



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-ZB-412a</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-ZBN-412a</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Wprowadzenie do zarządzania ryzykiem</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Introduction to risk management</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2023/2024</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>ZARZĄDZANIE BIZNESOWE</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Zarządzanie ryzykiem</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Zarządzania i Organizacji</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr inż. Maria Krechowicz, dr Małgorzata Sztorc</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. uczelni</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot specjalnościowy</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr IV</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr IV</b>
Wymagania wstępne	<b>Organizacja i zarządzanie, Metody i techniki zarządzania</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>NIE</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>2</b>	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	<b>15</b>	<b>15</b>			
	studia niestacjonarne:	<b>9</b>	<b>9</b>			

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma wiedzę teoretyczną z zakresu ryzyka, jego rodzajów i źródeł, umie porównać organizacje nastawione na zarządzanie ryzykiem i tradycyjne, określić zmiany struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa dla potrzeb zarządzania ryzykiem.	ZB1_W01
	W02	Student w stopniu zaawansowanym zna zasady i ryzyko funkcjonowania przedsiębiorstw w globalnej gospodarce.	ZB1_W03
	W03	Student posiada wiedzę na temat metod i technik uczenia się oraz zasad i reguł logicznego myślenia i wnioskowania. Zna metodykę tworzenia opracowań badawczych, podejmujących problemy zarządzania ryzykiem w organizacji.	ZB1_W11
	W04	Student posiada wiedzę w zakresie metod, technik i narzędzi zarządzania ryzykiem umożliwiającą w stopniu zaawansowanym jej praktyczne wykorzystanie na poziomie operacyjnym i strategicznym.	ZB1_W07
Umiejętności	U01	Student potrafi krytycznie analizować otoczenie organizacji w celu prowadzenia działalności gospodarczej i podejmowania decyzji zarządczych z uwzględnieniem ryzyka i niepewności.	ZB1_U03
	U02	Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do eliminacji ryzyka pojawiającego się w organizacji oraz stosuje adekwatne metody i narzędzia rozwiązywania problemów na poziomie strategicznym i operacyjnym.	ZB1_U01
	U03	Student posiada umiejętności pozwalające na samodzielne zaplanowanie i wykonanie badań empirycznych z zakresu oceny ryzyka. Potrafi opracować i zaprezentować uzyskane wyniki z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych	ZB1_U13
	U04	Student potrafi działać kreatywnie. Student umie identyfikować, oceniać i kontrolować ryzyko prowadzonej działalności gospodarczej na poziomie operacyjnym i strategicznym oraz dobrać odpowiednie metody zarządzania nim.	ZB1_U11
Kompetencje społeczne	K01	Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu zarządzania ryzykiem.	ZB1_K04
	K02	Student potrafi krytycznie oceniać posiadaną wiedzę i odbierane treści oraz uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności z zakresu zarządzania ryzykiem w celu podnoszenia kwalifikacji zawodowych w związku ze zmieniającymi się uwarunkowaniami społeczno-gospodarczymi i technologicznymi w skali krajowej i międzynarodowej.	ZB1_K02
	K03	Student jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej, upowszechniania i obrony własnych poglądów dotyczących zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie z szacunkiem dla odmiennych stanowisk i kultur oraz wymaga tego od innych.	ZB1_K07

## TRZĘCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Pojęcie, zakres oraz czynniki ryzyka (ryzyko, niepewność, prawdopodobieństwo, przypadkowość, nieprzewidywalność, ryzyko poznawalne i niepoznawalne) – ujęcie teoretyczne oraz praktyczne. Źródła i poziomy ryzyka przedsięwzięć biznesowych. Typologia rodzajów ryzyka w działalności gospodarczej. Metody identyfikacji i pomiaru ryzyka w przedsiębiorstwie – podstawowe ilościowe oraz jakościowe metody szacowania ryzyka. Podstawowe elementy procesu zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie. Techniki zarządzania ryzykiem (ankiety eksperckie, spotkania planistyczne, przeglądy dokumentacji, porównanie analogii, ocena planu, technika delficka, burza mózgów, metoda Crawforda, analiza SWOT, szablony projektu, listy kontrolne, analiza założeń, metody diagramowe, macierz reagowania na ryzyko, przeglądy i audyty ryzyka). Zarządzanie ryzykiem operacyjnym i rynkowym w przedsiębiorstwach w warunkach kryzysu. Ryzyko związane z wytwarzanymi w procesach biznesowych wartościami. Opcje decyzyjne przedsiębiorstw w procesie zarządzania ryzykiem. Zarządzanie ryzykiem w strategiach przedsiębiorstw.
ćwiczenia	Identyfikacja ryzyka w wybranym przedsiębiorstwie. Opracowanie list kontrolnych ryzyka i określenie postawy wobec ryzyka. Opracowanie katalogu czynników ryzyka w organizacji. Ocena ryzyka upadłości przedsiębiorstwa za pomocą wybranej metody. Tworzenie mapy ryzyka i wybór strategii zarządzania ryzykiem przedsięwzięcia biznesowego.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			X
W02			X			X
W03			X			X
W04			X			X
U01						X
U02						X
U03						X
U04						X
K01						X
K02						X
K03						X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z pisemnego opracowania zadań.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	h
				15	15				9	9		
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2				h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>34</b>					<b>22</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,4</b>					<b>0,9</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>16</b>					<b>28</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,6</b>					<b>1,1</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>1,0</b>					<b>1,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>										ECTS

## LITERATURA

1. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)* (2017), Sixth Edition, PMI, Newton Square.
2. Hopkins, P., (2018), *Fundamentals of Risk Management*, Kogan Page, London.
3. *ISO 31000:2018, Risk Management – Guidelines*.
4. Jajuga K, (2018), *Zarządzanie ryzykiem*, wyd. PWN, Warszawa.
5. Knosala R., Deptuła A.M., (2018), *Ocena ryzyka wdrażania innowacji*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
6. Kuziak K., (2011), *Pomiar ryzyka przedsiębiorstwa. Modele pomiaru i ich ryzyko.*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław.
7. Michalski D., (2020), *Nowoczesne narzędzia kontroli zarządzania w czasach globalnego ryzyka*, wyd.Difin, Warszawa.
8. Pritchard C., (2002), *Zarządzanie ryzykiem w projektach. Teoria i praktyka*, wyd. WIG-PRESS, Warszawa.
9. Sońta-Drączkowska E., Bednarska-Wnuk I., (2020), *Wybrane aspekty zarządzania procesami, projektami i ryzykiem w przedsiębiorstwach*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.