

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Transport

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: II

Specjalności: Logistyka i spedycja

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zagadnienia formalno-instytucjonalne w spedycji
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Formal and Institutional Issues in Forwarding
KOD PRZEDMIOTU	T839
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	9	0	0	0	9	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zdobyć wiedzy i umiejętności w zakresie stosowania przepisów i regulaminów związanych z organizacją i realizacją transportu.

Cel 2 Zdobyć umiejętności stosowania narzędzi prawnych w realizacji polityki transportowej.

Cel 3 Nabycie umiejętności interpretacji i prezentacji argumentów dotyczących projektów regulacji prawnych i regulaminów.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wiedza z zakresu prawa transportowego.
- 2 Zaliczone przedmioty z zakresu organizacji i zarządzania.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza zna podstawowe zagadnienia z zakresu zarządzania systemami transportowymi i prowadzenia działalności gospodarczej.

EK2 Umiejętności potrafi rozwiązywać złożone problemy formalno-prawne w dziedzinie transportu i logistyki oraz wyciągać wnioski na podstawie dostępnych analiz.

EK3 Umiejętności potrafi pozyskiwać informacje z różnych źródeł służące realizacji zadań w dziedzinie transportu i logistyki.

EK4 Umiejętności ma świadomość konieczności dostrzegania potrzeb społecznych i doskonalenia regulacji prawnych oraz regulaminów i potrafi przekazać swoją wiedzę w sposób zrozumiały dla społeczności.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Dokumentacja dopuszczenia pojazdów drogowych do ruchu i warunki techniczne homologacji pojazdów oraz cechy identyfikacyjne. Dokumentacja dla centralnej ewidencji pojazdów.	2
P2	Kalkulacja kosztowa i cenowa w transporcie, metody, formuły i dokumenty taryfowe. Identyfikacja towarowa w celnej nomenklaturze taryfowej.	3
P3	Dokumentacja techniczna pojazdów szynowych: dokumentacja techniczno-ruchowa, warunki techniczne utrzymania i odbioru. Dokumentacja dopuszczenia do eksploatacji.	2
P4	Dokumenty i regulaminy systemu zarządzania bezpieczeństwem. Procedury i wnioski dostępu do infrastruktury kolejowej.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Warunki techniczne pojazdów drogowych. Warunki dopuszczenia pojazdów do ruchu. Badania techniczne pojazdów. Badania i dokumenty zgodności pojazdów z warunkami technicznymi.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W2	Licencja i uprawnienia na wykonywanie transportu drogowego, organy administracyjne. System taryfowy w transporcie drogowym. Organy kontroli Transportu Drogowego, organizacja i kompetencje.	2
W3	Interoperacyjność transportu kolejowego. Zagadnienia formalno-prawne dopuszczenia do eksploatacji typów budowli i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu kolejowego oraz typów pojazdów kolejowych. Ogólne warunki eksploatacji pojazdów kolejowych. Świadectwa sprawności technicznej.	2
W4	Zasady i tryb udzielania licencji na przewozy kolejowe. Certyfikat bezpieczeństwa. Warunki dostępu i korzystania z infrastruktury kolejowej. Sprawozdawczość w transporcie kolejowym.	1
W5	Inspekcja i dokumenty bezpieczeństwa statku morskiego. Wymagania dla wyposażenia morskiego. Przepisy żegludowe na śródlądowych drogach wodnych.	1
W6	Zagadnienia formalne obsługi naziemnej w portach lotniczych. Struktura polskiej przestrzeni powietrznej oraz szczegółowe warunki i sposoby korzystania z tej przestrzeni. Bezpieczeństwo eksploatacji statków powietrznych.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

N4 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	3
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	4
Opracowanie wyników	2
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	2
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Konieczność uzyskania pozytywnej oceny z każdego efektu kształcenia

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt zespołowy

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe regulacje prawne jednej gałęzi transportu.
NA OCENĘ 3.5	-

NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student interpretuje zapisy ustaw i rozporządzeń wybranej gałęzi transportu.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student wskazuje aktualne teksty regulacji formalno-prawnych wybranej gałęzi transportu.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student argumentuje własne uwagi do wybranego rozporządzenia gałęzi transportu.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W18, K2_W07, K2_UO01, K2_UP08, K2_UB03, K2_UB04, K2_K06, K2_K07	Cel 1 Cel 2	P1 P2 P3 P4 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K2_W18, K2_W07, K2_UO01, K2_UP05, K2_UP08, K2_UB03, K2_UB04, K2_K06, K2_K07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 P3 P4 W1 W2 W4 W5 W6	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K2_UO01, K2_UP05, K2_UB03, K2_UB04, K2_K06, K2_K07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 W1 W2 W3 W4	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K2_W18, K2_W07, K2_UO01, K2_UP08, K2_UB03, K2_UB04, K2_K06, K2_K07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 P3 P4 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] W. Górski, E. Mendiak — *Prawo transportu lądowego*, Warszawa, 2005, WKŁ

[2] R. Krystek — *Zintegrowany System Bezpieczeństwa Transportu*, Warszawa, 2009, WKŁ

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **I. Dembińska-Cyran** — *Podstawy Zarządzania Transportem w Przykładach*, Poznań, 2005, Biblioteka Logistyka

LITERATURA DODATKOWA

[1] www.sejm.gov.pl

[2] www.mtib.gov.pl

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

dr inż. Stanisław, Jan Młynarski (kontakt: mlynarski_st@poczta.onet.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Stanisław Młynarski (kontakt: mlynarski_st@poczta.onet.pl)

2 mgr inż. Maciej Michnej (kontakt: michnej@m8.mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....