

| KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA | | |
|---|--|---|
| Nazwa modułu/przedmiotu Ubezpieczenia w logistyce | | Kod 1011102421011137652 |
| Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne II stopnia | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak) | Rok / Semestr 1 / 2 |
| Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka łańcuchów dostaw | Przedmiot oferowany w języku: polski | Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny |
| Stopień studiów: II stopień | Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna | |
| Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: - | | Liczba punktów 2 |
| Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak) | | (ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak) |
| Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki społeczne nauki ekonomiczne | | Podział ECTS (liczba i %) 100 3% 100 3% |
| Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr hab. Marek Szczepański, prof. PP dr hab. Marek Szczepański, prof. PP email: marek.szczepanski@put.poznan.pl email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 33 90 tel. +48 61 665 33 90 Wydział Inżynierii Zarządzania Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych: | | |
| 1 | Wiedza: | Posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki. |
| 2 | Umiejętności: | Potrąfi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych. |
| 3 | Kompetencje społeczne | 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: | | |
| Cele przedmiotu: C1 Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ubezpieczeń gospodarczych (zwłaszcza ubezpieczeń transportowych). C2 Wyrobienie praktycznych umiejętności związanych z podejmowaniem decyzji w sprawie doboru ubezpieczeń do konkretnych rodzajów ryzyka w przedsiębiorstwie logistycznym. C3 Wyrobienie umiejętności oceny rodzajów ryzyka i właściwego zastosowania metod jego ograniczenia (metody ubezpieczeniowej i metod pozaubezpieczeniowych). Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ubezpieczeń gospodarczych oraz | | |
| Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | | |
| Wiedza: | | |
| 1. Student rozpoznaje przynależność określonego problemu do danej dyscypliny wiedzy. - [K2A_W01] 2. Zna zależności rządzące daną sferą wiedzy. - [K2A_W03] 3. Zna znaczenie zależności obowiązujących w danej dyscyplinie dla logistyki. - [K2A_W11] 4. Wie, jak zdefiniować przedmiot i zakres danej dyscypliny. - [K2A_W04] 5. Wskazuje podstawowe relacje pomiędzy sferą techniczną a ekonomiczną charakterystyczne dla danej dyscypliny - [K2A_W05] | | |
| Umiejętności: | | |
| 1. Potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu problem. - [K2A_U10] 2. Potrafi zastosować właściwe techniki informacyjno - komunikacyjne dla rozwiązania problemu z zakresu studiowanego przedmiotu. - [K2A_U07] 3. Potrafi sformułować jako zadanie badawcze problem mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu. - [K2A_U10] | | |
| Kompetencje społeczne: | | |

1. zdolny do uczenia się przez całe życie; inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób - [K2A_K01]
2. Jest zdeterminowany, aby myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy. - [K2A_K06]
3. chętny do współdziałania i pracy w grupie nad rozwiązywaniem mieszczących się w ramach studiowanego przedmiotu problemów - [K2A_K03]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena formująca:

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 końcowa:

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

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.
9. System ubezpieczeń społecznych.

Literatura podstawowa:

1. Podstawy ubezpieczeń, tom 1, J. Monkiewicz (red.), POLTEXT, Warszawa 2000.
2. Podstawy ubezpieczeń, tom 2, J. Monkiewicz (red.), POLTEXT, Warszawa 2001.
3. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo PP, Poznań 2011.

Literatura uzupełniająca:

1. Ubezpieczenia non-life, E. Wierzbicka (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

| Czynność | Czas (godz.) |
|--|--------------|
| 1. Udział w ćwiczeniach | 15 |
| 2. Udział w wykładach | 15 |
| 3. Samodzielna praca z literaturą przedmiotu | 25 |
| 4. Praca nad projektem (w grupie) | 40 |

Obciążenie pracą studenta

| forma aktywności | godzin | ECTS |
|---|--------|------|
| Łączny nakład pracy | 95 | 3 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 30 | 1 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 45 | 2 |