



Kierunek studiów	Informatyczne Techniki Zarządzania
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	2-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

## Sylabus przedmiotu Metodyka zarządzania ryzykiem - MoR Foundation

### 1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Koncepcje i metody zarządzania
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	TZM-MOR-ZE
Rok studiów	2
Semestr	3
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr Tomasz Nędzi
Język wykładowy	polski

### 2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Wykład	16
Ćwiczenia	16
Razem godzin	32

### 3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Zrozumieć czym jest ryzyko i jak nim zarządzać
CP2	Dowiedzieć się z czego składa się MoR
CP3	Zrozumieć rolę pryncypiów w zarządzaniu ryzykiem
CP4	Poznać podejście do zarządzania ryzykiem dla organizacji
CP5	Poznać proces zarządzania ryzykiem
CP6	Zrozumieć sposób wdrażania i przeglądania zarządzania ryzykiem
CP7	Poznać perspektywy zarządzania ryzykiem
CP8	Nauczyć technik zarządzania ryzykiem
CP9	Poznać specjalne aspekty zarządzania ryzykiem

### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Brak

### 5. Efekty uczenia się

#### Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Czym jest ryzyko z uwzględnieniem zagrożeń i okazji	CP1	K2P_W10
EU-W2	Jak zarządzać ryzykiem z wykorzystaniem MoR	CP2, CP5	K2P_W04, K2P_W06
EU-W3	Elementy konstrukcyjne opisane w MoR	CP2, CP3, CP4, CP5, CP6	K2P_W13, K2P_W14
EU-W4	Pozna specjalizacje i perspektywy zarządzania ryzykiem	CP7, CP9	K2P_W09, K2P_W14
EU-W5	Techniki zarządzania ryzykiem	CP8	K2P_W10

## Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Nauczy się zarządzać ryzykiem	CP5, CP8	K2P_U03

## Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Grupowego identyfikowania, oceniania, planowania, wdrożenia działań zarządzania ryzykiem	CP5, CP8	K2P_K06

## 6. Treści programowe

Kod	Tematyka	wykład	ćwiczenia	Realizuje efekt
TP1	Definicje pojęć używanych w modelu M_o_R	2	1	EU-K1, EU-W1
TP2	Główne elementy modelu M_o_R	1	1	EU-W3
TP3	Fakty, terminologia i koncepcje związane z pryncypiami M_o_R	1	1	EU-W3
TP4	Podejście do M_o_R	2	1	EU-U1, EU-W3
TP5	Proces M_o_R	4	4	EU-U1, EU-W2, EU-W5
TP6	Wdrożenie i przeglądy	2	2	EU-K1
TP7	Perspektywy M_o_R	1	1	EU-U1, EU-W4
TP8	Obowiązki związane z zarządzaniem ryzykiem	1	1	EU-K1
TP9	Powszechnie stosowane techniki	2	4	EU-W5

Razem godzin: 32

## 7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	ćwiczenia samodzielne poza zajęciami
MK2	ćwiczenia zespołowe pod nadzorem
MK3	dyskusja
MK4	wykład

## 8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Przygotowanie do zaliczenia	23
Samodzielne studiowanie materiałów	20
Praca związana z: ćwiczenia	16
Praca związana z: wykład	16
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	3
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	57,33%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75

## 9. Status zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie zdalne na podstawie akredytowanego egzaminu MoR Foundation

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
niestacjonarne			×	

## 10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny	×	75	EU-K1, EU-U1, EU-W5, EU-W4, EU-W3, EU-W2, EU-W1
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach	×	25	EU-K1, EU-U1, EU-W5, EU-W4, EU-W3, EU-W2, EU-W1
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna			
Prezentacja zespołowa			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 50	2,0
51 – 60	3,0
61 – 70	3,5
71 – 80	4,0
81 – 90	4,5
91 – 100	5,0

## 11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP1	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W2	CP2, CP5	TP5	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W3	CP2, CP3, CP4, CP5, CP6	TP2, TP3, TP4	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W4	CP7, CP9	TP7	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-W5	CP8	TP5, TP9	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-U1	CP5, CP8	TP4, TP5, TP7	MK1, MK2, MK3, MK4
EU-K1	CP5, CP8	TP1, TP6, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4

## 12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K2P_W10	P7S_WG

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W2	K2P_W04, K2P_W06	P7S_WK
EU-W3	K2P_W14, K2P_W13	P7S_WG
EU-W4	K2P_W14, K2P_W09	P7S_WG, P7S_WK
EU-W5	K2P_W10	P7S_WG
EU-U1	K2P_U03	P7S_UW
EU-K1	K2P_K06	P7S_KO

### 13. Literatura

Literatura podstawowa

1. Axelos Ltd, Zarządzanie ryzykiem:Przewodnik dla praktyków, PeopleCert International Ltd, Londyn 2019

Literatura uzupełniająca

1. Axelos Ltd, Management of Risk: Guidance for Practitioners, PeopleCert International Ltd, Londyn 2019

Strony WWW

1. Axelos Ltd, MoR Certification, <https://www.axelos.com/certifications/propath/mor-risk-management>

### 14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. mgr Tomasz Nędzi

Osoby prowadzące przedmiot

Brak osób.