



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	SEMINARIUM MAGISTERSKIE PRACA MAGISTERSKA MASTER SEMINAR MASTER DISSERTATION
			w jęz. angielskim	

Kierunek	Towaroznawstwo
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
I/II	2			1				15	
II/III	4			2				30	
III/IV	4			2				30	
III/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	dokonuje doboru literatury, gromadzi i analizuje materiały źródłowe.	NK_W11, NK_U04, NK_K01

EKP_02	formułuje problem badawczy oraz cele i hipotezy badawcze.	NK_U05, NK_U17
EKP_03	opracowuje metodykę badań oraz planuje etapy realizacji badań.	NK_W09, NK_U03, NK_U05, K_K07
EKP_04	realizuje badania zgodnie z przyjętym harmonogramem.	NK_W09, NK_U03, NK_U05, NK_U06, NK_K03
EKP_05	opracowuje i analizuje wyniki badań oraz na ich podstawie wyciąga wnioski z badań.	NK_U04, NK_U12
EKP_06	rozumie konieczność przestrzegania etycznych zasad przygotowania pracy dyplomowej i ochrony własności intelektualnej.	NK_K02, NK_K03

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Omówienie tematyki seminarium magisterskiego.			1		EKP_02
Wymagania dotyczące pracy magisterskiej.			2		EKP_06
Zasady formułowania celów oraz hipotez badawczych.			2		EKP_02
Planowanie i organizacja badań naukowych.			4		EKP_03
Wyszukiwanie i dobór źródeł literaturowych.			2		EKP_01
Zasady edycji tekstu.			2		EKP_05
Ochrona własności intelektualnej i etyczne aspekty przygotowania pracy magisterskiej.			2		EKP_06
Opracowanie i prezentacja wyników badań.			60		EKP_05
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

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Semestr I/II: Sformułowany problem badawczy, ustalony temat oraz opracowany plan pracy, zaplanowane badania empiryczne, zgromadzona literatura dotycząca tematu pracy.
Semestr II/III: Przygotowana część teoretyczna pracy magisterskiej, przeprowadzone badania empiryczne.
Semestr III/IV: Złożona 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			90	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			15	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach			70	
Łącznie godzin			250	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	250			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	10			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	250		10	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	145		6	

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

Literatura podstawowa
Dudziak A., Żejmo A., <i>Redagowanie prac dyplomowych: wskazówki metodyczne dla studentów</i> , Difin, Warszawa 2008 Zendernowski R., <i>Technika pisania prac magisterskich i licencjackich</i> , CeDeWu Sp. z o.o., Warszawa 2009 Creswell John W., <i>Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane</i> , Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2013 Wojciechowska R., <i>Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej</i> , Difin, Warszawa 2010
Literatura uzupełniająca
Pioterek P., Zieleniecka B., <i>Technika pisania prac dyplomowych</i> , WSB, Poznań 2004 Bereźnicki F., <i>Praca dyplomowa na studiach I i II stopnia z nauk społecznych</i> , Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków 2010 Mendel T., Majchrzak J., <i>Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych</i> , Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań 2009 M. Węglińska, <i>Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów</i> , Oficyna Wydawnicza Impuls, Kraków 2013

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	KTiZJ, KTPiCh