

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wykorzystanie Excela w finansach , PG_00199469						
Kierunek studiów	Międzynarodowe stosunki gospodarcze (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Biznesu Międzynarodowego -> Zakład Międzynarodowych Rynków Finansowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Monika Szmelter				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	30.0	0.0	45
	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	45		0.0		30.0	75
Cel przedmiotu	przygotować studentów do wykonywania różnych zadań finansowych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem Excela						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[MSGMU2_W03] zna i rozumie rodzaje więzi ekonomicznych oraz rządzące nimi prawidłowości, rozumie uwarunkowania oraz zasady funkcjonowania rynku i mechanizmu rynkowego, w aspekcie krajowym, międzynarodowym i globalnym	student posiada wiedzę z zakresu finansów (wybrane aspekty)	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[MSGMU2_K06] wykazuje gotowość do samodzielnego identyfikowania, diagnozowania i odpowiedzialnego rozstrzygnięcia dylematów oraz różnych wariantów rozwiązań związanych z wykonywaniem zawodu i rozwijaniem dorobku zawodowego	student potrafi wyciągnąć wnioski w oparciu o przeprowadzoną w Excelu analizę i wybrać najlepsze rozwiązanie	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[MSGMU2_U11] samodzielnie formułuje i testuje hipotezy związane z prostymi problemami badawczymi, właściwie dobiera i stosuje metody i narzędzia, w tym narzędzia statystyczne i techniki pozyskiwania danych w celu weryfikacji hipotez i diagnozowania procesów gospodarczych oraz na tej podstawie podejmowania właściwych decyzji ekonomicznych	student potrafi dokonać analizy pozyskanych danych przy użyciu odpowiednich narzędzi Excela	[SU5] realizacja zadania problemowego
[MSGMU2_W13] ma pogłębioną wiedzę na temat metod oraz narzędzi opisu zjawisk ekonomicznych, w tym technik pozyskiwania danych, pozwalających opisywać i analizować podmioty gospodarcze funkcjonujące na rynku międzynarodowym oraz procesy i zjawiska w nich i między nimi zachodzące, a także wspomagające procesy podejmowania decyzji	student wie, jak pozyskać informacje w Workspace Excel i uczy się tego także podczas otwartych konsultacji w Eikon Lab	[SW5] realizacja zadania problemowego	
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> Lokaty (porównywanie wyników finansowych tytułu lokat o różnym oprocentowaniu i różnej częstotliwości kapitalizacji, przy uwzględnieniu podatku lub nie) Kredyty (kalkulator kredytowy) Ocena projektów inwestycyjnych (analiza porównawcza projektów) Zarządzanie ryzykiem kursowym w przedsiębiorstwie przy użyciu Excela Analiza danych w Workspace Excel (dane fundamentalne, ceny z rynków finansowych i towarowych) oraz ich wizualizacja 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawowa znajomość Excela		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	realizacja zadań problemowych w Excelu	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<i>Microsoft Excel w pracy finansisty Analiza i modelowanie danych finansowych</i> , red. P. Kusztełak, PWE, Warszawa 2020.	
	Uzupełniająca lista lektur	T. Krawczyk, <i>Analiza i zarządzanie ryzykiem w finansach korporacyjnych z zastosowaniem arkusza kalkulacyjnego Excel</i> , CeDeWu, 2019.	
		M. Szmelter, <i>Zarządzanie ryzykiem kursowym, [w:] Rozliczenia międzynarodowe</i> , red. D.Marciniak-Neider, PWE, Warszawa 2011.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.