



**AKADEMIA MORSKA W GDYNI**  
**Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa**



**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							9	
II/III	4							18	
III/IV	4							18	
III/IV	10								
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>45</b>			

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

<b>Cele przedmiotu</b>
Zapoznanie studenta z wymaganiami dotyczącymi pracy magisterskiej. Nabycie przez studentów umiejętności krytycznej analizy wyników badań i formułowania wniosków. Nabycie przez studentów umiejętności prezentowania wyników badań w postaci opracowania naukowego. Przygotowanie studenta do zaplanowania i przeprowadzenia badań oraz napisania pracy magisterskiej.

<b>Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	dokonuje doboru literatury, gromadzi i analizuje materiały źródłowe.	K_W18, K_U04, K_U05, K_K01
EKP_02	formułuje problem badawczy oraz cele i hipotezy badawcze.	K_U10, K_U26
EKP_03	opracowuje metodykę badań oraz planuje etapy realizacji badań.	K_W13, K_U03, K_U06, K_U10, K_K07
EKP_04	realizuje badania zgodnie z przyjętym harmonogramem.	K_W13, K_U03, K_U06, K_U07, K_U10, K_K07
EKP_05	opracowuje i analizuje wyniki badań oraz na ich podstawie wyciąga wnioski z badań.	K_U05, K_U08, K_U18, K_U19
EKP_06	rozumie konieczność przestrzegania etycznych zasad przygotowania pracy dyplomowej i ochrony własności intelektualnej.	K_W19, K_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.			2		EKP_06
Opracowanie i prezentacja wyników badań.			35		EKP_05
<b>Łącznie godzin</b>			<b>45</b>		

Metody weryfikacji efektów kształcenia 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			120	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach			85	
<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	130		5	

**Uwaga.** Za przygotowanie pracy magisterskiej oraz za przygotowanie do egzaminu magisterskiego student otrzymuje dodatkowo **10 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., *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. nadzw. AMG

Prodziekan ds. Kształcenia WPiT

**Pozostałe osoby prowadzące przedmiot**

Nauczyciele akademicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego oraz upoważnieni przez Radę Wydziału nauczyciele akademicy ze stopniem doktora

KTiZJ, KEU, KTiCH