



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawy ubezpieczeń gospodarczych i społecznych [N1IZar1>PUGiS]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria zarządzania

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obieralny

### Liczba godzin

Wykład

10

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

10

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

2,00

### Koordynatorzy

dr hab. Marek Szczepański prof. PP

marek.szczepanski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Student posiada podstawową wiedzę z zakresu makroekonomii oraz finansów. Student potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych i społecznych. Student ma zdolność pracy zespołowej oraz zastosowania wiedzy o gospodarce i z zakresu prawa do rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem ryzykiem przedsiębiorstwa oraz gospodarstwa domowego.

### Cel przedmiotu

C1: Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ubezpieczeń gospodarczych oraz ubezpieczeń społecznych. C2: Wyrobienie praktycznych umiejętności związanych z podejmowaniem decyzji w sprawie doboru ubezpieczeń do konkretnych rodzajów ryzyka w przedsiębiorstwie oraz w gospodarstwie domowym. C3: Wyrobienie umiejętności oceny rodzajów ryzyka i właściwego zastosowania metod jego ograniczenia (metody ubezpieczeniowej i metod pozaubezpieczeniowych).

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student opisuje genezę ubezpieczeń oraz różnorodne rodzaje ryzyka w kontekście zarządzania ryzykiem

w ubezpieczeniach [P6S\_WG\_01].

Student identyfikuje i klasyfikuje różne rodzaje ubezpieczeń gospodarczych i społecznych, w tym ubezpieczenia życiowe, osobowe i majątkowe [P6S\_WG\_02].

Student wyjaśnia różnice między zdarzeniem losowym a wypadkiem ubezpieczeniowym oraz charakteryzuje cechy ochrony ubezpieczeniowej [P6S\_WG\_05].

Student nazywa i opisuje metodologię badań stosowanych w analizie rynku ubezpieczeń, uwzględniając różne metody i narzędzia modelowania procesów między uczestnikami rynku [P6S\_WG\_10]

Umiejętności:

Student interpretuje i analizuje umowy ubezpieczeniowe, w tym role ubezpieczającego, ubezpieczonego i ubezpieczyciela [P6S\_UW\_01].

Student demonstruje umiejętność analizowania zjawisk społecznych związanych z ubezpieczeniami, w tym wpływu systemów ubezpieczeń na różne grupy społeczne i gospodarcze [P6S\_UW\_05]

Student porównuje metodę ubezpieczenia z innymi metodami zarządzania ryzykiem i stosuje wiedzę w praktycznych scenariuszach biznesowych [P6S\_UW\_07].

Student stosuje nabyte umiejętności do analizy systemu ubezpieczeń społecznych i jego wpływu na politykę społeczną i działalność gospodarczą [P6S\_UW\_06].

Kompetencje społeczne:

Student wyjaśnia znaczenie etyki zawodowej i profesjonalizmu w branży ubezpieczeniowej oraz potrafi zachować odpowiedzialność zawodową przy podejmowaniu decyzji ubezpieczeniowych [P6S\_KR\_02].

Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo-skutkowe w zarządzaniu ryzykiem i ubezpieczeniach oraz oceniać ich wpływ na działalność gospodarczą i społeczną [P6S\_KK\_02].

## Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Weryfikacja wiedzy przekazanej w czasie wykładów: test sprawdzający wiedzę częściową z pierwszej części wykładów (ocena formująca) oraz tekst końcowy (zaliczeniowy), z całości materiału.

Weryfikacja rezultatów ćwiczeń: ocen przygotowanych przez studentów projektów ochrony ubezpieczeniowej przedsiębiorstwa.

## Treści programowe

Program obejmuje podstawową wiedzę z zakresu ubezpieczeń gospodarczych oraz ubezpieczeń społecznych i kształtuje umiejętności związane z podejmowaniem decyzji w sprawie doboru ubezpieczeń do konkretnych rodzajów ryzyka w przedsiębiorstwie oraz w gospodarstwie domowym.

## Tematyka zajęć

Wykład:

1. Geneza ubezpieczeń.
2. Ryzyko, rodzaje ryzyka, zarządzanie ryzykiem.
3. Zdarzenie losowe a wypadek ubezpieczeniowy.
4. Metoda ubezpieczenia a inne metody zarządzania ryzykiem.
5. Definicja ubezpieczenia.
6. Umowa ubezpieczeniowa - ubezpieczający, ubezpieczony, ubezpieczyciel.
7. Cechy ochrony ubezpieczeniowej.
8. Ubezpieczenie w działalności gospodarczej i w polityce społecznej, klasyfikacja ubezpieczeń.
9. Wybrane rodzaje ubezpieczeń gospodarczych (ubezpieczenia życiowe, pozostałe ubezpieczenia osobowe i ubezpieczenia majątkowe).
10. System ubezpieczeń społecznych.

Ćwiczenia:

1. Geneza ubezpieczeń.
2. Ryzyko, rodzaje ryzyka, zarządzanie ryzykiem.
3. Zdarzenie losowe a wypadek ubezpieczeniowy.
4. Metoda ubezpieczenia a inne metody zarządzania ryzykiem.
5. Definicja ubezpieczenia.
6. Umowa ubezpieczeniowa - ubezpieczający, ubezpieczony, ubezpieczyciel.
7. Cechy ochrony ubezpieczeniowej.

8. Ubezpieczenie w działalności gospodarczej i w polityce społecznej, klasyfikacja ubezpieczeń.
9. Wybrane rodzaje ubezpieczeń gospodarczych (ubezpieczenia życiowe, pozostałe ubezpieczenia osobowe i ubezpieczenia majątkowe).
10. System ubezpieczeń społecznych.

### Metody dydaktyczne

1. Wykład informacyjny.
2. Wykład konwersatoryjny.
3. Metoda studium przypadków (case study) podczas ćwiczeń.

### Literatura

Podstawowa:

1. Ronka-Chmielowiec W. (red.), Ubezpieczenia, C.H.Beck, Warszawa 2016.
2. Orczyk J., Polityka Społeczna, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2005.
3. Iwanicz-Drozdowska M. (red.) Ubezpieczenia, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2013.

Uzupełniająca:

1. Wierzbicka E. (red.), Ubezpieczenia non-life, CeDeWu. Wydawnictwo Fachowe, Warszawa 2010.
2. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo Politechniki poznańskiej, Poznań 2011.

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00