



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ubezpieczenia gospodarcze [S2IZarz1>UG]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria zarządzania

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

Zarządzanie zasobami i procesami przedsiębiorstw

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

### Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

2,00

### Koordynatorzy

dr hab. Marek Szczepański prof. PP

marek.szczepanski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien mieć podstawową 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:

Student definiuje różne klasy i rodzaje ubezpieczeń gospodarczych, rozumiejąc ich kontekst w ramach nauk o zarządzaniu [P7S\_WG\_04]

Student charakteryzuje, jak struktury organizacyjne wpływają na ryzyko i zarządzanie ryzykiem w

sektorze ubezpieczeniowym [P7S\_WG\_06]

Student wymienia normy etyczne i ich wpływ na praktyki ubezpieczeniowe, w tym na relacje między ubezpieczycielem a klientem [P7S\_WK\_01]

Student wyjaśnia zasady ochrony własności intelektualnej i praw autorskich w kontekście produktów ubezpieczeniowych i usług [P7S\_WK\_02]

Umiejętności:

Student analizuje i ocenia różne typy ubezpieczeń gospodarczych, w tym OC, mienia, turystycznych i rolnych, stosując krytyczną ocenę ich skuteczności i przydatności [P7S\_UW\_03]

Student analizuje zjawiska społeczne i ekonomiczne związane z rynkiem ubezpieczeń, stosując odpowiednie metody badawcze [P7S\_UW\_05]

Student interpretuje zależności prawne, ekonomiczne i społeczne w sektorze ubezpieczeń, analizując ubezpieczenia finansowe i ich różnice względem gwarancji finansowych [P7S\_UW\_06]

Kompetencje społeczne:

Student dostrzega i zarządza zależnościami przyczynowo-skutkowymi w realizacji celów ubezpieczeniowych, w tym w kontekście zarządzania ryzykiem i oceny ryzyka ubezpieczeniowego [P7S\_KK\_02]

Student jest zdolny do identyfikacji kluczowych wyzwań, koordynacji działań zespołowych i stosowania strategicznego podejścia do realizacji celów projektowych w branży ubezpieczeniowej [P7S\_KO\_02]

### 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	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiów/egzaminu, wykonanie projektu)	20	1,00