

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Ubezpieczenia gospodarcze</b>		Kod <b>1011102311011138337</b>
Kierunek studiów <b>Inżynieria zarządzania - studia stacjonarne II</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Zarządzanie przedsiębiorstwem</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obieralny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>15</b> Ćwiczenia: <b>15</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>inny</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>ogólnouczelniany</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki społeczne</b> <b>nauki ekonomiczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>2 100%</b> <b>2 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
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
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii i finansów.
2	<b>Umiejętności:</b>	Umiejętność samodzielnego wyszukiwania i interpretacji aktów prawnych.
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Umiejętność pracy w zespole.
<b>Cel przedmiotu:</b>		
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z wiedzą i podstawowymi umiejętnościami z zakresu ubezpieczeń gospodarczych, pozwalającymi samodzielnie opracować program ubezpieczeniowy dla przedsiębiorstwa, porównywać i negocjować oferty różnych ubezpieczycieli dotyczące usług ubezpieczeniowych (w dziedzinie ubezpieczeń gospodarczych) i umieć wykorzystać metodę ubezpieczeniową do zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. Student rozumie, na czym polega ubezpieczeniowa metoda zarządzania ryzykiem. - [K2A_W09] 2. Student zna podstawowe rodzaje ubezpieczeń gospodarczych. - [K2A_W09] 3. Student zna podstawowe prawne stosunku ubezpieczenia i regulacje prawne (kodeks cywilny, kodeks morski, ustawę o działalności ubezpieczeniowej). - [K2A_W09] 4. Student zna w sposób pogłębiony metody i narzędzia modelowania procesów informacyjnych w odniesieniu do ubezpieczeń gospodarczych. - [K2A_W08] 5. Student ma pogłębioną wiedzę o normach prawnych, ich źródłach, zmianach i sposobach oddziaływania na zakłady ubezpieczeń - [K2A_W12]		
<b>Umiejętności:</b>		
1. Student potrafi samodzielnie zidentyfikować różne rodzaje ryzyka występującego w przedsiębiorstwie. - [K2A_W09] 2. Student umie dobrać odpowiedni rodzaj ubezpieczeń do danego rodzaju ryzyka. - [K2A_W09] 3. Student potrafi samodzielnie skonstruować program ubezpieczeń gospodarczych dedykowany dla konkretnego przedsiębiorstwa. - [K2A_W09] 4. Student potrafi prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne kulturowe, polityczne, prawne, ekonomiczne) oraz wzajemne relacje między zjawiskami społecznymi występującymi na rynku ubezpieczeń - [K2A_U01] 5. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotność alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań w odniesieniu do ubezpieczeń gospodarczych - [K2A_U02]		

**Kompetencje społeczne:**

1. Student umie pracować w grupie. - [K2A\_W09]
2. Student potrafi w sposób kreatywny podchodzić do nowych zagrożeń pojawiających się w przedsiębiorstwie i we współpracy z innymi członkami zespołu je rozwiązywać, z wykorzystaniem metody ubezpieczeniowej w zarządzaniu ryzykiem. - [K2A\_W09]
3. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotność alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań w pracy nad programem ubezpieczeń gospodarczych - [K2A\_K03]
4. Student ma świadomość interdyscyplinarności wiedzy i umiejętności potrzebnych do rozwiązywania złożonych problemów organizacji i konieczności tworzenia zespołów interdyscyplinarnych w pracy nad programem ubezpieczeń gospodarczych - [K2A\_K06]

**Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia**

Ocena formująca

a)w zakresie ćwiczeń:

- 1)Dwa sprawdziany stanu wiedzy (testy pisemne) - w połowie i pod koniec semestru.
- 2)Bieżąca kontrola stanu wiedzy na zajęciach (w formie ustnej).
- 3)Przygotowanie projektu: Program ubezpieczeniowy dla wybranego przedsiębiorstwa, w grupach 3-4 osobowych, w formie pisemnej.

b)W zakresie wykładów:

bieżąca kontrola stopnia zapamiętania materiału poprzez pytania na temat poprzednich wykładów zadawane na początku kolejnego wykładu.

Ocena podsumowująca:

W zakresie wykładów: test końcowy, wymaganych co najmniej 55% pozytywnych odpowiedzi.

w zakresie ćwiczeń: kolokwium końcowe, wymaganych co najmniej 55% pozytywnych odpowiedzi.

**Treści programowe**

1. Ubezpieczenia gospodarcze ? definicja, zakres pojęcia. Klasyfikacje ubezpieczeń: ustawowa, według grup jednorodnych ryzyk, przymusu ubezpieczenia, długości trwania umowy ubezpieczenia, itp.

2. Ubezpieczenia mienia: ubezpieczenia od ognia i innych zdarzeń losowych ? ubezpieczenia ryzyk nazwanych (FLEXA i ryzyka dodatkowe), ubezpieczenia typu All Risk, ubezpieczenia od kradzieży z włamaniem i rabunku, ubezpieczenia ryzyk dodatkowych: od wandalizmu, assistance, OC w ?yciu prywatnym itp.

3. Ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej:

Odpowiedzialność cywila: kontraktowa a deliktowa. Re?im odpowiedzialności: zasada winy, zasada ryzyka, zasada słuszności. Charakterystyka ubezpieczeń OC. Roszczenia z ubezpieczeń OC..

4. Ubezpieczenia obowiązkowe: specyfika, ró?nice w porównaniu do ubezpieczeń dobrowolnych. Ustawowe ubezpieczenia obowiązkowe w Polsce. Ubezpieczenia obowiązkowe w innych krajach EU Rodzaje ubezpieczeń OC. Ubezpieczenia OC obowiązkowe, a dobrowolne,

5. Ubezpieczenia OC komunikacyjne (posiadaczy i kierujących pojazdami mechanicznymi). Krótka charakterystyka pozostałych obowiązkowych ubezpieczeń OC.

6. Dobrowolne ubezpieczenia OC oferowane na rynku polskim: ich charakterystyka i porównanie. ubezpieczenia D?O

7. Ubezpieczenia komunikacyjne (pozostałe).

Ubezpieczenia autocasco, Zielona Karta, ubezpieczenia graniczne, ubezpieczenia NNW kierującego i pasa?erów, ubezpieczenie assistance.

8. Ubezpieczenia transportowe

9. Ubezpieczenia turystyczne

10. Ubezpieczenia rolne:

- obowiązkowe: (oc rolników, ubezpieczenia budowli słu?ących do produkcji rolnej),

- dobrowolne: ubezpieczenia mienia ruchomego, ubezpieczenia upraw,

11. Ubezpieczenia mienia: od kradzie?y z włamaniem i rabunku, ubezpieczenia od ognia i innych zdarzeń losowych, od wandalizmu

12. Ubezpieczenia techniczne: ryzyk budowlanych, maszyn i urządzeń budowlanych, ryzyk montażowych, open cover, maszyn od awarii, sprzętu elektronicznego, utraty zysku inwestora, konstrukcji budowlanych oddanych do eksploatacji, towaru od zepsucia, maszyn i urządzeń leasingowych, itp.

13. Ubezpieczenia biznesowe: ubezpieczenie utraty zysku - business interruption

14. Ubezpieczenia finansowe: kredytu, nale?ności, kontraktu eksportowego, charakterystyka działalności KUKE, ubezpieczenia finansowe a gwarancje finansowe

Metody dydaktyczne:

- Wykład (kursowy)

- Metoda ćwiczeniowa

- Metoda studium przypadku (case study)

- Samodzielna praca studentów z książką.

#### Literatura podstawowa:

1. M.Szczepański, Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2012.

2. Ubezpieczenia w zarządzaniu ryzykiem przedsiębiorstwa, t.1: Podstawy, red. B.Hadyniak, J.Monkiewicz, Poltext, Warszawa 2010.

3. Ubezpieczenia non-life, E.Wierzbicka (red.), CeDeWu, Warszawa 2010.

4. Ubezpieczenia, W.Ronka-Chmielowiec (red.), Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2016.

#### Literatura uzupełniająca:

1. Ubezpieczenia, W.Sułkowska (red.), Wydawnictwo AE w Krakowie, Kraków 2007.

2. M.Orlicki, Umowa ubezpieczenia, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2002.

3. Zarządzanie ryzykiem, K.Jajuga (red.), Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009.

<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>	<b>Czas (godz.)</b>	
1. Wykład	15	
2. Ćwiczenia	15	
3. Konsultacja ćwiczeń	6	
4. Przygotowanie do ćwiczeń	10	
5. Przygotowanie projektu	10	
6. Kolokwium końcowe (test)	2	
7. Omówienie wyników kolokwium oraz ocen z projektów.	2	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	40	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	20	1