

<b>STUDY MODULE DESCRIPTION FORM</b>		
Name of the module/subject <b>Insurance in logistics</b>		Code <b>1011105421011137652</b>
Field of study <b>Logistics - Part-time studies - Second-cycle</b>	Profile of study (general academic, practical) <b>(brak)</b>	Year /Semester <b>1 / 2</b>
Elective path/specialty <b>Chain of Delivery Logistics</b>	Subject offered in: <b>Polish</b>	Course (compulsory, elective) <b>obligatory</b>
Cycle of study: <b>Second-cycle studies</b>	Form of study (full-time, part-time) <b>part-time</b>	
No. of hours Lecture: <b>16</b> Classes: <b>14</b> Laboratory: <b>-</b> Project/seminars: <b>-</b>		No. of credits <b>2</b>
Status of the course in the study program (Basic, major, other) <b>(brak)</b>		(university-wide, from another field) <b>(brak)</b>
Education areas and fields of science and art <b>social sciences</b> <b>Economics</b>		ECTS distribution (number and %) <b>100 2%</b> <b>100 2%</b>
<b>Responsible for subject / lecturer:</b> dr hab. Marek Szczepański email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 33 90 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		<b>Responsible for subject / lecturer:</b> dr hab. Marek Szczepański email: marek.szczepanski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 33 90 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań
<b>Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:</b>		
1	<b>Knowledge</b>	Posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki.
2	<b>Skills</b>	Potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych.
3	<b>Social competencies</b>	Posiada zdolność do pracy zespołowej oraz zastosowania wiedzy o gospodarce i wiedzy z zakresu prawa do rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem ryzykiem przedsiębiorstwa logistycznego.
<b>Assumptions and objectives of the course:</b>		
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		
<b>Study outcomes and reference to the educational results for a field of study</b>		
<b>Knowledge:</b>		
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]		
<b>Skills:</b>		
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]		

<b>Social competencies:</b>
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]

<b>Assessment methods of study outcomes</b>
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).

<b>Course description</b>
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.

<b>Basic bibliography:</b>
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).

<b>Additional bibliography:</b>
1. Łazowski J., Wstęp do nauki o ubezpieczeniach, Wydawnictwo Prawnicze Lex, Sopot 1998. 2. Ronka-Chmielowiec W., Ubezpieczenia. Rynek i ryzyko, PWE, Warszawa 2002.

<b>Result of average student's workload</b>		
<b>Activity</b>	<b>Time (working hours)</b>	
1. Udział w ćwiczeniach	14	
2. Udział w wykładach	16	
3. Samodzielna praca z literaturą przedmiotu	25	
4. Praca nad projektem (w grupie)	40	
<b>Student's workload</b>		
<b>Source of workload</b>	<b>hours</b>	<b>ECTS</b>
Total workload	95	2
Contact hours	30	1
Practical activities	54	1