

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Risk Management, PG_00178650						
Kierunek studiów	Finanse i rachunkowość (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Zarządzania -> Katedra Inwestycji i Nieruchomości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Michał Komorowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	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	60		4.0		86.0	150
Cel przedmiotu	Celem zajęć jest zapoznanie studentów z teoretycznymi i praktycznymi zagadnieniami zarządzania ryzykiem.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[FiRL3_W08] Student w zaawansowanym stopniu zna i rozumie powiązania rachunkowości i finansów z działalnością gospodarczą w warunkach zmieniającego się otoczenia oraz towarzyszące im współczesne wyzwania i dylematy w tym kontekście.</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student rozumie zasady oceny ryzyka w inwestycjach kapitałowych.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[FiRL3_U02] Student potrafi identyfikować, analizować lub projektować adekwatne rozwiązania problemów z zakresu finansów i rachunkowości.</p>	<p>Student potrafi prognozować procesy i zjawiska ekonomiczne związane z zarządzaniem ryzykiem, wykorzystując w tym celu zaawansowane metody i narzędzia.</p>	<p>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego</p>
	<p>[FiRL3_U04] Student potrafi - z perspektywy finansów i rachunkowości - poprawnie wybrać oraz właściwie stosować metody i narzędzia z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów - na potrzeby analizy i prognozy procesów gospodarczych oraz oceny zjawisk gospodarczych.</p>	<p>Student ma wiedzę na temat zaawansowanych metod i narzędzi, w tym technik zbierania i analizy danych stosowanych w zarządzaniu ryzykiem. Potrafi stosować te techniki.</p>	<p>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego</p>
	<p>[FiRL3_W06] Student w zaawansowanym stopniu zna i rozumie cele, istotę, charakter i wzajemne powiązania procesów finansowych, sposobów ich ewidencji oraz zasady racjonalnego podejmowania decyzji i wdrażania zmian w tym zakresie.</p>	<p>Student ma wiedzę na temat zaawansowanych metod i narzędzi, w tym technik zbierania i analizy danych stosowanych w zarządzaniu ryzykiem. Potrafi stosować te techniki.</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do zarządzania ryzykiem 2. Analiza ryzyka projektów inwestycyjnych 3. Wykorzystanie analizy wrażliwości w procesie zarządzania ryzykiem inwestycyjnym 4. Zastosowanie rachunku prawdopodobieństwa w analizie ryzyka 5. Korekta stopy dyskontowej ze względu na ryzyko oraz metoda ekwiwalentu pewnego 6. Ryzyko inwestowania w akcje i obligacje 7. Analiza ryzyka inwestycji finansowych 8. Zarządzanie ryzykiem operacyjnym 9. Ryzyko kredytowe. Analiza kredytowa emitentów rządowych. Analiza kredytowa emitentów korporacyjnych. 10. Zarządzanie ryzykiem ubezpieczeniowym 11. Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie (Enterprise Risk Management ERM) 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Studenci powinni znać podstawowe zasady zarządzania inwestycjami, w tym metody oceny rentowności inwestycji podzielone na statyczne i dynamiczne, rozumieć zasadę zmienności wartości pieniądza w czasie. Powinni mieć elementarną wiedzę z zakresu podstaw biznesu oraz praktyczne umiejętności w zakresie wykorzystywania narzędzi informatycznych w zarządzaniu.</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test śródkresowy	51.0%	25.0%
	Test końcowy	51.0%	25.0%
	Egzamin	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Economics, CFA Program Curriculum, Level I, Volume 2, 2019; Corporate finance and portfolio management, CFA Program Curriculum, Level I, Volume 4, 2019; Equity and fixed income, CFA Program Curriculum, Level I, Volume 5, 2019 2. Rejda G.E., McNamara, M. 2017, Principles of Risk Management and Insurance, 13th edition, Pearson 3. Hull J.C., 2014, Risk Management and Financial Institutions, John Wiley & Sons 4. Clayman, M. R., Fridson, M. S., Troughton, G. H., 2014, Corporate finance: A practical approach, John Wiley & Sons 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graham, B., Zweig, J., Buffett, W.E., 2003, The Intelligent Investor: The Definitive Book on Value Investing. A Book of Practical Counsel, HarperCollins Publishers Inc. 2. Reilly K., Brown K. C., 2015, Analysis of Investments and Management of Portfolios, Cengage Learning 3. Madura, J., Fox, R., 2017, International Financial Management, Cengage 4. Jorion, P., 2007, Financial Risk Manager Handbook, 4th edition, Wiley 5. Damodaran, A., 1994, Damodaran on Valuation: security analysis for investment and corporate finance, John Wiley & Sons, New York 	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.