

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie ryzykiem, PG_00178769						
Kierunek studiów	Zarządzanie (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Mariusz Chmielewski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	24.0	0.0	0.0	0.0	32
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	32		2.0		116.0	150
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami i narzędziami identyfikacji, analizy oraz zarządzania ryzykiem w organizacji w kontekście decyzji podejmowanych w organizacji działającej w zmiennym makro-otoczeniu. Zajęcia mają charakter praktyczny studenci analizują autentyczne sytuacje ryzykowne oraz uczą się identyfikować ryzyka i stosować narzędzia zarządzania ryzykiem na podstawie studiów przypadków i aktualnych wydarzeń rynkowych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ZARZMU2_W05] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie zaawansowane (w tym innowacyjne) metody oraz techniki pozyskiwania, opracowywania i wykorzystania danych w złożonych procesach decyzyjnych oraz zarządczych.	Student identyfikuje, klasyfikuje i porównuje różne rodzaje ryzyka występujące w organizacji oraz charakteryzuje metody ich analizy i pomiaru.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ZARZMU2_K01] Student jest gotów do zdobywania i pogłębiania wiedzy potrzebnej do rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych, w szczególności z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości, a także do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	Student angażuje się w samodzielne i zespołowe poszukiwania rozwiązań w sytuacjach ryzyka.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ZARZMU2_U03] Student potrafi pozyskiwać i weryfikować dane z właściwie wybranych źródeł, wykorzystywać i prezentować je na potrzeby analizy i oceny procesów oraz zjawisk gospodarczych.	Student pozyskuje i weryfikuje dane i informacje dotyczące różnych rodzajów ryzyka oraz wykorzystuje je do identyfikacji, klasyfikacji, oceny i mapowania ryzyka, a także do tworzenia scenariuszy zarządzania kryzysowego oraz projektowania strategii reagowania, adekwatnych do specyfiki działalności organizacji i uwarunkowań otoczenia zewnętrznego i wewnętrznego.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ZARZMU2_W06] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie zasady racjonalnego podejmowania decyzji w odniesieniu do poszczególnych zasobów, obszarów funkcjonalnych w organizacji, procesów oraz poziomów zarządzania, w oparciu o uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów.	Student wyjaśnia zasady i narzędzia zarządzania ryzykiem, w tym standardy międzynarodowe, wykorzystywane do oceny ryzyka strategicznego i operacyjnego w zmiennym otoczeniu oraz charakteryzuje strategie reakcji i działania zapobiegawcze.	[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[ZARZMU2_U02] Student potrafi identyfikować złożone problemy związane z funkcjonowaniem organizacji, realizowanymi w niej procesami oraz jej relacjami z dynamicznym otoczeniem oraz proponować adekwatne (w tym innowacyjne) rozwiązania.	Student identyfikuje i analizuje złożone problemy ryzyka występujące w organizacji oraz jej otoczeniu, dobiera odpowiednie metody ich pomiaru i oceny, a także projektuje adekwatne i zintegrowane działania zaradcze wobec zidentyfikowanych ryzyk z wykorzystaniem standardów i narzędzi zarządzania ryzykiem, w tym w kontekście sytuacji kryzysowych.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Istota i znaczenie ryzyka we współczesnej organizacji 2. Zmienność otoczenia a ryzyko 3. Rodzaje ryzyka i ich klasyfikacja 4. Międzynarodowe standardy zarządzania ryzykiem (przegląd, zastosowanie) 5. Identyfikacja i pomiar ryzyka 6. Mapowanie ryzyka 7. Zarządzanie ryzykiem a cykl życia organizacji 8. Zarządzanie ryzykiem w kontekście kryzysowym 9. Zarządzanie ryzykiem przez strategie reagowania na ryzyko 10. Kultura zarządzania ryzykiem, odporność organizacji 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jajuga, K.; Zarządzanie ryzykiem; PWN, Warszawa 2018. 2. Kaczmarek, T. T. Ryzyko i zarządzanie ryzykiem ujęcie interdyscyplinarne, Difin, Warszawa 2014. 3. Woźniak, J., Wereda, W. Mapa ryzyka w zarządzaniu organizacją. W kierunku organizacji opartej na innowacjach i kulturze ryzyk, CeDeWu, Warszawa 2022. 4. Malinowska E., Szymańska-Brałkowska M.; Wybrane instrumenty w doskonaleniu jakości usług; Difin, Warszawa 2021. 5. Chmielewski M. Zarządzanie ryzykiem [w] pr.zb. red. P.Antonowicz Zarządzanie rozwojem przedsiębiorstwa: interaktywny podręcznik z zakresu zarządzania: repozytorium case study dla studentów, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020, s.130-145. 	

	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skowron, P. Kategoria ryzyka w koncepcji zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstwa. [w:] Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 376, Wrocław 2015, s.64-79. 2. Sokołowska E., Chmielewski M., Dziadkiewicz A., Impact of macroeconomic shocks on financial performance and risk management: a case study of LPP SA during the COVID-19 pandemic and the Ukraine war; [w:] Risks, 2024, vol. 12, numer artykułu 195.s.1-24; DOI:10.3390/risks12120195 3. Próchniak J., Chmielewski M., Nowak P.; Zarządzanie ryzykiem jako narzędzie budowy wartości portów morskich w Polsce na przykładzie Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A. [w:] Zarządzanie i Finanse, Sopot 2018, vol. 16, nr 4/2, s.65-85. 4. Chmielewski M, Malinowska E, Płoska R. Ryzyka w recyklingu nieruchomości w kontekście zrównoważonego rozwoju; [w:] Przestrzeń, Ekonomia, Społeczeństwo nr 24/II, Sopot 2023, s. 133-154. 5. Pęksyk M., Chmielewski M., Panfil M. Beta calculation in emerging markets in the cross-border context selected problems SSRN, 2012, s.1-14. DOI:10.2139/ssrn.2183874 6. Pęksyk M., Chmielewski M., Śledzik K.; Analiza metod uwzględniających ryzyko kraju w ocenie bezpośrednich inwestycji zagranicznych; [w:] Zeszyty Naukowe. Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia nr 16, Poznań 2009, s.359-371.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Na podstawie analizy PESTEL zidentyfikuj szanse i zagrożenia w otoczeniu dalszym analizowanego przedsiębiorstwa</p> <p>Na podstawie analizy interesariuszy zidentyfikuj szanse i zagrożenia w otoczeniu bliższym analizowanego przedsiębiorstwa</p> <p>Oszacuj zmienność wybranych parametrów i wskaźników finansowych w ostatnich 5 latach</p> <p>Oszacuj wielkość ryzyka operacyjnego i finansowego w analizowanym podmiocie</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.