

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Ubezpieczenia w logistyce		Kod 1011105421011137652
Kierunek studiów Logistyka - studia niestacjonarne 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) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 14 Ćwiczenia: 12 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
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 %) 2 100% 2 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr hab. Marek Szczepański, prof. PP email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. 616653393 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		dr hab. Marek Szczepański, prof. PP email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 33 93 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 potrafi objaśnić szczegółowo zastosowanie metody ubezpieczeniowej i metod pozaubezpieczeniowych w zarządzaniu ryzykiem w przedsiębiorstwie logistycznym. - [K2A_W13] 2. Zna rodzaje ubezpieczeń. Rozumie publiczno-prywatną problematykę ubezpieczeń - [K2A_W24] 3. Zna podstawowe formy indywidualnej przedsiębiorczości w działalności logistycznej i rolę ubezpieczeń w działalności przedsiębiorcy. - [K2A_W31]		
Umiejętności:		
1. Student potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu problem związany z zastosowaniem ubezpieczenia w ograniczeniu ryzyka działalności logistycznej. - [K2A_U10] 2. Potrafi porozumiewać się za pomocą właściwie dobranych środków w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach, w zakresie zastosowania ubezpieczeń w przedsiębiorstwie logistycznym. - [K2A_U02] 3. potrafi ocenić pod względem ekonomicznym wybrany, mieszczący się w ramach ubezpieczeń gospodarczych stosowanych w logistyce problem - [K2A_U14]		

Kompetencje społeczne:	
<p>1. Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania. - [K2A_K03]</p> <p>2. prawidłowo identyfikacje Ma świadomość potrzeby przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur, w tym świadomość kulturowych różnic w stosunku do ryzyka i potrzeby ubezpieczenia działalności gospodarczej. - [K2A_K05]</p>	
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia	
<p>Ocena formująca (częstkowa):</p> <p>1. Jedno kolokwium sprawdzające stan wiedzy podczas ćwiczeń (test z pytaniami otwartymi i zamkniętymi, zadania) ? w ostatnim kwartale zajęć.</p> <p>2. Projekt przygotowywany w grupach ? program ubezpieczeniowy dla wybranej firmy logistycznej.</p> <p>Ocena podsumowująca:</p> <p>1. Test końcowy sprawdzający wiedzę z całości programu przedmiotu (pytania zamknięte i otwarte, zadania ? np. kalkulacja wysokości odszkodowania w różnych systemach odpowiedzialności ubezpieczyciela).</p>	
Treści programowe	
<ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Metody dydaktyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykład informacyjny (kursowy) 2. Wykład problemowy 3. Metoda ćwiczeniowa 4. Samodzielna praca studentów z podaną literaturą przedmiotu. 4. Metoda projektowa (projekt przygotowywany, a następnie referowany w grupach). 	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo PP, Poznań 2011. 2. Ubezpieczenia. Podręcznik akademicki, J. Handschke, J. Monkiewicz (red.), Wydawnictwo Poltext, Warszawa 2012. 3. Ubezpieczenia non-life, E. Wierzbicka (red.), CeDeWu.pl, Wydawnictwa Fachowe, Warszawa 2010. 4. Januła E., Truś T., Gutowska Ż., spedycja, Difin, Warszawa 2011, rozdz. 15 (ubezpieczenia transportowe). 	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Łazowski J., Wstęp do nauki o ubezpieczeniach, Wydawnictwo Prawnicze Lex, Sopot 1998. 2. Ronka-Chmielowiec W., Ubezpieczenia. Rynek i ryzyko, PWE, Warszawa 2002. 3. Ubezpieczenia non-life, Wierzbicka E. (red.), CeDeWu.pl, Wydawnictwa Fachowe, Warszawa 2010. 	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w ćwiczeniach	15
2. Udział w wykładach	15
3. Samodzielna praca z literaturą przedmiotu	15
4. Praca nad projektem (w grupie)	15
Obciążenie pracą studenta	

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1