



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ubezpieczenia gospodarcze

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Zarządzanie przedsiębiorstwem przyszłości

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

### Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

### Liczba punktów ECTS

2

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. Marek Szczepański, prof. PP

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

E-mail: [marek.szczepanski@put.poznan.pl](mailto:marek.szczepanski@put.poznan.pl)

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

### Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien mieć podstawowa wiedzę na temat ekonomii



i finansów. Powinien mieć umiejętność samodzielnego pozyskiwania informacji z różnych źródeł oraz wykazywać gotowość podjęcia pracy zespołowej.

### 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 wykorzystać metodę ubezpieczeniową do zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

#### Wiedza

1. Student ma pogłębioną wiedzę o normach prpduktach (usługach) ubezpieczeniowych i znajomość podstawowych regulacji prawnych z zakresu ubezpieczeń gospodarczych oraz rozumieć ich sposób oddziaływania na organizacje [P7S\_WG\_01].
2. Ma rozszerzoną wiedzę o zarządzaniu ryzykiem w działalności gospodarczej z wykorzystaniem metody ubezpieczeniowej [P7S\_WG\_04].
3. Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej z wykorzystaniem ubezpieczeń gospodarczych [P7S\_WK\_02].

#### Umiejętności

1. Student posiada umiejętność wykorzystania zdobytej wiedzy w różnych zakresach i formach, rozszerzoną o krytyczną analizę skuteczności i przydatności stosowanej wiedzy z zakresu ubezpieczeń gospodarczych [P7S\_UW\_03].
2. Student posiada umiejętność samodzielnego proponowania rozwiązań konkretnego problemu zarządczego (w szczególności - problemów związanych z zarządzaniem ryzykiem), z wykorzystaniem ubezpieczeń gospodarczych [P7S\_UW\_04].
3. Student potrafi ponosić odpowiedzialność za pracę własną i wspólnie realizowane zadania oraz kierować pracą w zespole [P7S\_UO\_01].

#### Kompetencje społeczne

1. Student ma świadomość interdyscyplinarności wiedzy i umiejętności potrzebnych do rozwiązywania złożonych problemów organizacji i konieczności tworzenia zespołów interdyscyplinarnych, z wykorzystaniem specjalistycznej wiedzy ubezpieczeniowej [P7S\_KK\_01].
2. Student potrafi inicjować działania na rzecz projektów społecznych, uwzględniając przy tym aspekt zarządzania ryzykiem z wykorzystaniem metody ubezpieczeniowej [P7S\_KO\_02].
3. Student potrafi planować i zarządzać przedsięwzięciami biznesowymi, wykorzystując przy tym wiedzę z zakresu ubezpieczeń gospodarczych [P7S\_KO\_03].



### **Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny**

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Efekty wiedzy uzyskanej podczas ćwiczeń zostaną zweryfikowane w formie ocen za aktywność podczas zajęć oraz oceny projektów pisemnych przygotowywanych w zespołach (projekt ochrony ubezpieczeniowej wybranego przedsiębiorstwa).

Efekty wiedzy uzyskanej podczas wykładów zostaną zweryfikowane w formie testu końcowego (kolokwium zaliczeniowe).

### **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
3. Ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej.
4. Ubezpieczenia obowiązkowe: specyfika, różnice w porównaniu do ubezpieczeń dobrowolnych.
5. Ubezpieczenia OC komunikacyjne (posiadaczy i kierujących pojazdami mechanicznymi). Krótka charakterystyka pozostałych obowiązkowych ubezpieczeń OC.
6. Ubezpieczenia komunikacyjne (pozostałe).
7. Ubezpieczenia transportowe
8. Ubezpieczenia turystyczne
9. Ubezpieczenia rolne
10. Ubezpieczenia mienia: od kradzieży z włamaniem i rabunku, ubezpieczenia od ognia i innych zdarzeń losowych, od wandalizmu
11. 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.



12. Ubezpieczenia biznesowe: ubezpieczenie utraty zysku - business interruption

13. Ubezpieczenia finansowe: kredytu, należności, kontraktu eksportowego,

charakterystyka działalności KUKE, ubezpieczenia finansowe a gwarancje

finansowe

### Metody dydaktyczne

- Wykład informacyjny.
- Metoda ćwiczeniowa
- Metoda studium przypadku (case study)
- Samodzielna praca studentów z książką.

### Literatura

Podstawowa

1. Hadyniak B. (Red.), Ubezpieczenia w zarządzaniu ryzykiem przedsiębiorstwa, t.1: Podstawy, red.,
2. Monkiewicz J. (red.), Podstawy ubezpieczeń, t.I i II, Warszawa 2001.
3. Ronka-Chmielowiec W. (red.), UbezpiecC.h.Beck, Warszawa 2016.

Uzupełniająca

1. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2012.
2. Sułkowska W. (red.), Ubezpieczenia, Wydawnictwo AE w Krakowie, Kraków 2007.
3. Jajuga K. (red.), Zarządzanie ryzykiem, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009.

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium, wykonanie projektu) <sup>1</sup>	20	1,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności