

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	ZFR 36.1										
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe FR										
Wersja przedmiotu	1										
A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów											
Poziom kształcenia	Studia I stopnia										
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne										
Kierunek studiów	Ekonomia										
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki										
Specjalność	-										
Jednostka prowadząca	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku										
Jednostka realizująca	KNEiS, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych										
Koordynator przedmiotu	nauczyciele akademicki upoważnieni przez Radę Kolegium										
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu											
Blok przedmiotów	Specjalnościowe Finanse i rachunkowość										
Grupa przedmiotów	Obowiązkowe										
Status przedmiotu	Obowiązkowy										
Język prowadzenia zajęć	polski										
Semestr nominalny	6 (r.a. 2016/2017)										
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr letni										
Wymagania wstępne	Wykaz przedmiotów wynika z tematu pracy										
Limit liczby studentów	Seminarium: max 15										
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć											
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przygotowanie studenta do napisania i obrony pracy licencjackiej.										
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.										
Formy zajęć i ich wymiar	<table><tr><td>Wykład</td><td>0</td></tr><tr><td>Ćwiczenia</td><td>24</td></tr><tr><td>Laboratorium</td><td>0</td></tr><tr><td>Projekt</td><td>0</td></tr><tr><td>Lekcje komputerowe</td><td>0</td></tr></table>	Wykład	0	Ćwiczenia	24	Laboratorium	0	Projekt	0	Lekcje komputerowe	0
Wykład	0										
Ćwiczenia	24										
Laboratorium	0										
Projekt	0										
Lekcje komputerowe	0										
Treści kształcenia	Sprawdzanie postępu prac i omawianie z każdym dyplomantem stanu realizacji pracy dyplomowej. Prezentacje wybranych zagadnień zrealizowanej pracy dyplomowej, które wymagają przedyskutowania z promotorem i pozostałymi seminarzystami. Sprawdzenie finalnej wersji pracy. Omówienie obrony pracy i zasad egzaminu licencjackiego.										
Metody oceny	Ocena kolejnych faz przygotowania pracy licencjackiej oraz aktywności na zajęciach.										
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.										
Egzamin	nie										
Literatura	Dobór literatury wynika z tematu pracy licencjackiej										
Witryna www przedmiotu	www.knes.pw.plock.pl										
D. Nakład pracy studenta											
Liczba punktów ECTS	3										
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	75 h w tym: 24 h - seminarium, 18 h - przygotowanie do zajęć w tym zapoznanie z										

Opis przedmiotu

	literaturą, 25 h - przygotowanie pracy, 8 h - konsultacje.
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	I. Seminarium: 0,96 ECTS II. Konsultacje: 0,32 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3 ECTS
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	brak
Data ostatniej aktualizacji	2017-04-18 10:53:47

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Profil ogólnoakademicki - wiedza

Efekt:	Ma wiedzę wymaganą przy wyborze właściwych metod i technik badawczych niezbędnych do prowadzenia samodzielnej pracy badawczej.
Kod:	W06
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_W06
Powiązane efekty obszarowe	S1A_W06

Profil ogólnoakademicki - umiejętności

Efekt:	Potrafi zastosować wiedzę teoretyczną z wybranego obszaru badań gospodarczych i społecznych do opisu wybranych aspektów funkcjonowania procesów gospodarczych.
Kod:	U03
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_U03
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U02
Efekt:	Potrafi sformułować cel prowadzonych badań, hipotezy i metody badawcze, zebrać materiały empiryczne, przedstawić je w formie umożliwiającej dokonanie analizy przy użyciu wybranych technik badawczych, sformułować logiczne wnioski uzasadniające przyjęte hipotezy badawcze.
Kod:	U10
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_U10
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U03
Efekt:	Potrafi wykorzystać wiedzę z ekonometrii i prognozowania gospodarczego przy rozwiązywaniu problemów analizowanych w pracy dyplomowej.
Kod:	U11
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_U11
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U04
Efekt:	Potrafi prowadzić studia literaturowe wykorzystując polską i obcojęzyczną literaturę przedmiotu oraz inne materiały źródłowe (akty normatywne, regulacje środowiskowe, dane statystyczne GUS, NBP, MF, KNF, materiały

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
	wewnętrzne badanych podmiotów gospodarczych i in.) w celu przygotowania pracy licencjackiej.
Kod:	U18
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_U18
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U09
Efekt:	Potrafi redagować dokumenty tekstowe z zachowaniem narzuconych wymogów formalnych, poprawnych pod względem stylistycznym, językowym, logicznie łączących rozważania o charakterze teoretycznym, metodologicznym i analiz empirycznych.
Kod:	U19
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_U19
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U09
Efekt:	Potrafi przedstawić dorobek literatury związanej z tematem pracy dyplomowej. Posiada umiejętność wypowiadania się i prezentowania wybranych zagadnień ekonomicznych.
Kod:	U20
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_U20
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U10
Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne	
Efekt:	Postępuje zgodnie z wymogami stawianymi pracy dyplomowej, przestrzegając praw autorskich i zasad etyki.
Kod:	K04
Weryfikacja:	Ocena pracy licencjackiej
Powiązane efekty kierunkowe	K_K04
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K04
Efekt:	Jest otwarty na stosowanie nowatorskich metod badawczych, zdolny do poszukiwania alternatywnych dróg rozwiązań postawionych zadań. Ma świadomość zalet i ograniczeń metod badawczych wykorzystywanych w badaniach społecznych. Potrafi ocenić wyniki wkładu własnej pracy w relacji do istniejącego w danym obszarze stanu badań.
Kod:	K06
Weryfikacja:	Indywidualne konsultacje
Powiązane efekty kierunkowe	K_K06
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K06