

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Ubezpieczenia gospodarcze		Kod 1011102211011138337
Kierunek studiów Inżynieria zarządzania - studia stacjonarne II	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność Systemy pro jakościowe i ergonomia	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 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:	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii i finansów.
2	Umiejętności:	Umiejętność samodzielnego wyszukiwania i interpretacji aktów prawnych.
3	Kompetencje społeczne	Umiejętność pracy w zespole.
Cel przedmiotu:		
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 wykorzystywać metodę ubezpieczeniową do zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
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]		
Umiejętności:		
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 slu?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. Zarządzanie ryzykiem, K.Jajuga (red.). Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2009.
3. I.Stanec, J.Zawiła-Niedźwiedzki, Zarządzanie ryzykiem operacyjnym, wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa2008.
4. Ubezpieczenia, W.Ronka-Chmielowiec (red.), Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2016.
5. Portal internetowy:<http://www.audytryzka.com>.

Literatura uzupełniająca:

1. T.T.Kaczmarek, Zarządzanie ryzykiem w handlu międzynarodowym, Difin, Warszawa 2012.
2. Ubezpieczenia, W.Sułkowska (red.), Wydawnictwo AE w Krakowie, Kraków 2007.
3. Ubezpieczenia w zarządzaniu ryzykiem przedsiębiorstwa, t.1: Podstawy, red. B.Hadyniak, J.Monkiewicz, Poltext, Warszawa 2010.
4. Podstawy ubezpieczeń, J.Monkiewicz (red.), t.I i II, Warszawa 2001.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
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	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	40	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1