



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Systemy zabezpieczenia społecznego

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria bezpieczeństwa

Studia w zakresie (specjalność)

Inżynieria bezpieczeństwa

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2/4

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

10

Ćwiczenia

10

Laboratoria

-0

Projekty/seminaria

-0

Inne (np. online)

Kurs w Moodle

Liczba punktów ECTS

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. PP dr hab. Marek Szczepański

ul. J.Rychlewskiego 2

60-965 Poznań

tel. 61 665 33 93

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

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

-

Wymagania wstępne

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).

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:



1. Ocena 3 zadań sprawdzających cząstkowy stan wiedzy przekazanych i ocenianych na platformie Moodle (ocena formująca).

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
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	55	1,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności