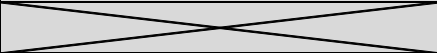


Nazwa zajęć:	Analiza Ekonomiczno-Finansowa
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Economic and financial analysis
Zajęcia dla dyscypliny:	Ekonomia i Finanse

Semestr:	7	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

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, efektywność inwestycji, analiza finansowa przedsiębiorstw.
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	ćwiczenia, 10 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	
Limit osób w grupie:	20	

Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca

Literatura podstawowa:
 Jachna T. Sierpińska M. Ocena Przedsiębiorstwa wg. standardów światowych, PWN, 2004
 Grzenkowicz N. i in. 2007: Analiza Ekonomiczna Przedsiębiorstwa, WWZ UW 2007
 Jerzemowska M. Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie, PWE, 2018.

Literatura uzupełniająca:
 Bednarski L. Analiza finansowa w przedsiębiorstwie PWE, 2007
 Kleiber M. 2011: Ekoefektywność 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