

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: **Ubezpieczenia transportowe**

Nazwa w języku angielskim: **Transport insurance**

Kierunek studiów (jeśli dotyczy): **Transport**

Poziom i forma studiów: **I stopień, stacjonarne**

Rodzaj przedmiotu: **wybieralny**

Kod przedmiotu: **TRM031222.**

Grupa kursów: **nie**

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	15				15
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	60				60
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę				Zaliczenie na ocenę
Grupa kursów					
Liczba punktów ECTS	2				2
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)					2
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	1.2				1.4

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH

1. Znajomość systemu transportu drogowego w Polsce
2. Znajomość przepisów ruchu drogowego w Polsce, znajomość dynamiki ruchu pojazdu samochodowego
3. Umiejętność interpretowania przepisów kodeksu ruchu drogowego

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Przekazanie wiedzy w zakresie ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie towarów
C2. Interpretacja ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie towarów
C3. Przedstawienie casusów ubezpieczeniowych w zakresie wypadków ubezpieczeniowych w transporcie

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

I. Z zakresu wiedzy:

PEK_W01 - Znajomość ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie

PEK_W02 - Sposoby interpretacji ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie

PEK_W03 - Sposoby likwidacji szkód w transporcie

II. Z zakresu umiejętności:

PEK_U01 - Umiejętność oceny potrzebnego zakresu ochrony ubezpieczeniowej w transporcie

PEK_U02 - Umiejętność stosowania w praktyce ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie

PEK_U03 - Umiejętność interpretacji prawnej ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie

III. Z zakresu kompetencji społecznych:

PEK_K01 - Rozumienie roli ubezpieczeń transportowych w funkcjonowaniu gospodarki kraju

PEK_K02 - Znaczenie przestrzegania zasad bezpieczeństwa w transporcie osobowym i towarowym

PEK_K03 - Rozumienie zasad i znaczenia rekompensaty szkód w transporcie

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć – Wykład		Liczba godzin
Wy1	Zasady bezpieczeństwa w systemie transportu w Polsce	2
Wy2	Omówienie ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie	2
Wy3	Interpretacja ogólnych warunków ubezpieczeń stosowanych w transporcie	2
Wy4	Casusy ubezpieczeniowe w transporcie i sposoby ich interpretacji	2
Wy5	Metody i systemy ubezpieczania ładunków w transporcie	2
Wy6	Metody i systemy ubezpieczania przewozu osób	2
Wy7	Zasady rekompensat finansowych szkód w transporcie w oparciu o ogólne warunki ubezpieczenia w transporcie	2
Wy8	Społeczne znaczenie ubezpieczeń w transporcie	1
		Suma: 15
Forma zajęć – Seminarium		Liczba godzin
Sem1	Rodzaje ubezpieczeń transportowych na przykładzie wybranej firmy transportowej	2
Sem2	Składka ubezpieczeniowa w ubezpieczeniach transportowych	2
Sem3	Zakresy ochrony ubezpieczeniowej w ubezpieczeniach transportowych	2
Sem4	Interpretacja prawna wybranych kazusów ubezpieczeniowych	2
Sem5	Interpretacja ubezpieczeniowa wybranych kazusów ubezpieczeniowych	2
Sem6	Metody likwidacji szkód ubezpieczeniowych w transporcie	2
Sem7	Porównanie ofert zakładów ubezpieczeniowych w zakresie ubezpieczeń w transporcie	2
Sem8	Znaczenie powszechności i pełności ubezpieczeń w transporcie	1

	Suma: 15
--	----------

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. wykład problemowy N2. case study N3. dyskusja problemowa

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (Wykład)		
Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	PEK_W01 PEK_W02 PEK_W03 PEK_K01 PEK_K02	Sprawdzenie wiadomości
P = F1		

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (Seminarium)		
Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	PEK_U01	Ocena aktywności i znajomości ogólnych warunków ubezpieczeń komunikacyjnych
F2	PEK_U02	Sposób i jakość przedstawienia "case study" w oparciu o wybrane przypadki wypadków ubezpieczeniowych
F3	PEK_U03	Jakość "case study" na przykładzie wybranego kazusu ubezpieczeniowego
F4	PEK_K03	Dyskusja nad wybranymi zagadnieniami związanymi z rekompensatą szkód i problematyką społeczną ubezpieczeń
P = F1/4+F2/4+F3/4+F4/4		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA

1. W. Górski – Ubezpieczenia transportowe, Zielona Góra 1999
2. Z.Kwaśniewski – Umowa multimodalnego przewozu towarów w obrocie międzynarodowym, Toruń 1989

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. J.Monkiewicz, J. Handschke, Ubezpieczenia, Poltext 2010
2. W.Górski – Ubezpieczenia w transporcie i komunikacji, Zielona Góra 1995

OPIEKUN PRZEDMIOTU

Prof. dr hab. inż. Jacek Kaczmar tel.: 27-58 email: Jacek.Kaczmar@pwr.edu.pl

Faculty of Mechanical Engineering

SUBJECT CARD

Name in Polish: **Ubezpieczenia transportowe**

Name in English: **Transport insurance**

Main field of study (if applicable): **Transport**

Level and form of studies: **I level, full-time**

Kind of subject: **optional**

Subject code: **TRM031222.**

Group of courses: **no**

	Lecture	Classes	Laboratory	Project	Seminar
Number of hours of organized classes in University (ZZU)	15				15
Number of hours of total student workload (CNPS)	60				60
Form of crediting	Crediting with grade				Crediting with grade
Group of courses					
Number of ECTS points	2				2
including number of ECTS points for practical (P) classes					2
including number of ECTS points for direct teacher-student contact (BK) classes	1.2				1.4

PREREQUISITES RELATING TO KNOWLEDGE, SKILLS AND OTHER COMPETENCES

1. The knowledge of the transportation system in Poland
2. The knowledge of the traffic regulations in Poland, the knowledge of the motion dynamics of the

SUBJECT OBJECTIVES

SUBJECT LEARNING OUTCOMES

I. Relating to knowledge:

II. Relating to skills:

III. Relating to social competences:

PROGRAM CONTENT

Form of classes – Lecture		Number of hours
Lec1		2
Lec2		2
Lec3		2
Lec4		2
Lec5		2
Lec6		2
Lec7		2
Lec8		1
		Total hours: 15
Form of classes – Seminar		Number of hours
Sem1		2
Sem2		2
Sem3		2
Sem4		2
Sem5		2
Sem6		2
Sem7		2
Sem8		1
		Total hours: 15

TEACHING TOOLS USED
N1. problem lecture N2. case study N3. problem discussion

EVALUATION OF SUBJECT LEARNING OUTCOMES ACHIEVEMENT (Lecture)		
Evaluation (F – forming (during semester), P – concluding (at semester end))	Learning outcomes number	Way of evaluating learning outcomes achievement
F1	PEK_W01 PEK_W02 PEK_W03 PEK_K01 PEK_K02	
P = F1		

EVALUATION OF SUBJECT LEARNING OUTCOMES ACHIEVEMENT (Seminar)		
Evaluation (F – forming (during semester), P – concluding (at semester end))	Learning outcomes number	Way of evaluating learning outcomes achievement
F1	PEK_U01	
F2	PEK_U02	
F3	PEK_U03	
F4	PEK_K03	
P = F1/4+F2/4+F3/4+F4/4		

PRIMARY AND SECONDARY LITERATURE
<u>PRIMARY LITERATURE</u> <u>SECONDARY LITERATURE</u>

SUBJECT SUPERVISOR

Prof. dr hab. inż. Jacek Kaczmar tel.: 27-58 email: Jacek.Kaczmar@pwr.edu.pl