

Nazwa zajęć:	Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Economic analysis of the Firm
Zajęcia dla dyscypliny:	Ekonomia i Finanse

Semestr:	5	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2027/28	Numer katalogowy:	117/2025/26		

Koordynator zajęć:	Dr hab. Barbara Gołębiwska, prof. SGGW	
Prowadzący zajęcia:	dr hab. Barbara Gołębiwska, prof. SGGW; dr hab. Agata Malak-Rawlikowska, prof. SGGW; dr hab. Piotr Sulewski, prof. SGGW	
Jednostka realizująca:	Instytut Ekonomii i Finansów	
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW	
Założenia, cele i opis zajęć:	Celem przedmiotu jest: zapoznanie studentów z problematyką analizy stanów i procesów ekonomicznych w przedsiębiorstwach na poziomie zaawansowanym, przedstawienie zagadnień dotyczących metod badawczych i zastosowania narzędzi analitycznych. Zagadnienia poruszane w trakcie zajęć obejmują następujące obszary: analiza produkcji w przedsiębiorstwie; gospodarka materiałowa; eko-efektywność przedsiębiorstw; ryzyko w funkcjonowaniu przedsiębiorstw, analiza finansowa przedsiębiorstw.	
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	ćwiczenia, 15 h	
Metody dydaktyczne:	Dyskusja, rozwiązywanie problemu, analiza i interpretacja studium przypadku, konsultacje	
Efekty uczenia się		
WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIĘJĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Egzamin, ocena aktywności w trakcie zajęć	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Protokół z egzaminu, lista doktorantów	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Egzamin – 90%, ocena aktywności – 10%	
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna, sala komputerowa	
Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca		
Literatura podstawowa: Jaki A., Kruk S. 2024. Analiza rentowności w badaniu efektywności przedsiębiorstwa Grzenkowicz N. i in. 2007: Analiza Ekonomiczna Przedsiębiorstwa, WWZ UW Jerzemowska M. 2018. Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie, PWE. Kenneth S. Bigel, 2022. Introduction to Financial Analysis. OPEN TOURO, NEW YORK, NY		
Literatura uzupełniająca: Laurence Crane, Gene Gantz, Steve Isaacs, Doug Jose, Rod Sharp, Second Edition, 2013, Introduction to risk management. Extension Risk Management Education and Risk Management Agency (available online) Bednarski L. 2007. Analiza finansowa w przedsiębiorstwie PWE. Jachna T. Sierpińska M. 2004. Ocena Przedsiębiorstwa wg. standardów światowych, PWN, Kleiber M. 2011. Ekofektywność technologii. Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji –PIB. Monkiewicz J., Gąsioriewicz L. 2010. Zarządzanie ryzykiem działalności organizacji, C.H. Beck		
Uwagi:		

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	30 h
--	------

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR