



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Strategie ubezpieczeń społecznych [S1IBiJ1>SUS]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria bezpieczeństwa i jakości

Rok/Semestr

2/4

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego 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

1. Student rozpoczynający ten przedmiot powinien mieć podstawową wiedzę na temat zarządzania ryzykiem z wykorzystaniem metody ubezpieczeniowej. Powinien również mieć umiejętność pozyskiwania podstawowych informacji ze wskazanych źródeł (m.in. udostępnianych na stronach internetowych i raportach przygotowanych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych oraz Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej) i być gotowym do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

### Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi rodzajami ryzyka społecznego oraz z metodami zarządzania tymi ryzykami stosowanymi w systemie zabezpieczenia społecznego w Polsce (metoda ubezpieczeniowa, metoda zaopatrzeniowa i metoda opiekuńcza). Oprócz wiedzy teoretycznej studenci w ramach tego przedmiotu zdobywają wiedzę i umiejętności praktyczne umożliwiające skorzystanie z różnego typu świadczeń i usług społecznych - zarówno w okresie aktywności zawodowej, jak i po jej zakończeniu (system zabezpieczenia emerytalnego, świadczenia rentowe).

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna w zaawansowanym stopniu zagadnienia z zakresu identyfikacji, analizy i szacowania ryzyka w kontekście jakości i bezpieczeństwa strategii ubezpieczeń społecznych. [K1\_W03]
2. Student zna zagadnienia z zakresu zarządzania i organizacji oraz marketingu i logistyki w kontekście strategii ubezpieczeń społecznych. [K1\_W08 ]
3. Student zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz problemy wynikające z działalności przedsiębiorstw w ramach strategii ubezpieczeń społecznych. [K1\_W13 ]

Umiejętności:

1. Student potrafi dostrzegać w strategiach ubezpieczeń społecznych aspekty systemowe i pozatechniczne, a także społecznotechniczne, organizacyjne i ekonomiczne. [K1\_U03 ]
2. Student potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania problemów strategii ubezpieczeń społecznych, również z wykorzystaniem metod i narzędzi informacyjno-komunikacyjnych. [K1\_U04 ]

Kompetencje społeczne:

1. Student ma świadomość rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje w kontekście strategii ubezpieczeń społecznych. [K1\_K03 ]

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

1. Ocena 2 zadań sprawdzających cząstkowy stan wiedzy przekazanych i ocenianych na platformie Moodle (ocena formująca).
2. Test końcowy sprawdzający stan wiedzy z całości materiału.

### Treści programowe

Program obejmuje podstawowe rodzaje ryzyka społecznego oraz metody zarządzania tymi ryzykami stosowanymi w systemie zabezpieczenia społecznego w Polsce (metoda ubezpieczeniowa, metoda zaopatrzeniowa i metoda opiekuńcza).

### Tematyka zajęć

Wykład:

1. Ryzyka społeczne i system zarządzania tym ryzykiem (system zabezpieczenia społecznego).
2. Metody stosowane w systemie zabezpieczenia społecznego (opiekuńcza, ubezpieczeniowa, zaopatrzeniowa).
3. Funkcje ubezpieczeń społecznych.
4. Organizacja systemu ubezpieczeń społecznych w Polsce.
5. Źródła finansowania ubezpieczeń społecznych.
6. Rodzaje świadczeń.
7. Świadczenia emerytalne i rentowe, świadczenia z tytułu choroby i macierzyństwa.
8. Ubezpieczenia emerytalne - publiczne i dodatkowe (zakładowe i indywidualne) systemy emerytalne w Polsce i na świecie
9. Zastosowanie ekonomii behawioralnej w reformowaniu systemów zabezpieczenia społecznego

Ćwiczenia:

1. Ryzyka społeczne i system zarządzania tym ryzykiem (system zabezpieczenia społecznego).
2. Metody stosowane w systemie zabezpieczenia społecznego (opiekuńcza, ubezpieczeniowa, zaopatrzeniowa).
3. Funkcje ubezpieczeń społecznych.
4. Organizacja systemu ubezpieczeń społecznych w Polsce.
5. Źródła finansowania ubezpieczeń społecznych.
6. Rodzaje świadczeń.
7. Świadczenia emerytalne i rentowe, świadczenia z tytułu choroby i macierzyństwa.
8. Ubezpieczenia emerytalne - publiczne i dodatkowe (zakładowe i indywidualne) systemy emerytalne w Polsce i na świecie
9. Zastosowanie ekonomii behawioralnej w reformowaniu systemów zabezpieczenia społecznego

### Metody dydaktyczne

1. Wykład informacyjny. 2. Wykład problemowy. 3. Ćwiczenia audytoryjne. 4. Metody e-learningowe (głównie z wykorzystaniem platformy Moodle). 5. Praca własna studentów z podręcznikami i innymi materiałami udostępnionymi przez prowadzącego oraz dostępnymi w internecie (np. strony www. ZUS, Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej).

## Literatura

Podstawowa:

1. Jędrasik-Jankowska I., Pojęcie i konstrukcje prawne ubezpieczenia społecznego, WoltersKluwer, Warszawa 2018. 4
2. Orczyk J., Polityka społeczna. Uwarunkowania i cele, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2005 (lub nowsze wydanie).

Uzupełniająca:

1. Szczepański M., Stymulatory i bariery rozwoju zakładowych systemów emerytalnych na przykładzie Polski, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2010.
2. Szumlicz T., Ubezpieczenie społeczne. Teoria dla praktyki, Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz Warszawa 2005.

## Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	20	0,50