	80%-89%
NA OCENĘ 5.0	90%-100%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	w1 w2 w3 w4 p1 p2	N1	P1
EK2		Cel 2	w4 w5 w6 p3 p4	N2 N3	P1
EK3		Cel 3	w9 w10	N1 N2 N3 N5 N6	P1
EK4		Cel 3	w11 p6	N1 N2 N3 N5 N6	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Neider Janusz, red nauk. — *Podręcznik spedytora*, Gdynia, 2014, PISIL
- [2] Sikorski Piotr — *Spedycja w praktyce*, Warszawa, 2008, Polskie Wydawnictwo Transportowe

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Dariusz Grzesica (kontakt: grzesica@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)