



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Systemy zabezpieczenia społecznego

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Bezpieczeństwa

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/4

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Ćwiczenia

15

Laboratoria

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

Liczba punktów ECTS

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. Marek Szczepański, prof. PP

e-mail: marek.szczepanski@put.poznan.pl

tel. 61 665 33 93

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J.Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

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 ma szczegółową wiedzę na temat różnych rodzajów ryzyka społecznego, w tym ryzyka związanego z wypadkami przy pracy [P6S_WG_03].
2. Student zna szczegółowo sposób organizacji systemu zabezpieczenia społecznego w Polsce [P6S_WG_08].
3. Student zna szczegółowo metody zarządzania ryzykiem społecznym [P6S_WG_03].

Umiejętności

1. Student potrafi wykorzystać metody analityczne do oceny i pomiaru ryzyka społecznego [P6S_UW_04]
2. Student potrafi dostrzegać w zadaniach inżynierskich aspekty pozatechniczne, społeczne [P6S_UW_03].
3. Student potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania systemu zabezpieczenia społecznego w Polsce [P6S_UW_06].

Kompetencje społeczne

1. Student ma świadomość uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i ciągłego doskonalenia się [P6S_KK_03].
2. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo- skutkowe w realizacji postawionych celów z zakresu zabezpieczenia społecznego i rangować istotności alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań [P6S_KK_01].
3. Student potrafi planować i zarządzać przedsięwzięciami biznesowymi z uwzględnieniem ich aspektów społecznych (koszt ubezpieczeń społecznych, ryzyka społeczne związane z tymi przedsięwzięciami)[P7S_KK_01].



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

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.
3. Organizacja systemu ubezpieczeń społecznych w Polsce.
4. Źródła finansowania ubezpieczeń społecznych.
5. Rodzaje świadczeń.
6. Świadczenia emerytalne i rentowe, świadczenia z tytułu choroby i macierzyństwa.
7. Ubezpieczenia emerytalne - publiczne i dodatkowe (zakładowe i indywidualne) systemy emerytalne w Polsce i na świecie
8. Zastosowanie ekonomii behawioralnej w reformowaniu systemów zabezpieczenia społecznego.

Metody dydaktyczne

1. Wykład informacyjny.
2. Wykład problemowy.
3. Ćwiczenia audytoryjne.
4. Metody e-laerningowe (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.



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
łącznie nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiów, praca z materiałami dostępnymi na platformie Moodle). ¹	40	1,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności