

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>			
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Ubezpieczenia w logistyce</b>			Kod <b>1011105221011137652</b>
Kierunek studiów <b>Logistyka - studia niestacjonarne II stopnia</b>		Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Logistyka łańcuchów dostaw</b>		Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>		Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>niestacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>16</b> Ćwiczenia: <b>14</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>			Liczba punktów <b>4</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>	
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki społeczne</b> <b>nauki ekonomiczne</b>			Podział ECTS (liczba i %) <b>100 4%</b> <b>100 4%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b> <b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>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</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>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</p> </div> </div>			
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>			
<b>1</b>	<b>Wiedza:</b>	Posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki.	
<b>2</b>	<b>Umiejętności:</b>	Potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych.	
<b>3</b>	<b>Kompetencje społeczne</b>	Posiada zdolność do pracy zespołowej oraz zastosowania wiedzy o gospodarce i wiedzy z zakresu prawa do rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem ryzykiem przedsiębiorstwa logistycznego.	
<b>Cel przedmiotu:</b>			
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			
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>			
<b>Wiedza:</b>			
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]			
<b>Umiejętności:</b>			
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]			
<b>Kompetencje społeczne:</b>			

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 ładunku cargo w transporcie lądowym, morskim i powietrznym, ubezpieczenia środków transportowych casco, ubezpieczenia finansowe, ubezpieczenia morskie - specyfika branży).
9. Ryzyko i ubezpieczenia w transporcie krajowym i międzynarodowym.
10. Zasady tworzenia i konstrukcja programu ubezpieczeń dla przedsiębiorstwa logistycznego.

### Literatura podstawowa:

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:

1. Łazowski J., Wstęp do nauki o ubezpieczeniach, Wydawnictwo Prawnicze Lex, Sopot 1998.
2. Ronka-Chmielowiec W., Ubezpieczenia. Rynek i ryzyko, PWE, Warszawa 2002.

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w ćwiczeniach	14
2. Udział w wykładach	16
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	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	54	2