

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Transport

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: TRA

Stopień studiów: II

Specjalności: Spedycja

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Wprowadzenie do spedycji
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL TRA oIIS D1 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Podstawowa wiedza z zakresu spedycji

Cel 2 Organizacja procesu transportowego

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wiedza z zakresu spedycji
- 2 Umiejętności organizacji transportu
- 3 Komunikacja z kontrahentami

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne Współpraca w zakresie organizacji transportu

EK2 Umiejętności Umiejętność wypełniania dokumentacji

EK3 Wiedza Wiedza prawna z transportu i spedycji

EK4 Wiedza Wiedza z zakresu środków transportu

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zlecenie transportowe i spedycyjne	3
W2	Dokumentacja w spedycji	3
W3	Środki transportowe	3
W4	Odpowiedzialność spedytora	3
W5	Giełdy transportowe	3

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Tworzenie zlecenia transportowego	3
P2	Wypełnianie dokumentacji transportowo-spedycyjnej	3
P3	Tworzenie instrukcji wysyłkowej	3
P4	Czas pracy kierowcy	3
P5	Dobór środka transportowego do zadania spedycyjnego	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
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	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	87
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 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	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 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	K_W01 K_U01 K_U01 K_K01 K_K01 K_K10	Cel 1	w1 p1	N1	P1
EK2	K_W02 K_W02 K_U02 K_U02 K_K02 K_K10	Cel 1 Cel 2	w2 p2	N2	P1
EK3	K_W03 K_W03 K_U03 K_U03 K_K03 K_K03 K_K10	Cel 1 Cel 2	w3 p3	N3	P1
EK4	K_W04 K_W04 K_U04 K_U04 K_K04 K_K10	Cel 1 Cel 2	w4 w5 p4 p5	N1 N2	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Sikorski P. — *Spedycja w praktyce wiek XXI*, 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)