



**UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI**  
**Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa**



**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>SEMINARIUM DYPLOMOWE PRACA DYPLOMOWA DIPLOMA SEMINAR DIPLOMA DISSERTATION</b>
			w jęz. angielskim	

Kierunek	<b>Innowacyjna Gospodarka</b>
Specjalność	<b>przedmiot kierunkowy</b>
Poziom kształcenia	<b>studia pierwszego stopnia</b>
Forma studiów	<b>stacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>obowiązkowy</b>
Rygor	<b>zaliczenie</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrach			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	2			1				15	
V	2			1				15	
VI	2			1				15	
VI	10								
<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 dyplomowej, pracy systematyzującej określony obszar wiedzy lub o charakterze teoretyczno-aplikacyjnym, lub o charakterze projektowym.</li><li>2. Zapoznanie studenta z wymogami merytorycznymi i metodycznymi dotyczącymi przygotowania pracy licencjackiej oraz metodami pozyskiwania źródeł i ich opracowywania,</li><li>3. Zapoznanie studenta z podstawowymi zasadami przygotowania i pisanie pracy licencjackiej, zgodnie z obowiązującym na wydziale standardem tak od strony techniczno-warsztatowej, jak również formalno-edytorskiej,</li><li>4. Przekazanie studentowi podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej, a w tym zasad samodzielnego pisanie prac i korzystania ze źródeł z zachowaniem praw autorskich i poszanowaniem interesów osób trzecich,</li><li>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.</li></ol>

<b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się

EKP_01	zna podstawowe metody i narzędzia pozwalające opisywać procesy społeczno-gospodarcze	NK_W06
EKP_02	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	NK_W10
EKP_03	potrafi identyfikować i interpretować zjawiska społeczno-gospodarcze posługując się podstawową terminologią z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz ekonomii i finansów	NK_U01
EKP_04	posiada zdolność krytycznej analizy i oceny rozwiązań wybranych problemów	NK_U07
EKP_05	posiada umiejętność przygotowania prac pisemnych w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych metod badawczych, a także różnych źródeł	NK_U09, NK_U12
EKP_06	posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł	K_U10, NK_U12
EKP_07	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie zadania	NK_U13
EKP_08	potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności oraz działać w sposób etyczny	NK_U14, NK_K05

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Semestr IV					
Istota praca licencjackiej. Formalne i techniczne aspekty przygotowania prac licencjackich. Charakterystyka wymogów obowiązujących na WPiT.			3		EKP_01, EKP_03
Ustalenie obszarów zainteresowań naukowych studentów, wybór tematyki pracy dyplomowej			3		EKP_02, EKP_04
Tematyka i tytuł pracy, struktura i plan pracy			2		EKP_04, EKP_05, EKP_07
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 czytelnik, bibliotek cyfrowych, katalogów on-line)			1		EKP_05, EKP_07
Etyka w pracy naukowej, ochrona własności intelektualnej			2		EKP_02, EKP_08
Semestr V					
Prezentacja postępów w przygotowaniu prac dyplomowych: omówienie tematyki pracy, problemu badawczego oraz metodyki badań			4		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 dyplomowej, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej			5		EKP_05, EKP_08
Korekta pracy			1		EKP_05, EKP_08
Semestr VI					
Zasady konstruowania „wstępu” oraz „zakończenia” (obowiązkowe elementy składowe, ich zawartość, kolejność), kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej			6		EKP_05, EKP_07, EKP_08
Maszynopis: wybrane elementy budowy książki, struktura maszynopisu, estetyka maszynopisu, kontrola postępów w przygotowaniu pracy licencjackiej			5		EKP_05, EKP_07, EKP_08
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego, omówienie przebiegu egzaminu dyplomowego, prezentacja autoreferatów seminarzystów			4		EKP_05, EKP_06
<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
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 dyplomowej, obejmujące część teoretyczną pracy,  
 Semestr VI: 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			45	
Czytanie literatury			70	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			9	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			10	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach				
Udział w konsultacjach			15	
<b>Łącznie godzin</b>			<b>149</b>	
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>149</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>6</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	149		6	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	61		2	

**Uwaga.** Za przygotowanie pracy dyplomowej oraz za przygotowanie do egzaminu dyplomowego student otrzymuje dodatkowo **10 ECTS**.

#### Literatura podstawowa

Apanowicz J., *Metodologia nauk*, Wydawnictwo TNOiK i SWU, Toruń 2003.  
 Boć J., *Jak pisać pracę magisterską*, Wrocław 2009.  
 Stachowiak Z., *Metodyka i metodologia pisania prac kwalifikacyjnych*, Warszawa 2001.  
 Sztumski J., *Wstęp do metod i technik badań społecznych*, Katowice 2005.  
 Urban S., Ładoński W., *Jak napisać dobrą pracę magisterską*, Wrocław 2001.

#### Literatura uzupełniająca

Kwaśniewska K., *Jak pisać prace dyplomowe: (wskazówki praktyczne)*, Wyd. Kujawsko—Pomorskiej Szkoły Wyższej, Bydgoszcz 2005.  
 Cieślarczyk M (red.), *Poradnik metodyczny autorów prac magisterskich, dyplomowych i podyplomowych*, Warszawa 2002.  
 Majewski T., *Miejsce celów, problemów i hipotez w procesie badań naukowych*, Warszawa 2003.  
 Pułło A., *Prace magisterskie i licencjackie: wskazówki dla studentów*, Wyd. Prawnicze Lexis Nexis, Warszawa 2003.  
 Zaczyński W., *Poradnik autora prac seminaryjnych, dyplomowych i magisterskich*, Warszawa 1995.  
 Zenderowski R., *Praca magisterska. Jak pisać i obronić. Wskazówki metodologiczne*, Warszawa 2004.  
 Wolański A., *Edycja tekstów. Praktyczny poradnik*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.  
 Zenderowski R., *Technika pisania prac magisterskich*, Warszawa 2005.

#### 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	KZiE, KLiST, KSI
---	------------------