



KARTA PRZEDMIOTU

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

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia drugiego 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
II	2			1				15	
II	3			2				30	
IV	3			2				30	
IV	15								
Razem w czasie studiów						75			

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 magisterskiej, pracy systematyzującej określony obszar wiedzy lub o charakterze teoretyczno-aplikacyjnym, lub o charakterze projektowym.2. Zaznajomienie studenta z wymogami merytorycznymi i metodologicznymi dotyczącymi przygotowania pracy magisterskiej - cel, hipotezy i metody badań oraz formułowania wniosków i rekomendacji,3. Zapoznanie studenta z zasadniczymi zasadami i wymogami pisania pracy magisterskiej, zgodnymi z obowiązującym na wydziale standardem, tak od strony formalno-warsztatowej, jak również techniczno-edytorskiej,4. Przekazanie studentowi pogłębionej wiedzy dotyczącej zasad samodzielnego opracowania pracy magisterskiej i korzystania ze źródeł, z zachowaniem praw autorskich i poszanowaniem interesów osób trzecich,5. Kształtowanie postaw i zachowań studenta orientujących go w kierunku systematycznego, samodzielnego uzupełniania wiedzy i umiejętności, kreatywnego, innowacyjnego działania oraz formułowania myśli i wyrażania stanowisk w sposób komunikatywny i oparty na merytorycznych podstawach.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	zna w sposób pogłębiony metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania, przetwarzania i analizy danych, właściwe dla dyscypliny nauki o zarządzaniu i	NK_W06

	jakości, pozwalające opisywać i analizować podmioty i procesy społeczno-gospodarcze	
EKP_02	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	NK_W10
EKP_03	potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne -ekonomiczne oraz wzajemne relacje między nimi posługując się terminologią z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów	NK_U01
EKP_04	posiada umiejętność proponowania rozwiązań konkretnego problemu, kreowania innowacji, i proponowania rozstrzygnięć w tym zakresie	NK_U07
EKP_05	posiada pogłębioną umiejętność przygotowania różnych prac pisemnych w języku polskim i języku obcym, uznawanym za podstawowy dla ekonomii i dyscyplin pokrewnych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów lub w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych	NK_U09, NK_U12
EKP_06	posiada pogłębioną umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim i języku obcym, w zakresie ekonomii i dyscyplin pokrewnych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów lub w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych	NK_U10, NK_U12
EKP_07	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	NK_K03
EKP_08	potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności, rozszerzone o wymiar interdyscyplinarny oraz działać w sposób etyczny	NK_U14, NK_K05

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Semestr II					
Istota praca magisterskiej. Formalne i techniczne aspekty przygotowania prac magisterskich. Charakterystyka wymogów obowiązujących na WPiT.			3		EKP_01, EKP_03
Ustalenie obszarów zainteresowań naukowych studentów, wybór tematyki pracy magisterskiej			3		EKP_02, EKP_04
Tematyka i tytuł pracy, struktura i plan pracy.			2		EKP_04, EKP_05, EKP_07
Tworzenie warsztatu naukowego koniecznego do przygotowania pracy magisterskiej. 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 czytelni, bibliotek cyfrowych, katalogów on-line			1		EKP_05, EKP_07
Etyka w pracy naukowej, prawa autorskie			2		EKP_02, EKP_08
Semestr III					
Prezentacja postępów w przygotowaniu prac magisterskich: omówienie tematyki pracy, problemu badawczego oraz metodyki badań			10		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 magisterskiej, kontrola postępów w przygotowaniu pracy magisterskiej			10		EKP_05, EKP_08
Korekta pracy			5		EKP_05, EKP_08
Semestr IV					
Zasady konstruowania „wstępu” oraz „zakończenia” (obowiązkowe elementy składowe, ich zawartość, kolejność), kontrola postępów w przygotowaniu pracy magisterskiej			10		EKP_05, EKP_07, EKP_08
Maszynopis: wybrane elementy budowy książki, struktura maszynopisu, estetyka maszynopisu, kontrola postępów w przygotowaniu pracy magisterskiej			12		EKP_05, EKP_07, EKP_08

Przygotowanie do egzaminu dyplomowego, omówienie przebiegu egzaminu dyplomowego magisterskiego, prezentacja autoreferatów seminarzystów			8		EKP_05, EKP_06
Łącznie godzin			75		

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 magisterskiej, obejmujące część teoretyczną pracy,
Semestr VI: zaakceptowana przez opiekuna naukowego kompletna praca magisterska.
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			75	
Czytanie literatury			80	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			15	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			10	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach			20	
Łącznie godzin			200	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu			200	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu			8	
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	200		8	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	95		4	

Uwaga. Za przygotowanie pracy magisterskiej oraz za przygotowanie do egzaminu dyplomowego student otrzymuje dodatkowo **15 ECTS**.

Literatura podstawowa
Apanowicz J., <i>Metodologia nauk</i> , Wydawnictwo TNOiK i SWU, Toruń 2003.
Boć J., <i>Jak pisać pracę magisterską</i> , Wrocław 2009.
Stachowiak Z., <i>Metodyka i metodologia pisania prac kwalifikacyjnych</i> , Warszawa 2001.
Sztumski J., <i>Wstęp do metod i technik badań społecznych</i> , Katowice 2005.
Urban S., Ładoński W., <i>Jak napisać dobrą pracę magisterską</i> , Wrocław 2001.
Literatura uzupełniająca
Kwaśniewska K., <i>Jak pisać prace dyplomowe: (wskazówki praktyczne)</i> , Wyd. Kujawsko—Pomorskiej Szkoły Wyższej, Bydgoszcz 2005.
Cieślarczyk M (red.), <i>Poradnik metodyczny autorów prac magisterskich, dyplomowych i podyplomowych</i> , Warszawa 2002.
Majewski T., <i>Miejsce celów, problemów i hipotez w procesie badań naukowych</i> , Warszawa 2003.
Pułło A., <i>Prace magisterskie i licencjackie: wskazówki dla studentów</i> , Wyd. Prawnicze Lexis Nexis, Warszawa 2003.
Zaczyński W., <i>Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych i magisterskich</i> , Warszawa 1995.
Zenderowski R., <i>Praca magisterska. Jak pisać i obronić. Wskazówki metodologiczne</i> , Warszawa 2004.

Wolański A., *Edycja tekstów. Praktyczny poradnik*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
Zenderowski R., *Technika pisanie prac magisterskich*, Warszawa 2005.

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
Dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG	Prodzikan ds. Kształcenia WPiT
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
Nauczyciele akademicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego oraz inni uprawnieni nauczyciele akademicy	KZiE, KLiST, KSI