

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ				Kod modułu: F		
	Nazwa przedmiotu: SEMINARIUM DYPLOMOWE				Kod przedmiotu: 45(EM), 46 (PG), 47 (MSwB), 48(EPL)		
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: EKONOMIA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny		Poziom kształcenia: studia I stopnia		
	Rok / semestr: IV/VII		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy		Język przedmiotu / modułu: polski		
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)					30	

Koordynator przedmiotu / modułu	prof. dr hab. Nelly Daszkiewicz
Prowadzący zajęcia	prof. dr hab. Nelly Daszkiewicz; dr hab. Tomasz Korol, dr Henryk Gawroński; dr Marcin Bukowski; dr inż. Anetta Waśniewska; dr Tomasz Winnicki
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Celem przedmiotu jest napisanie pracy dyplomowej.
Wymagania wstępne	Brak

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (Ma wiedzę w zakresie...)		
01	kluczowych pojęć i mechanizmów ekonomicznych na poziomie mikro-, mezo i makroekonomii	K2P_W05
02	strategii konkurencji i kooperacji przedsiębiorstw na rynku krajowym i międzynarodowym	K2P_W06
Umiejętności (Potrafi...)		
03	korzystać z właściwych koncepcji teoretycznych oraz dobrać odpowiednie metody i narzędzia; prawidłowo analizować, interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne oraz podejmować odpowiednie decyzje	K2P_U01
04	samodzielnie planować, organizować, realizować i koordynować prace własną i innych	K2P_U07
Kompetencje społeczne		
05	uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych w organizacji oraz skutecznego uzasadniania ocen i opinii, a także proponowanych rozwiązań	K2P_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Seminarium
Sformułowanie problemów, hipotez badawczych oraz dobór metody, technik i narzędzi badawczych. Pisemne opracowanie rozdziału „metodologicznego”. Prezentacja literatury na wybrany przez studenta temat. Wybór terenu badań, grup badawczych. Przeprowadzenie badań pilotażowych w celu weryfikacji narzędzi badań, trafności doboru. terenu i próby badawczej, trafności sformułowanych tez. Przygotowanie do badań właściwych. Statystyczne i taksonomiczne formy prezentacji wyników. Omówienie wniosku dedukcyjnego i indukcyjnego. Cytowania w tekście cd.; Style cytowania np. APA, Harvard, MLA; Korzystanie z menedżerów bibliografii; Zarządzanie źródłami w MS Word; Formatowanie pracy; Studia literaturowe (biblioteka, bazy danych) – praca samodzielna i e-learning

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuc B. R., Paszkowski J. Metody i techniki pisania prac dyplomowych. Wyd. Wyższej Szkoły Finansów i Zarządzania. Białystok 2007. 2. Węlińska, Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów; Wyd. Impuls Kraków 2005. 3. Urban S., Ładoński W. Jak napisać dobrą pracę magisterską. AE Wrocław 2006. 4. Wójcie K., Piszę pracę magisterską, Warszawa 2002. 5. Piotrek P., Zieleniecka B., Technika pisania prac dyplomowych, Poznań 2004.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 6. Karczmarek B., Nowak A., Op. Cit., czyli jak budować przypisy bibliograficzne. Poradnik metodyczny, Piła 2007. 7. Jo Billingham, Redagowanie tekstów, Warszawa 2006.
Metody kształcenia	Prezentacja postępów pracy, w końcowym etapie spotkania z promotorem.

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Prezentacja fragmentów pracy, napisanie pracy dyplomowej.		01, 02, 03, 04, 05
Formy i warunki zaliczenia	Aktywne uczestnictwo w zajęciach Bieżące przedstawianie poszczególnych części pracy	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach		
Samodzielne studiowanie		
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	30	30
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	15	15
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia		
Udział w konsultacjach	5	5
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	50	50
Liczba punktów ECTS za przedmiot	2	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	2	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	2	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	2	