

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 ładunku cargo w transporcie lądowym, morskim i powietrznym, ubezpieczenia środków transportowych casco, ubezpieczenia finansowe, ubezpieczenia morskie - specyfika branży).
9. Ryzyko i ubezpieczenia w transporcie krajowym i międzynarodowym.
10. Zasady tworzenia i konstrukcja programu ubezpieczeń dla przedsiębiorstwa logistycznego.

Literatura podstawowa:

1. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo PP, Poznań 2011.
2. Ubezpieczenia. Podręcznik akademicki, J. Handschke, J. Monkiewicz (red.), Wydawnictwo Poltext, Warszawa 2012.
3. Ubezpieczenia non-life, E. Wierzbicka (red.), CeDeWu.pl, Wydawnictwa Fachowe, Warszawa 2010.
4. Januła E., Truś T., Gutowska Ż., spedycja, Difin, Warszawa 2011, rozdz. 15 (ubezpieczenia transportowe).

Literatura uzupełniająca:

1. Łazowski J., Wstęp do nauki o ubezpieczeniach, Wydawnictwo Prawnicze Lex, Sopot 1998.
2. Ronka-Chmielowiec W., Ubezpieczenia. Rynek i ryzyko, PWE, Warszawa 2002.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w ćwiczeniach	14
2. Udział w wykładach	16
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	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	54	1