

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Zarządzanie ryzykiem i ubezpieczeniami	
ZIIP/O/I/NST/ B.23			Risk and insurance management	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki,		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		V		
Przynależność do grupy zajęć		Grupa zajęć kierunkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład		3 ECTS
		Ćwiczenia		
		Konwersatorium	15 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości do której przyporządkowany jest kierunek studiów		3 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		
	z dyscypliną	nauki o zarządzaniu i jakości		3 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		Wiadomości z zarządzania finansami przedsiębiorstw		
Jednostka prowadząca		UTH Radom Katedra Finansów i Ubezpieczeń		
Koordynator		prof. dr hab. Kazimierz Ortyński		
Adres strony internetowej pjo		http:// www.weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		k.ortynski@uthrad.pl ; tel. +48 (48) 361 7400		

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH,  
WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Cel kształcenia:	<p>Celem zajęć z przedmiotu jest nabycie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji z zakresu standardów i metod zarządzania ryzykiem, zasad, form i dystrybucji ubezpieczeń, a także wykorzystania ubezpieczeń w zarządzaniu ryzykiem działalności organizacji.</p>
Treści programowe:	<p>Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi.</p> <p><b>Treść konwersatoriów sem5:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Źródła ryzyk w jednostkach gospodarczych, charakteryzowanie taksonomii ryzyka (ryzyko gospodarcze, ryzyko prawne; cenowe, kredytowe, kursu walutowego, operacyjne, inwestycji finansowej), identyfikowanie i ocena ryzyka</li> <li>2. Identyfikacja miar ryzyka i wycena ryzyka. Koncepcje, zasady i standardy zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie FERMA, COSO II, AZ/NZS, ISO: 31000</li> <li>3. Teorie i definicje ubezpieczenia, istota ubezpieczenia, wspólnota niebezpieczeństwa i repartycja szkód; funkcje ubezpieczeń (z punktu widzenia biznesu, makroekonomiczne), klasyfikacje ubezpieczeń</li> <li>4. Ekonomiczno-prawne aspekty umowy ubezpieczenia, stosunku ubezpieczenia, znaczenie ogólnych warunków ubezpieczenia (cechy stosunku ubezpieczenia, treść stosunku ubezpieczenia, strony stosunku ubezpieczenia, podmioty stosunku ubezpieczenia, przedmiot ubezpieczenia, formy i tryb zawierania umowy ubezpieczenia) Podstawy techniczne działalności ubezpieczeniowej:-- składka w ubezpieczeniach non-life i zasady jej wyznaczania (insurance pricing), -zasada ekwiwalentności w ubezpieczeniach, -taryfowanie składek (rate making), - składka w ubezpieczeniach na życie, -wskaźniki działalności ubezpieczeniowej (wskaźnik szkodowości, wskaźnik tzw. zespolony)</li> <li>6. Badanie kryteriów wyboru ubezpieczenia oraz jego konkurencyjności na tle innych metod zarządzania ryzykiem, analiza oferty rynkowej, ocena i wybór ubezpieczenia oraz ubezpieczyciela (skuteczność, dostępność, koszt ubezpieczenia, dodatkowe korzyści, zakres ochrony, poziom retencji, wymogi zabezpieczeń technicznych, informacyjnych czy technologicznych)</li> <li>7. Zasady dystrybucji ubezpieczeń (- działanie pośrednika w najlepiej pojętym interesie klienta, - obowiązek informowania klienta o charakterze wynagrodzenia pośrednika, -stosowanie określonych procedur w procesie tworzenia i zatwierdzania produktu ubezpieczeniowego, - wymóg dopasowywania produktu ubezpieczeniowego do indywidualnych potrzeb klienta, - zakaz powiązań brokerów i agentów ubezpieczeniowych z zakładami ubezpieczeń, - obowiązek zarządzania konfliktami interesów w procesie dystrybucji ubezpieczeń, - sankcje nadzoru w razie naruszenia obowiązków w zakresie dystrybucji umów ubezpieczenia)</li> </ol>

	8. Analiza i zarządzanie ryzykiem katastroficznym. Przydatność metody ubezpieczeniowej w zarządzaniu ryzykiem w przedsiębiorstwie
Metody dydaktyczne (kształcenia):	- metody aktywizujące (metoda przypadków, metoda sytuacyjna, dyskusja dydaktyczna), -metody praktyczne metoda projektów, symulacja.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Ma wiedzę w zakresie formułowania i rozwiązywania zagadnień związanych z zarządzaniem ryzykiem w przedsiębiorstwie oraz wykorzystaniem ubezpieczeń w zarządzaniu ryzykiem	K_WG03	Konwersatoria	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne
W2	Zna metody wyceny oraz standardy zarządzania ryzykami w przedsiębiorstwie oraz metodę ubezpieczeniową i zasady dystrybucji ubezpieczeń	K_WG03	Konwersatoria	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne
W3	Zna zasady prawne ubezpieczeń oraz strukturę ogólnych warunków ubezpieczeń	K_WG03	Konwersatoria	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne
U1	Potrafi identyfikować i wyjaśniać złożone zagadnienia źródeł ryzyk oraz analizować metody zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem ubezpieczeń oraz potrafi w sposób prawidłowy posługiwać się kryteriami wyboru ubezpieczenia oraz ubezpieczyciela	K_UK08	Konwersatoria	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne
U2	Potrafi prawidłowo posługiwać się systemami normatywnymi oraz warunkami ubezpieczeń produktów ubezpieczeniowych oraz dokonać oceny ich przydatności w przedsiębiorstwie	K_UK08	Konwersatoria	Zaliczenie na ocenę	Sprawdziany pisemne
K1	Ma świadomość odpowiedzialności związanej z decyzjami, podejmowanymi w ramach działalności inżynierskiej, szczególnie w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób	K_KK02	Konwersatoria	Zaliczenie na ocenę	Aktywność na zajęciach, udział w dyskusji

Literatura i pomoce naukowe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>B. Balawejder, R. Dankiewicz, A. Ostrowska-Dankiewicz., T. Tomczyk, The Role of Insurance in Cyber Risk Management in Enterprises "Humanities and Social Sciences", 2019, vol. 24 (XXIV), nr 26 (4), s. 19-32 (Bazy Open Access)</li> <li>J. Handschke, J. Monkiewicz (red.), Ubezpieczenia. Podręcznik akademicki, Poltext 2010</li> <li>K. Jajuga (red.), Zarządzanie ryzykiem, PWN, Warszawa 2019</li> <li>Kwiecień I., Ubezpieczenia w zarządzaniu ryzykiem działalności gospodarczej, C H Beck 2010</li> </ul>	

- J. Lisowski, Trade credit insurance - specificity of risks, "Wiadomości Ubezpieczeniowe", 2014, nr 4, s. 19-27 (Bazy Open Access)
- K. Ortyński, M. Pypec, Competition in the Polish non-life insurance market, w: S. Bukowski, A. Hyz. M. Lament(ed.), Competitiveness and Economic Development in Europe: Prospects and Challenges, Routledge, London 2021
- K.. Ortyński, Product Diversification and Firm Performance in Polish Non-life Insurance Sector, "Electronic Journal of Polish Agricultural Universities"; Volume 22, Issue 3, 2019 (Bazy Open Access)
- W. Ronka-Chmielowiec (red.), Ubezpieczenia, CH Beck, Warszawa 2016 (s. 278-466)

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w konwersatoriach	X	X	15[h ]
Udział w konsultacjach	5[h]	X	X
Przygotowanie do <i>konwersatoriów</i> Przygotowanie do <i>zaliczenia</i>	X	45[h] 5[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5[h]/ 0,2 ECTS	50[h]/2,2 ECTS	15/0,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	70 [h] / 3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>