



## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>SEMINARIUM MAGISTERSKIE PRACA MAGISTERSKA MASTER SEMINAR MASTER DISSERTATION</b>
			w jęz. angielskim	

Kierunek	<b>Towaroznawstwo</b>
Specjalność	<b>przedmiot kierunkowy</b>
Poziom kształcenia	<b>studia drugiego stopnia</b>
Forma studiów	<b>niestacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>obowiązkowy</b>
Rygor	<b>zaliczenie z oceną</b>

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				9	
II/III	4			2				18	
III/IV	4			2				18	
III/IV	15								
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>45</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
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.

<b>Cele przedmiotu</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Zaznajomienie studenta z wymogami merytorycznymi i metodologicznymi dotyczącymi przygotowania pracy magisterskiej - cel, hipotezy i metody badań oraz formułowania wniosków i rekomendacji,</li><li>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,</li><li>4. Przekazanie studentowi pogłębionej wiedzy dotyczącej zasad samodzielnego opracowania pracy magisterskiej i korzystania ze źródeł, z zachowaniem praw autorskich i poszanowaniem interesów osób trzecich,</li><li>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.</li></ol>

<b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b>		
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.			1		EKP_06
Zasady formułowania celów oraz hipotez badawczych.			1		EKP_02
Planowanie i organizacja badań naukowych.			3		EKP_03
Wyszukiwanie i dobór źródeł literaturowych.			1		EKP_01
Zasady edycji tekstu.			1		EKP_05
Ochrona własności intelektualnej i etyczne aspekty przygotowania pracy magisterskiej.			1		EKP_06
Opracowanie i prezentacja wyników badań.			36		EKP_05
<b>Łącznie godzin</b>			<b>45</b>		

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			45	
Czytanie literatury			90	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			25	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach			90	
<b>Łącznie godzin</b>			<b>250</b>	
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>250</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>10</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	250		10	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	135		5	

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

<b>Literatura podstawowa</b>
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
<b>Literatura uzupełniająca</b>
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

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
Dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG	Prodzikan ds. Kształcenia WPiT
<b>Pozostałe osoby prowadzące przedmiot</b>	
Nauczyciele akademicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego oraz inni uprawnieni nauczyciele akademicy	KTiZJ, KTPiCh