



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	INWESTYCJE ALTERNATYWNE, PG_00037089						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
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	stacjonarne	Sposób realizacji	na odległość (e-learning)				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	5.0				
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	15.0	0.0	30.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 45.0 Inwestycje alternatywne - Moodle ID: 1725 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1725">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1725</a>						
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	45	10.0	70.0	125		
Cel przedmiotu	Nabycie wiedzy o determinantach inwestycji alternatywnych. Nabycie umiejętności oceny ryzyka poszczególnych inwestycji alternatywnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U02] potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii i finansów pozyskiwać, analizować i interpretować dane dotyczące procesów i zjawisk gospodarczych i na ich podstawie formułować własne opinie		Wyjaśnia wpływ kursu walutowego na zmianę stopy zwrotu inwestycji alternatywnych. Konstruuje optymalny portfel inwestycyjny wg teorii Markowitza. Konstruuje portfel o minimalnym ryzyku oraz maksymalnej efektywności.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_U04] potrafi prognozować złożone procesy i zjawiska społeczno-gospodarcze z wykorzystaniem zaawansowanych metod i narzędzi analizy danych ilościowych i jakościowych		Ocena efektywność inwestycji alternatywnych na podstawie współczynnika Beta i Alfy Jensena. Wyznacza indeksy na podstawie metod regresji hedonicznej.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_W04] ma pogłębioną wiedzę w zakresie identyfikacji i wyjaśniania zjawisk ekonomicznych i finansowych w skali lokalnej i międzynarodowej		Poznaje metody opisujące ryzyko i zwrot z inwestycji alternatywnych. Wymienia kategorie i rodzaje inwestycji alternatywnych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Charakterystyka rynku inwestycji alternatywnych</p> <p>Analiza rynku funduszy hedgingowych</p> <p>Analiza rynku surowców</p> <p>Rynek inwestycji kolekcjonerskich</p> <p>Rynki walutowe</p> <p>Rynek nieruchomości</p> <p>Miary ryzyka</p> <p>Konstrukcja optymalnego portfela inwestycyjnego</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe															
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projekt</td> <td>60.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>Zaliczenie</td> <td>60.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Projekt	60.0%	10.0%	Zaliczenie	60.0%	40.0%	Kolokwium	60.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Projekt	60.0%	10.0%													
Zaliczenie	60.0%	40.0%													
Kolokwium	60.0%	50.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Kufel T., Ekonometria. Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem programu GRETL, PWN, Warszawa 2019.</p> <p>2. Luszniwicz A., Słaby T., Statystyka z pakietem komputerowym STATISTICA PL, C.H.Beck, Warszawa 2008.</p> <p>3. Perez K., Truszkowski J., Portfel inwestycyjny. Materiały dydaktyczne, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2011.</p>													
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Ostrowska E., Portfel inwestycyjny klasyczny i alternatywny, C.H.Beck, Warszawa 2014.</p> <p>2. Mikita M., Rynki inwestycji alternatywnych, poltex, Warszawa 2014.</p> <p>3. Pruchnicka-Grabias I.(red.), Inwestycje alternatywne, CeDeWu.pl, Warszawa 2017.</p>													
	Adresy eZasobów														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Wyznacz statystyki opisowe dla wybranej inwestycji alternatywnej.</p> <p>Wymień rodzaje ryzyka inwestycyjnego.</p>														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														