



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	SEMINARIUM DYPLOMOWE PRACA DYPLOMOWA DIPLOMA SEMINAR DIPLOMA DISSERTATION
			w jęz. angielskim	

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrach			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	2			1				15	
V	2			1				15	
VI	2			1				15	
VI	10								
Razem w czasie studiów						45			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Znajomość treści programowych przedmiotów ogólnych, kierunkowych i specjalnościowych objętych planem studiów I stopnia. Posiadanie umiejętności obsługi aplikacji biurowych: edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego oraz programu do przygotowania prezentacji.

Cele przedmiotu
<ol style="list-style-type: none">1. Ukształtowanie fundamentów warsztatu naukowego oraz samodzielne przygotowanie, pod opieką opiekuna pracy dyplomowej, pracy systematyzującej określony obszar wiedzy lub o charakterze teoretyczno-aplikacyjnym, lub o charakterze projektowym.2. Zapoznanie studenta z wymogami merytorycznymi i metodycznymi dotyczącymi przygotowania pracy licencjackiej oraz metodami pozyskiwania źródeł i ich opracowywania,3. Zapoznanie studenta z podstawowymi zasadami przygotowania i pisanie pracy licencjackiej, zgodnie z obowiązującym na wydziale standardem tak od strony techniczno-warsztatowej, jak również formalno-edytorskiej,4. Przekazanie studentowi podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej, a w tym zasad samodzielnego pisanie prac i korzystania ze źródeł z zachowaniem praw autorskich i poszanowaniem interesów osób trzecich,5. Kształtowanie postaw i zachowań koniecznych do stałego uzupełniania wiedzy i umiejętności, samodzielnego myślenia i określania priorytetów w zakresie realizowanego zadania oraz krytycznej analizy wyników badań, formułowania opinii i wniosków oraz ich wyrażania w sposób jasny i komunikatywny w postaci opracowania naukowego.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się

EKP_01	zna podstawowe metody i narzędzia pozwalające opisywać procesy społeczno-gospodarcze	NK_W06
EKP_02	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	NK_W10
EKP_03	potrafi identyfikować i interpretować zjawiska społeczno-gospodarcze posługując się podstawową terminologią z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów	NK_U01
EKP_04	posiada zdolność krytycznej analizy i oceny rozwiązań wybranych problemów	NK_U07
EKP_05	posiada umiejętność przygotowania prac pisemnych w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych metod badawczych, a także różnych źródeł	NK_U09, NK_U12
EKP_06	posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł	K_U10, NK_U12
EKP_07	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie zadania	NK_U13
EKP_08	potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności oraz działać w sposób etyczny	NK_U14, NK_K05

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Semestr IV					
Istota praca licencjackiej. Formalne i techniczne aspekty przygotowania prac licencjackich. Charakterystyka wymogów obowiązujących na WPiT.			3		EKP_01, EKP_03
Ustalenie obszarów zainteresowań naukowych studentów, wybór tematyki pracy dyplomowej			3		EKP_02, EKP_04
Tematyka i tytuł pracy, struktura i plan pracy			2		EKP_04, EKP_05, EKP_07
Ustalanie celu prac oraz hipotez roboczych i metod ich weryfikacji. Podstawowe metody badań oraz zasady wyboru metody, techniki i narzędzi badawczych w realizacji celu projektu i weryfikacji hipotez.			2		EKP_01, EKP_04, EKP_05
Metody i zasady analizy i prezentacji danych oraz wyników badań. Interpretacja wyników badań i formułowanie wniosków.			2		EKP_05, EKP_06
Zasady zbierania i opracowywania źródeł (korzystanie z zasobów bibliotek i czytelnik, bibliotek cyfrowych, katalogów on-line)			1		EKP_05, EKP_07
Etyka w pracy naukowej, ochrona własności intelektualnej			2		EKP_02, EKP_08
Semestr V					
Prezentacja postępów w przygotowaniu prac dyplomowych: omówienie tematyki pracy, problemu badawczego oraz metodyki badań			4		EKP_05, EKP_06
Formalne wymogi odnośnie do maszynopisu, elementy pracy, prezentacje graficzne (rysunki, schematy), cytaty i sposoby cytowania, załączniki, spisy, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej			5		EKP_01, EKP_02, EKP_05
Zasady przywoływania wykorzystywanych źródeł oraz sporządzania przypisów dolnych i wykazów zamieszczanych w pracy dyplomowej, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej			5		EKP_05, EKP_08
Korekta pracy			1		EKP_05, EKP_08
Semestr VI					
Zasady konstruowania „wstępu” oraz „zakończenia” (obowiązkowe elementy składowe, ich zawartość, kolejność), kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej			6		EKP_05, EKP_07, EKP_08
Maszynopis: wybrane elementy budowy książki, struktura maszynopisu, estetyka maszynopisu, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej			5		EKP_05, EKP_07, EKP_08
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego, omówienie przebiegu egzaminu dyplomowego, prezentacja autoreferatów seminarzystów			4		EKP_05, EKP_06
Łącznie godzin			45		

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu

Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01							X		X
EKP_02							X		X
EKP_03							X		X
EKP_04							X		X
EKP_05							X		X
EKP_06							X		X
EKP_07							X		X
EKP_08							X		X

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Semestr IV: zaakceptowany przez opiekuna naukowego konspekt pracy (temat, problem badawczy, metodyka badań, wstępny plan pracy),
 Semestr V: zaakceptowany przez opiekuna naukowego I i II rozdział pracy dyplomowej, obejmujące część teoretyczną pracy,
 Semestr VI: zaakceptowana przez opiekuna naukowego kompletna praca dyplomowa.

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta

Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe			45	
Czytanie literatury			70	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			9	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			10	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach			15	
Łącznie godzin			149	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	149			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	6			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	149		6	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	61		2	

Uwaga. Za przygotowanie pracy dyplomowej oraz za przygotowanie do egzaminu dyplomowego student otrzymuje dodatkowo **10 ECTS**.

Literatura podstawowa

Apanowicz J., *Metodologia nauk*, Wydawnictwo TNOiK i SWU, Toruń 2003.
 Boć J., *Jak pisać pracę magisterską*, Wrocław 2009.
 Stachowiak Z., *Metodyka i metodologia pisania prac kwalifikacyjnych*, Warszawa 2001.
 Sztumski J., *Wstęp do metod i technik badań społecznych*, Katowice 2005.
 Urban S., Ładoński W., *Jak napisać dobrą pracę magisterską*, Wrocław 2001.

Literatura uzupełniająca

Kwaśniewska K., *Jak pisać prace dyplomowe: (wskazówki praktyczne)*, Wyd. Kujawsko—Pomorskiej Szkoły Wyższej, Bydgoszcz 2005.
 Cieślarczyk M (red.), *Poradnik metodyczny autorów prac magisterskich, dyplomowych i podyplomowych*, Warszawa 2002.
 Majewski T., *Miejsce celów, problemów i hipotez w procesie badań naukowych*, Warszawa 2003.
 Pułło A., *Prace magisterskie i licencjackie: wskazówki dla studentów*, Wyd. Prawnicze Lexis Nexis, Warszawa 2003.
 Zaczyński W., *Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych i magisterskich*, Warszawa 1995.
 Zenderowski R., *Praca magisterska. Jak pisać i obronić. Wskazówki metodologiczne*, Warszawa 2004.
 Wolański A., *Edycja tekstów. Praktyczny poradnik*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
 Zenderowski R., *Technika pisania prac magisterskich*, Warszawa 2005.

Osoba odpowiedzialna za przedmiot

Dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG

Prodziekan ds. Kształcenia WPiT

Pozostałe osoby prowadzące przedmiot

Nauczyciele akademicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora	KZiE, KLiST, KSI
---	------------------