



Kierunek studiów	Zarządzanie
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

Sylabus przedmiotu Zarządzanie ryzykiem

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Organizacja i zarządzanie
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	LZN-ZAR-ZB
Rok studiów	3
Semestr	5
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Artur Jagnieża
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	Przekazanie podstaw wiedzy o zagadnieniach dotyczących zarządzania ryzykiem
CP2	Zdobycie umiejętności stosowania w praktyce obowiązujących norm, standardów i dobrych praktyk w zakresie zarządzania ryzykiem
CP3	Zdobycie kompetencji społecznych, przygotowujących do uczestniczenia w budowaniu projektów wewnątrz firm w zakresie zarządzania ryzykiem

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

Zaliczenie kursu z przedmiotu Zarządzanie Ciągłością Działania

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Student ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania ryzykiem	CP1	K1P_W22, K1P_W23, K1P_W28
EU-W2	Student zdobywa podstawową wiedzę o zasadach budowy systemu zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie	CP1	K1P_W22, K1P_W23, K1P_W28
EU-W3	Student posiada wiedzę o mechanizmach funkcjonowania rynku usług w zakresie zarządzania ryzykiem	CP1	K1P_W22, K1P_W23, K1P_W28

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Student posiada umiejętność sporządzenia Analizy Ryzyka	CP2	K1P_U01, K1P_U02, K1P_U03, K1P_U26
EU-U2	Student posiada umiejętność sporządzenia pełnej dokumentacji w zakresie Zarządzania Ryzykiem	CP2	K1P_U01, K1P_U02, K1P_U03, K1P_U26
EU-U3	Student posiada umiejętność obsługi procesu zarządzania ryzykiem	CP2	K1P_U01, K1P_U02, K1P_U03, K1P_U26

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Student rozumie potrzebę zdobywania nowych kompetencji w zakresie wiedzy dotyczącej zarządzania ryzykiem	CP3	K1P_K01, K1P_K02
EU-K2	Student potrafi implementować zasady zarządzania ryzykiem w życiu codziennym i społecznym	CP3	K1P_K01, K1P_K02
EU-K3	Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy wykorzystując zasady zarządzania ryzykiem	CP3	K1P_K01, K1P_K02

6. Treści programowe

Kod	Tematyka			Realizuje efekt
		wykład	ćwiczenia	
TP1	Zarządzanie ryzykiem – pojęcia podstawowe	2	0	EU-K1, EU-W1, EU-W2
TP2	Kontekst zarządzania ryzykiem	2	0	EU-K1, EU-W1, EU-W2, EU-W3
TP3	Ocena ryzyka	2	0	EU-K2, EU-K3, EU-W2, EU-W3
TP4	Kryteria wyznaczania ryzyk	2	0	EU-U3, EU-W1, EU-W2, EU-W3
TP8	Proces zarządzania ryzykiem	2	0	EU-K3, EU-U1, EU-U3, EU-W2
TP10	Odpowiedzialność za zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie	2	0	EU-K3, EU-W2
TP11	Zarządzanie ryzykiem w procesie zarządzania bezpieczeństwem informacji	2	0	EU-U2, EU-W1, EU-W2, EU-W3
TP14	Zarządzenie ryzykiem w procesie realizacji projektu	2	0	EU-U2, EU-U3, EU-W1, EU-W2
TP17	Zarządzanie ryzykiem w perspektywie globalnej – czwarta rewolucja przemysłowa	0	2	EU-K2, EU-K3, EU-W1
TP18	Zarządzanie ryzykiem w procesie kontaktów biznesowych z przedstawicielami kultury chińskiej	0	2	EU-K1, EU-K2, EU-K3, EU-W1
TP21	Zarządzanie ryzykiem – studium przypadku departament bezpieczeństwa	0	2	EU-K3, EU-U2, EU-U3, EU-W2
TP22	Zarządzanie ryzykiem – studium przypadku departamentu budżetowego (finansowego)	0	2	EU-K3, EU-U2, EU-U3, EU-W2
TP23	Zarządzanie ryzykiem – studium przypadku departamentu kadr (HR)	0	2	EU-K3, EU-U2, EU-U3, EU-W2
TP25	Zarządzanie ryzykiem – studium przypadku departamentów sprzedaży	0	2	EU-K3, EU-U2, EU-U3, EU-W2
TP29	Zarządzanie ryzykiem – studium przypadku departamentu IT	0	2	EU-K3, EU-U2, EU-U3, EU-W2
TP30	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	0	2	EU-K3, EU-U2, EU-U3, EU-W2

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	analiza przypadków
MK2	ćwiczenia indywidualne pod nadzorem
MK3	ćwiczenia samodzielne poza zajęciami
MK4	dyskusja
MK5	prezentacja multimedialna
MK6	rozwiązywanie zadań domowych
MK7	wyjaśnienie
MK8	wykład
MK9	wykład konwersatoryjny
MK10	wykład wsparty prezentacją komputerową

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Przygotowanie się do egzaminu końcowego	28
Rozwiązywanie zadań domowych	20
Wystąpienia z wykorzystaniem przygotowanych prezentacji	20
Praca z nauczycielem związana z: ćwiczenia	16
Praca z nauczycielem związana z: wykład	16
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	4
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	68,00%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100

9. Status zaliczenia przedmiotu

Egzamin końcowy w postaci testu (czas pandemii). W czasie zwykłym dopuszczona forma egzaminu ustnego

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	×	50	EU-W1, EU-W2, EU-W3, EU-U1, EU-U3, EU-K1, EU-U2
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach	×	5	EU-W2
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach	×	30	EU-W1, EU-W2, EU-U1, EU-K3, EU-K1, EU-U2
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna	×	15	EU-K3, EU-K2, EU-K1
Prezentacja zespołowa			

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, TP2, TP4, TP11, TP14, TP17, TP18	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-W2	CP1	TP1, TP2, TP3, TP4, TP8, TP10, TP11, TP14, TP21, TP22, TP23, TP25, TP29, TP30	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-W3	CP1	TP2, TP3, TP4, TP11	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-U1	CP2	TP8	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-U2	CP2	TP11, TP14, TP21, TP22, TP23, TP25, TP29, TP30	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-U3	CP2	TP4, TP8, TP14, TP21, TP22, TP23, TP25, TP29, TP30	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-K1	CP3	TP1, TP2, TP18	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-K2	CP3	TP3, TP17, TP18	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9
EU-K3	CP3	TP3, TP8, TP10, TP17, TP18, TP21, TP22, TP23, TP25, TP29, TP30	MK1, MK10, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7, MK8, MK9

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K1P_W28, K1P_W23, K1P_W22	P6S_WG
EU-W2	K1P_W28, K1P_W23, K1P_W22	P6S_WG
EU-W3	K1P_W28, K1P_W23, K1P_W22	P6S_WG
EU-U1	K1P_U26, K1P_U03, K1P_U02, K1P_U01	P6S_UO, P6S_UW
EU-U2	K1P_U26, K1P_U03, K1P_U02, K1P_U01	P6S_UO, P6S_UW
EU-U3	K1P_U26, K1P_U03, K1P_U02, K1P_U01	P6S_UO, P6S_UW
EU-K1	K1P_K02, K1P_K01	P6S_KK, P6S_KO
EU-K2	K1P_K02, K1P_K01	P6S_KK, P6S_KO

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-K3	K1P_K02, K1P_K01	P6S_KK, P6S_KO

13. Literatura

Literatura podstawowa

1. A. Kosieradzka, J. Zawila-Niedźwiecki, Zaawansowana metodyka oceny ryzyka w publicznym zarządzaniu kryzysowym, Warszawa 2015;
2. J. Zawila-Niedźwiecki, Zarządzanie ryzykiem operacyjnym w zapewnianiu ciągłości działania organizacji, Kraków-Warszawa 2013
3. K. Jajuga, Zarządzanie ryzykiem, Warszawa 2019
4. P. Plebaniak, 36 forteli – chińska sztuka podstępów, układania planów i skutecznego działania, Warszawa 2020

Literatura uzupełniająca

1. T.T. Kaczmarek, G. Ćwiek, Ryzyko kryzysu a ciągłość działania, Warszawa 2009;
2. World Economic Forum, The Global Risks Report, 2022;

Pozostałe

1. PN-ISO 31000:2012 Zarządzanie ryzykiem Zasady i wytyczne, PN-ISO 31000:2012 Zarządzanie ryzykiem Zasady i wytyczne

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr Artur Jagnieża

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr Artur Jagnieża