



WYDZIAŁ: Nauk Ekonomiczno-Społecznych

KIERUNEK: Ekonomia

SPECJALNOŚĆ: FIR

POZIOM KSZTAŁCENIA: studia I stopnia

FORMA KSZTAŁCENIA: niestacjonarne

PROFIL: praktyczny

KARTA PRZEDMIOTU

(Sylabus)

Nazwa przedmiotu: Seminarium dyplomowe				Punkty ECTS: 5	
Prowadzący: zgodnie z obsadą i planem zajęć					
Rok: 3	Wykłady	Konwersatoria	Ćwiczenia	BUNA*	Forma zaliczenia*
Semestr: 6	0	0	9	75	Z/ZO
* E – egzamin; Z – zaliczenie; ZO – zaliczenie z oceną, BUNA – bez udziału nauczyciela akademickiego					
Cel przedmiotu: <i>przygotowanie do napisania pracy i jej publicznej prezentacji, dzięki czemu możliwe będą jeszcze drobne korekty (etap III).</i>					
Metody dydaktyczne: <i>asymilacja wiedzy poprzez opowiadanie, wskazywanie wzorców i dyskusję problemów oraz ćwiczeniowo-praktyczna - obejmująca korzystanie z dostępnych źródeł faktograficznych wtórnych a także pomiarem pierwotnym w terenie.</i>					
Wymagania wstępne: <i>wiedza z zakresu redagowania opracowań o charakterze naukowym (Proseminarium).</i>					
Nr	Tematyka zajęć				
I	WYKŁADY: nie dotyczy				
II	KONWERSATORIA: nie dotyczy				
III	ĆWICZENIA LABORATORYJNE: nie dotyczy				
IV	ĆWICZENIA 1. Dobre praktyki prezentowania wyników i formułowania wniosków – analiza i synteza. 2. Zasady egzaminu dyplomowego i obrony wyników badania.				
V	BUNA: Poszukiwanie i analiza zbieżnej (analogicznej) problematyki w literaturze – czasopisma naukowe krajowe i zagraniczne – case study.				
Efekty uczenia się					
Efekty kierunkowe – symbol i wyszczególnienie			Efekty przedmiotowe – wyszczególnienie		
w zakresie WIEDZY:					
P6U_W	P6S_WG P6S_WK	E1_W10 Zna i rozumie podstawowe zasady dotyczące ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, ze szczególnym uwzględnieniem studiowanej specjalności na kierunku ekonomia.	Charakteryzuje metody i techniki badania więzi oraz stosunków w relacjach B2B, B2C, C2C, B2E, B2G oraz zachodzących w tym zakresie prawidłowości, odnosząc je do studiowanej specjalności i problemu badawczego. Omawia metody i techniki badawcze odnoszące się do pomiaru źródeł wtórnych i pierwotnych oraz analizy (syntezy) i interpretacji uzyskiwanych wyników odnoszących się do określonego problemu badawczego. Zna zasady wykorzystania literatury z zachowaniem prawa autorskiego oraz ochrony danych przed konkurencją.		
P6U_W	P6S_WG P6S_WK	E1_W17 Zna wymogi merytoryczne, metodyczne i formalne			



		dotyczące przygotowania pracy dyplomowej, której opracowanie i przedłożenie do oceny określa procedura dyplomowa na kierunku ekonomia.	Zna znajomość planowania badań oraz nowoczesnych technik zbierania danych i narzędzi badawczych adekwatnych do wybranego tematu pracy.
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:			
P6U_U	P6S_UK P6S_UU	E1_U08 Posiada umiejętność planowania i organizowania procesu pisania prac pisemnych, dotyczących zagadnień szczegółowych z wykorzystaniem ujęć teoretycznych, zasad gromadzenia różnych źródeł danych, ich opisu i interpretacji oraz wnioskowania na bazie aktualnej literatury naukowej (w powiązaniu z wybraną specjalnością na kierunku ekonomia).	Potrafi we właściwy sposób projektować proces badawczy, formułując naukowy problem badawczy i dobierając metodę badawczą w celu jego rozwiązania.
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:			
P6U_K	P6S_KK P6S_KR	E1_K01 Jest gotów do krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy; uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięga opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	Jest przygotowany do merytorycznego i odważnego przekazywania poglądów oraz uzasadniania wyników uzyskiwanych z przeprowadzanych samodzielnie prac badawczych.
P6U_K	P6S_KO P6S_KR	E1_K02 Potrafi aktywnie współpracować w zespołach, również międzynarodowych i przyjmować różne role z poszanowaniem norm społecznych, kulturowych i prawnych oraz pełnić odpowiedzialne role w zespole posiadając świadomość podejmowanych przez siebie decyzji, a także przyjmuje odpowiedzialność za rezultaty swojej pracy i całego zespołu.	Określa sekwencję postępowania – harmonogram – umożliwiający realizację celu badawczego, określonego tematem pracy dyplomowej. Potrafi aktywnie współpracować w zespołach badawczych.
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (WIEDZA, UMIEJĘTNOŚCI, KOMPETENCJE SPOŁECZNE)			



Efekty(symbol)	Egzamin	Egzamin	Kolokwium	Esej/referat	Zadania, prace domowe	Prezentacja indywidualna	Prezentacja grupowa	Aktywność na zajęciach	Udział w dyskusji	Projekt indywidualny	Projekt grupowy
E1 W10, E1 W17						X				X	
E1 U08						X				X	
E1 K01, E1 K02						X				X	

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu: Realizacja praktycznego projektu badawczego wraz z omówieniem uzyskanych wyników; zaliczenia cząstkowe w oparciu o etapowe zadania związane ze studium literatury, zaliczenie końcowe na podstawie zrealizowanego kompleksowego opracowania problematyki ukazanej w pracy licencjackiej, przygotowanej według ustalonych wymagań dla tego typu prac dyplomowych..

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się w godzinach oraz punktach ECTS

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim

Rodzaje zajęć	Ilość godzin
Udział w wykładach	
Udział w konwersatoriach	
Udział w ćwiczeniach	9
Udział w zajęciach laboratoryjnych	
Konsultacje (2 godz. na wykład, 1 godz. na jedną grupę ćw., konw., sem.)	
Razem	9
Forma pracy studenta	Ilość godzin
Przygotowanie się do zajęć	18
Napisanie referatu/projektu/eseju	15
Zebranie materiałów i przygotowanie prezentacji	12
Samodzielna lektura	9
Przygotowanie się do kolokwium/sprawdzianów	
Przygotowanie się do egzaminu pisemnego/ustnego z przedmiotu	
Przygotowanie się do zaliczenia pisemnego/ustnego z przedmiotu	21
Razem	75
Ogółem (godziny kontaktowe + praca własna studenta)	84
	5 ECTS
1.w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1 ECTS
2.w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy	4 ECTS

Zajęcia o profilu praktycznym

Rodzaje zajęć	Ilość godzin
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	9
Przygotowanie się do zaliczenia praktycznego	75
Razem	84
Liczba punktów ECTS za zajęcia o profilu praktycznym	5 ECTS

Literatura podstawowa: (do 3 pozycji)

1. Apanowicz J.: *Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej*. Difin, Warszawa 2005.
2. Adamkiewicz-Drwiłło H. G.: *Współczesna metodologia nauk ekonomicznych*, Wydawnictwo; Dom Organizatora, Toruń 2008.

Literatura uzupełniająca:

1. Balicki W., *Wykłady z metodologii nauk ekonomicznych*. Wyd. WSB w Poznaniu, Poznań 2002.
2. Karpiński J., *Wprowadzenie do metodologii nauk społecznych*, Warszawa 2006.
3. Mazurek-Łopacińska K. (red.), *Nauki o Zarządzaniu 2. Badania rynkowe*, [Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu](#), Wrocław 2009.
4. Nowak S., *Metodologia badań społecznych*, Warszawa 2007.



Akceptacja Prorektora ds. dydaktycznych i studenckich