



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-ZB-413a</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-ZBN-413a</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Międzynarodowe standardy zarządzania ryzykiem</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>International risk management standards</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 Inżynierii Produkcji</b>
Koordynator przedmiotu	<b>dr inż. Maria Krechowicz</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>1</b>	

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student posiada wiedzę o międzynarodowych standardach zarządzania ryzykiem i ich historycznej ewolucji.	ZB1_W01
	W02	Student zna zasady funkcjonowania przedsiębiorstw w globalnej gospodarce z uwzględnieniem ryzyka prowadzenia działalności w skali międzynarodowej.	ZB1_W03
	W03	Student ma wiedzę odnośnie narzędzi i technik stosowanych w zarządzaniu ryzykiem w przedsiębiorstwie, w tym kontroli ryzyka, transferu ryzyka, dystrybucji ryzyka, ubezpieczenia.	ZB1_W07
	W04	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
Kompetencje społeczne	K01	Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem wiedzy zawartej w międzynarodowych standardach 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.	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

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Istota standaryzacji zarządzania ryzykiem. Rozwój historyczny standaryzacji zarządzania ryzykiem. Charakterystyka standardów FERMA, CoSo, CoCo, COBIT oraz PRINCE 2. Planowanie zarządzania ryzykiem, identyfikacja i ocena ryzyka, planowanie reakcji na ryzyko oraz implementacja reagowania na ryzyko wg standardu PMBoK. Struktura i proces zarządzania ryzykiem wg standardu ISO 31000. Analiza porównawcza standardów. Implementacja standaryzacji w przedsiębiorstwie.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					<b>11</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					<b>0,4</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					<b>14</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					<b>0,6</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS

## LITERATURA

1. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)*, (2017), Sixth Edition, PMI, Newton Square.
2. Bosetti L., (2015), *Risk management standards in global markets*, Management and Marketing 10.18638/quaesti.2015.3.1.201
3. Bradley K., (2002), *Podstawy metodyki Prince 2*, wyd. CRM, Warszawa.
4. Dubiel B., (2015), *Standardy zarządzania ryzykiem w jednostkach samorządu terytorialnego*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 855 Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia nr 74, t. 1.
5. Górski M., Dziadosz A., Skorupka D., (2010), *Zarządzanie ryzykiem wg metodyki Prince 2 w przedsiębiorstwach budowlanych*, Zeszyty Naukowe WSOWL, nr 3(157).
6. Institute of Risk Management/National Forum for Risk Management in the Public Sector/Association of Insurance and Risk Managers, (2002), *A Risk Management Standard*. London.
7. ISO 31000:2018, *Risk Management – Guidelines*.

8. Młodzik E., (2013), *Międzynarodowe standardy zarządzania ryzykiem*, [w:] K. Winiarska (red.), *Kontrola zarządcza oraz audyt wewnętrzny w teorii i praktyce*, Uniwersytet Szczeciński. Rozprawy i Studia, T. (CMXLVIII) 874, Szczecin.