



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	INWESTYCJE ALTERNATYWNE, PG_00060893						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Finansów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Marcin Potrykus					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Marcin Potrykus					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	24
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 18.0						
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	24		6.0		70.0	100
Cel przedmiotu	Definiuje i wyjaśnia determinanty dostępnych wariantów inwestycji alternatywnych, dokonując ich wyboru na podstawie oceny ryzyka						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U02] przedstawia logiczne i solidne argumenty dotyczące uzyskiwanych wyników, przez analizę i syntezę informacji w różnych kontekstach biznesowych, podchodząc krytycznie do ich interpretacji		podejmuje decyzje wykorzystując krytycznie zinterpretowane wyniki analiz		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_W04] analizuje w pogłębiony sposób złożone problemy na podstawie wiarygodnych danych i właściwie dobranych metod, uzyskując logiczne rozwiązania		analizuje różne warianty inwestycji alternatywnych wykorzystując odpowiednie metody ilościowe i jakościowe do przetwarzania właściwie dobranych danych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Charakterystyka rynku inwestycji alternatywnych Analiza rynku funduszy hedgingowych Analiza rynku surowców Rynek inwestycji kolekcjonerskich Rynki walutowe Rynek nieruchomości Miary ryzyka Konstrukcja optymalnego portfela inwestycyjnego						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Projekt		60.0%		10.0%		
	Kolokwium		60.0%		50.0%		
	Zaliczenie laboratorium		60.0%		40.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Kufel T., Ekonometria. Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem programu GRET, PWN, Warszawa 2023. Perez K., Truszkowski J., Portfel inwestycyjny. Materiały dydaktyczne, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2020. Luszniewicz A., Słaby T., Statystyka z pakietem komputerowym STATISTICA PL, C.H.Beck, Warszawa 2008.
	Uzupełniająca lista lektur	Ostrowska E., Portfel inwestycyjny klasyczny i alternatywny, C.H.Beck, Warszawa 2014. Mikita M., Rynki inwestycji alternatywnych, Poltex, Warszawa 2014. Pruchnicka-Grabias I.(red.), Inwestycje alternatywne, CeDeWu.pl, Warszawa 2017.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Inwestycje alternatywne NST sem. zima 23/24 - Moodle ID: 28242 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28242
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wyznacz statystyki opisowe dla wybranej inwestycji alternatywnej Wymień rodzaje ryzyka inwestycyjnego	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	