

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Ubezpieczenia w logistyce</b>		Kod <b>1011105321011137652</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>14</b> Ćwiczenia: <b>12</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>		Liczba punktów <b>3</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		Podział ECTS (liczba i %)
<p><b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>      <b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b></p> <p>dr hab. Marek Szczepański, prof. PP                      dr hab. Marek Szczepański, prof. PP email: marek.szczepanski@put.poznan.pl              email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. 616653393    tel. +48 61 665 33 93 Wydział Inżynierii Zarządzania                              Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań                              ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań</p>		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki.
2	<b>Umiejętności:</b>	Potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych.
3	<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 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]		
<b>Umiejętności:</b>		
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]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		

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]
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]

### Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena z ćwiczeń:

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 z wykładu:

Ocena podsumowująca

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.

Metody dydaktyczne:

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:

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.
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

<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1