



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ubezpieczenia w logistyce

---

### Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Studia w zakresie (specjalność)

Logistyka przedsiębiorstwa

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

---

### Liczba godzin

Wykład

14

Ćwiczenia

12

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](mailto:marek.szczepanski@put.poznan.pl)

tel. 616653393

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J.Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

---

### Wymagania wstępne



Student posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki. Potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych. Posiada zdolność do pracy zespołowej oraz zastosowania wiedzy o gospodarce i wiedzy z zakresu prawa do rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem ryzykiem przedsiębiorstwa logistycznego.

### **Cel przedmiotu**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ubezpieczeń gospodarczych (zwłaszcza ubezpieczeń transportowych). Wyrobienie praktycznych umiejętności związanych z podejmowaniem decyzji w sprawie doboru ubezpieczeń do konkretnych rodzajów ryzyka w przedsiębiorstwie logistycznym. Wyrobienie umiejętności oceny rodzajów ryzyka i właściwego zastosowania metod jego ograniczenia (metody ubezpieczeniowej i metod pozaubezpieczeniowych).

### **Przedmiotowe efekty uczenia się**

#### Wiedza

1. zna zależności rządzące w ubezpieczeniach oraz ich powiązania z logistyką [P7S\_WG\_01]
2. zna szczegółowe metody, narzędzia i techniki charakterystyczne dla ubezpieczeń gospodarczych [P7S\_WK\_01]
3. zna zjawiska i współczesne trendy charakterystyczne dla ubezpieczeń stosowanych w logistyce [P7S\_WK\_03]

#### Umiejętności

1. potrafi porozumiewać się za pomocą właściwie dobranych środków w ramach organizowania ochrony ubezpieczeniowej [P7S\_UW\_02]
2. potrafi dokonać krytycznej analizy rozwiązań technicznych zastosowanych w analizowanym systemie logistycznym wymagającym ochrony ubezpieczeniowej [P7S\_UW\_04]
3. potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów i przepisów w ramach rynku ubezpieczeń przeznaczonych dla logistyki [P7S\_UU\_01]

#### Kompetencje społeczne

1. prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z przestrzeganiem zasad etyki zawodowej i poszanowaniem różnorodności poglądów i kultur w stosunku do ryzyka i potrzeby ubezpieczenia działalności gospodarczej [P7S\_KK\_02]
2. ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania [P7S\_KR\_01]

### **Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny**

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena z ćwiczeń:

Ocena formująca (częstkowa):



1. Jedno kolokwium sprawdzające stan wiedzy podczas ćwiczeń (test z pytaniami otwartymi i zamkniętymi, zadania) ? w ostatnim kwartale zajęć.
2. Projekt przygotowywany w grupach ? program ubezpieczeniowy dla wybranej firmy logistycznej.

Ocena z wykładu:

Ocena podsumowująca:

1. Test końcowy sprawdzający wiedzę z całości programu przedmiotu (pytania zamknięte i otwarte, zadania np. kalkulacja wysokości odszkodowania w różnych systemach odpowiedzialności ubezpieczyciela).

### **Treści programowe**

Wykład:

1. Geneza ubezpieczeń.
2. Ryzyko, rodzaje ryzyka, zarządzanie ryzykiem.
3. Metoda ubezpieczenia a inne metody zarządzania ryzykiem.
4. Definicja ubezpieczenia.
5. Umowa ubezpieczeniowa- ubezpieczający, ubezpieczony, ubezpieczyciel.
6. Cechy ochrony ubezpieczeniowej.
7. Ubezpieczenie w działalności gospodarczej i w polityce społecznej, klasyfikacja ubezpieczeń.
8. Wybrane rodzaje ubezpieczeń gospodarczych (majątkowe, osobowe) szczególnie przydatnych w logistyce (ubezpieczenia cargo w transporcie lądowym, morskim i powietrznym, ubezpieczenia OC przewoźnika, ubezpieczenia finansowe).
9. Zasady tworzenia i konstrukcja programu ubezpieczeń dla przedsiębiorstwa logistycznego.
10. System ubezpieczeń społecznych.

Ćwiczenia:

1. Umowa ubezpieczeniowa – konstrukcja umowy, polisa, ogólne warunki ubezpieczenia, podstawowe pojęcia stosowane w umowach ubezpieczeniowych (teoria + przykłady).
2. Ryzyko, zdarzenie losowe, wypadek ubezpieczeniowy, ubezpieczeniowe i pozaubezpieczeniowe metody zarządzania ryzykiem (teoria + przykłady).



3. Techniczne podstawy ubezpieczeń – ustalanie składek, ustalanie świadczeń, koasekuracja i reasekuracja (teoria + przykłady)
4. Ubezpieczenia transportowe w przewozach krajowych i zagranicznych (teoria + przykłady).
5. Ubezpieczenia magazynów (teoria + przykłady).
6. Ubezpieczenia finansowe (all risks, business interruption, gwarancje ubezpieczeniowe).
7. Ubezpieczenia w handlu zagranicznym (teoria + przykłady).

### **Metody dydaktyczne**

1. Wykład informacyjny (kursowy)
2. Wykład problemowy
3. Metoda ćwiczeniowa
4. Samodzielna praca studentów z podaną literaturą przedmiotu.
4. Metoda projektowa (projekt przygotowywany, a następnie referowany w grupach).

### **Literatura**

#### Podstawowa

1. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo PP, Poznań 2011.
2. Pisarewicz P., Gierusz A., Kowalczyk-Rulczńska P., Polocka A., Produkty ubezpieczeniowe, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020.
3. Hadyniak B., Ubezpieczenia prywatne. kompendium, Wydawnictwo POLTEXT, Warszawa 2014.
4. Współczesne ubezpieczenia gospodarcze, Sułkowska W. (red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2013.
5. Ubezpieczenia dla przedsiębiorstw, Wierzbicka E. (red.), Oficyna Wydawnicza Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2014.

#### Uzupełniająca

1. Ubezpieczenia non-life, Wierzbicka E. (red.), CeDeWu.pl, Wydawnictwa Fachowe, Warszawa 2010.
2. Ronka-Chmielowiec W., Ubezpieczenia. Rynek i ryzyko, PWE, Warszawa.
3. Ubezpieczenia w gospodarce rynkowej, T. Sangowski (red.), Wyd. Branta, Bydgoszcz-Poznań 2002.



**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	26	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium, wykonanie projektu) <sup>1</sup>	49	2,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności