

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Innovations and Alternative Investment Strategies, PG_00177640						
Kierunek studiów	Finanse i rachunkowość (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	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	2	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 inż. Aleksandra Koszarek-Cyra					
	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	Głównym celem kursu jest zapewnienie studentom kompleksowego zrozumienia pojęcia innowacji oraz alternatywnych strategii inwestycyjnych, takich jak fundusze hedgingowe, aktywa rzeczowe, private equity, instrumenty pochodne i produkty strukturyzowane, które są konstruowane, wyceniane oraz stosowane w nowoczesnych portfelach inwestycyjnych w celu zwiększenia dywersyfikacji, zarządzania ryzykiem oraz pozyskiwania nietradycyjnych źródeł stóp zwrotu.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FiRMU2_W06] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie cele, istotę, charakter i wzajemne powiązania procesów finansowych, sposobów ich ewidencji oraz zasady racjonalnego podejmowania decyzji, ze szczególnym uwzględnieniem decyzji o charakterze strategicznym, a także wdrażania zmian w tym zakresie.	Student rozumie cele, zasady oraz wzajemne powiązania procesów finansowych związanych z inwestycjami alternatywnymi i innowacyjnymi, a także potrafi wyjaśnić ich wpływ na strategiczne decyzje finansowe podejmowane na rynkach krajowych i międzynarodowych.	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[FiRMU2_W02] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie specyfikę, złożoność oraz funkcjonowanie krajowego i międzynarodowego rynku finansowego oraz instrumentów i instytucji finansowych.	Student posiada wszechstronną wiedzę na temat struktury, funkcji oraz wzajemnych powiązań krajowych i międzynarodowych rynków finansowych, ze szczególnym uwzględnieniem roli i charakterystyki alternatywnych instrumentów finansowych oraz instytucji zaangażowanych w działalność funduszy hedgingowych, private equity, aktywów rzeczowych, instrumentów pochodnych i produktów strukturyzowanych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FiRMU2_U03] Student potrafi pozyskiwać dane i weryfikować ich poprawność z właściwie wybranych źródeł oraz wykorzystywać i prezentować je (zarówno dane finansowe jak i niefinansowe) na potrzeby analizy i oceny procesów oraz zjawisk gospodarczych z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów.	Student potrafi gromadzić, weryfikować oraz wykorzystywać istotne dane finansowe i niefinansowe pochodzące z wiarygodnych źródeł w celu analizy i oceny struktury, wyników oraz profilu ryzyka różnych inwestycji alternatywnych i strategii finansowych opartych na innowacjach.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[FiRMU2_W05] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie zaawansowane (w tym innowacyjne) metody, narzędzia oraz techniki pozyskiwania, wykorzystania i analizy danych niezbędnych do oceny sytuacji finansowej różnych podmiotów w obszarze nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów.	Student posiada wszechstronną wiedzę na temat zaawansowanych i innowacyjnych strategii, instrumentów oraz technik inwestycyjnych (np. funduszy hedgingowych, private equity, produktów strukturyzowanych), a także zna metody pozyskiwania, interpretowania i analizowania danych wykorzystywanych do oceny wyników finansowych oraz ryzyka w kontekście inwestycji alternatywnych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FiRMU2_U04] Student potrafi - z perspektywy finansów i rachunkowości - poprawnie wybrać oraz właściwie wykorzystywać, przystosowywać lub opracowywać nowe 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.	Student potrafi dobierać i stosować odpowiednie metody analityczne oraz narzędzia finansowe w celu oceny, modelowania i prognozowania zachowań innowacyjnych oraz alternatywnych instrumentów inwestycyjnych, uwzględniając ich specyficzne cechy oraz dynamikę rynkową.	[SU5] realizacja zadania problemowego [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy innowacji 2. Inwestowanie w innowacje i finansowanie innowacji 3. Specjalne obszary innowacji 4. Fundusze hedgingowe 5. Wprowadzenie do aktywów rzeczowych 6. Aktywa rzeczowe: surowce 7. Nieruchomości prywatne 8. Private equity 9. Instrumenty pochodne 10. Produkty strukturyzowane: obligacje zabezpieczone długiem 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza na temat inwestycji.		

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin	51.0%	50.0%
	zadania obliczeniowe/kolokwium	51.0%	25.0%
	Projekt – prezentacja map koncepcyjnych / plakatu	51.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Chambers D.R., Black K.H., Lacey N.J.: Alternative investments: a primer for investment professionals, CAIA Association, 2018 Gregorgieu G.: Encyclopedia of alternative investments, CRC Press/ Taylor & Francis Group, 2009 Harvard Business Review Polska (2024). Innowacje i transformacja cyfrowa w biznesie	
	Uzupełniająca lista lektur	Wiley J.: Wiley study guide for 2018 level I CFA exam. Vol. 5, Fixed income, derivatives, & alternative investments, John Wiley & Sons, 2018 Kent H., Filbeck G.: Alternative Investments, Instruments, Performance, Benchmarks and Strategies, John Wiley & Sons, 2013 OECD and Eurostat (2018). Oslo Manual: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th ed. Paris: OECD Publishing	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Innowacja jako czynnik zmian na rynkach finansowych Przegląd klas inwestycji alternatywnych oraz ich roli w dywersyfikacji portfela Strategiczne podejścia do finansowania i inwestowania w innowacje Ryzyko, stopa zwrotu i płynność w procesie podejmowania decyzji inwestycyjnych dotyczących inwestycji alternatywnych Kontekst instytucjonalny i regulacyjny inwestycji alternatywnych oraz innowacyjnych		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.