



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

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

Kierunek	Towaroznawstwo
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
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
V	2							9	
VI	2							9	
VII	2							9	
VII	15								
Razem w czasie studiów						27			

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 pisania 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 pisania 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	dokonyuje 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
EKP_03	opracowuje metodykę badań oraz planuje etapy realizacji badań.	NK_W09, NK_U03, NK_U05, NK_K03
EKP_04	realizuje badania zgodnie z przyjętym harmonogramem.	NK_W09, NK_U03, NK_U05, NK_K03
EKP_05	opracowuje i analizuje wyniki badań oraz na ich podstawie wyciąga wnioski z badań.	NK_U04, NK_U13
EKP_06	rozumie konieczność przestrzegania etycznych zasad przygotowania pracy dyplomowej i ochrony własności intelektualnej.	NK_W13, NK_K02

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Omówienie tematyki seminarium dyplomowego.			1		EKP_02
Wymagania dotyczące pracy dyplomowej.			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 dyplomowej.			1		EKP_06
Opracowanie i prezentacja wyników badań.			18		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06
Łącznie godzin			27		

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 V: zaakceptowany przez opiekuna naukowego konspekt pracy (sformułowany problem badawczy, ustalony temat oraz opracowany plan pracy, zaplanowane badania empiryczne).
Semestr VI: przygotowana część teoretyczna pracy dyplomowej, przeprowadzone badania empiryczne.
Semestr VII: 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			27	
Czytanie literatury			75	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			15	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach			40	
Łącznie godzin			150	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	157			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	6			
	Liczba godzin			ECTS

Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	159	6
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	67	3

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

Literatura podstawowa

Dudziak A., Żejmo A., *Redagowanie prac dyplomowych: wskazówki metodyczne dla studentów*, Difin, Warszawa 2008
 Zenderowski R., *Technika pisania prac magisterskich i licencjackich*, CeDeWu Sp. z o.o., Warszawa 2009
 Creswell John W., *Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane*, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2013
 Wojciechowska R., *Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej*, Difin, Warszawa 2010

Literatura uzupełniająca

Pioterek P., Zieleniecka B., *Technika pisania prac dyplomowych*, WSB, Poznań 2004
 Bereźnicki F., *Praca dyplomowa na studiach I i II stopnia z nauk społecznych*, Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków 2010
 Mendel T., Majchrzak J., *Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych*, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań 2009
 M. Węglińska, *Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów*, Oficyna Wydawnicza Impuls, Kraków 2013

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

KTiZJ, KTPiCh