

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Ubezpieczenia w logistyce		Kod 1011102221011137652
Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne II stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka Łańcuchów Dostaw	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki społeczne nauki ekonomiczne		Podział ECTS (liczba i %) 100 3% 100 3%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr hab. Marek Szczepański email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 33 90 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		dr hab. Marek Szczepański email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 33 90 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki.
2	Umiejętności:	Potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych.
3	Kompetencje społeczne	Posiada zdolność do pracy zespołowej oraz zastosowania wiedzy o gospodarce i wiedzy z zakresu prawa do rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem ryzykiem przedsiębiorstwa logistycznego.
Cel przedmiotu:		
Cele przedmiotu: C1 Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ubezpieczeń gospodarczych (zwłaszcza ubezpieczeń transportowych). C2 Wyrobienie praktycznych umiejętności związanych z podejmowaniem decyzji w sprawie doboru ubezpieczeń do konkretnych rodzajów ryzyka w przedsiębiorstwie logistycznym. C3 Wyrobienie umiejętności oceny rodzajów ryzyka i właściwego zastosowania metod jego ograniczenia (metody ubezpieczeniowej i metod pozaubezpieczeniowych). Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ubezpieczeń gospodarczych oraz		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student rozpoznaje przynależność określonego problemu do danej dyscypliny wiedzy. - [K2A_W01] 2. Zna zależności rządzące daną sferą wiedzy. - [K2A_W03] 3. Zna znaczenie zależności obowiązujących w danej dyscyplinie dla logistyki. - [K2A_W11] 4. Wie, jak zdefiniować przedmiot i zakres danej dyscypliny. - [K2A_W04] 5. Wskazuje podstawowe relacje pomiędzy sferą techniczną a ekonomiczną charakterystyczne dla danej dyscypliny - [K2A_W05]		
Umiejętności:		
1. Potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu problem. - [K2A_U10] 2. Potrafi zastosować właściwe techniki informacyjno - komunikacyjne dla rozwiązania problemu z zakresu studiowanego przedmiotu. - [K2A_U07] 3. Potrafi sformułować jako zadanie badawcze problem mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu. - [K2A_U10]		
Kompetencje społeczne:		

1. zdolny do uczenia się przez całe życie; inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób - [K2A_K01]
2. Jest zdeterminowany, aby myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy. - [K2A_K06]
3. chętny do współdziałania i pracy w grupie nad rozwiązywaniem mieszczących się w ramach studiowanego przedmiotu problemów - [K2A_K03]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena formująca:

1. Jedno kolokwium sprawdzające stan wiedzy podczas ćwiczeń (test z pytaniami otwartymi i zamkniętymi, zadania) ? w ostatnim kwartale zajęć.
2. Projekt przygotowywany w grupach ? program ubezpieczeniowy dla wybranej firmy logistycznej.

Ocena końcowa:

1. Test końcowy sprawdzający wiedzę z całości programu przedmiotu (pytania zamknięte i otwarte, zadania ? np. kalkulacja wysokości odszkodowania w różnych systemach odpowiedzialności ubezpieczyciela).

Treści programowe

1. Geneza ubezpieczeń.
2. Ryzyko, rodzaje ryzyka, zarządzanie ryzykiem.
3. Metoda ubezpieczenia a inne metody zarządzania ryzykiem.
4. Definicja ubezpieczenia.
5. Umowa ubezpieczeniowa- ubezpieczający, ubezpieczony, ubezpieczyciel.
6. Cechy ochrony ubezpieczeniowej.
7. Ubezpieczenie w działalności gospodarczej i w polityce społecznej, klasyfikacja ubezpieczeń.
8. Wybrane rodzaje ubezpieczeń gospodarczych (majątkowe, osobowe) szczególnie przydatnych w logistyce (ubezpieczenia cargo w transporcie lądowym, morskim i powietrznym, ubezpieczenia OC przewoźnika, ubezpieczenia finansowe).
9. Zasady tworzenia i konstrukcja programu ubezpieczeń dla przedsiębiorstwa logistycznego.
9. System ubezpieczeń społecznych.

Literatura podstawowa:

1. Podstawy ubezpieczeń, tom 1, J. Monkiewicz (red.), POLTEXT, Warszawa 2000.
2. Podstawy ubezpieczeń, tom 2, J. Monkiewicz (red.), POLTEXT, Warszawa 2001.
3. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo PP, Poznań 2011.

Literatura uzupełniająca:

1. Ubezpieczenia non-life, E. Wierzbicka (red.), CeDeWu.pl, Wydawnictwa Fachowe, Warszawa 2010.
2. Ronka-Chmielowiec W., Ubezpieczenia. Rynek i ryzyko, PWE, Warszawa.
3. Ubezpieczenia w gospodarce rynkowej, T. Sangowski (red.), Wyd. Branta, Bydgoszcz-Poznań 2002.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w ćwiczeniach	15
2. Udział w wykładach	15
3. Samodzielna praca z literaturą przedmiotu	25
4. Praca nad projektem (w grupie)	40

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	95	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	45	2