

**KAPITAŁ LUDZKI**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Seminarium magisterskie - ekonomia		14.3.4300	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Mikroekonomii			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Teresa Kamińska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		4	
Seminarium		Zajęcia – 60 godz.	
Sposób realizacji zajęć		Konsultacje - 30 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		Praca własna studenta - 30. godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 100 godz. – 4 pkt. ECTS	
Seminarium: 60 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2022/2023 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Praca w grupach		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		Wykonanie pracy zaliczeniowej – rozdział pracy lub prezentacja	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Postępy w przygotowaniu pracy magisterskiej: do końca pierwszego semestru - przynajmniej sformułowanie tematu i opracowanie planu, do końca drugiego semestru - przynajmniej zebranie podstawowych źródeł wiedzy oraz złożenie rozdziału pracy, do końca trzeciego semestru - złożenie przynajmniej następnego rozdziału pracy, do końca czwartego semestru - przedłożenie promotorowi ostatecznej wersji pracy magisterskiej.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
Projekt indywidualny, prezentacja indywidualna. (K_BChII_W05, K_BChII_W06, K_BChII_W07, K_BChII_U03, K_BChII_U05, K_BChII_U08, K_BChII_U09, K_BChII_K08)			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
dokonanie zapisu na wybrane seminarium, zgodnie z dokonany wyborem specjalności, w trybie określonym przez dziekana i opiekuna specjalności			
B. Wymagania wstępne			
brak			
Cele kształcenia			
Przygotowanie przez studentów samodzielnej pracy magisterskiej i zdanie egzaminu magisterskiego poprzez „Wyrobienie pogłębionej umiejętności przygotowywania i prezentowania wystąpień ustnych w języku polskim, głównie w zakresie tematyki związanej z realizowaną pracą magisterską			

- Przygotowanie do samodzielnego gromadzenia i przetwarzania informacji naukowych w oparciu o poszukiwania literaturowe
- Poznanie zasad przygotowywania i pisemnego redagowania merytorycznie oraz formalnie poprawnych tekstów naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem pracy magisterskiej.
- Monitorowanie postępu pracy dyplomowej każdego studenta
- Przygotowanie do egzaminu magisterskiego.

Treści programowe

- Problemy badawcze w pracy magisterskiej z dziedziny nauk ekonomicznych
- Cel pracy, hipotezy i tezy badawcze: formułowanie
- Źródła wiedzy niezbędne dla wyjaśniania problemu badawczego: dobór, selekcja, analiza
- Weryfikacja hipotez i tez badawczych na podstawie opisu przedmiotu badania oraz poprzez diagnozę problemu
- Określenie istotnych aspektów badanego problemu
- Tworzenie scenariuszy rozwoju, prognoz lub projektów strategii w odniesieniu do badanych zagadnień
- Redakcja tekstu pracy magisterskiej (komunikatywność, język naukowy opracowania, opis bibliograficzny, kontrola błędów)
- Metody prezentacji graficznej wyników badań
- Sporządzanie papierowej i elektronicznej bibliografii pracy oraz kontrola respektowania zasad ochrony własności intelektualnej
- Opracowanie streszczenia pracy magisterskiej w języku angielskim

Wykaz literatury

Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć:

A.1. wykorzystywana podczas zajęć

Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej

Instrukcja przygotowania prac dyplomowych na Wydziale Ekonomicznym

UG, http://ekonom.univ.gda.pl/student/doc/Instrukcja_przygotowania_prac_dyplomowych_WEUG.pdf

Instrukcja pisania prac magisterskich na specjalności FwP: "Instrukcje - plik dowypełnienia",

http://ekonom.ug.edu.pl/web/wydzial/?lang=pl&ao=pracownicy_a-z&staff=19&item=dla_studentow,dzial Seminarium magisterskie".

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej

T. Kaczmarek, Poradnik dla studentów piszących prace licencjacka lub magisterska, Warszawa, 2005 [dostęp

online], http://bg.univ.szczecin.pl/pliki/poradnik_dla_studentow.pdf.

R. Zenderowski, Praca magisterska - Licencjat. Krótki przewodnik po metodologii pisania i obrony pracy dyplomowej, CeDeWu, Warszawa 2011.

Z. Szkutnik, Metodyka pisania pracy dyplomowej licencjackiej i magisterskiej. Zasady opisu bibliograficznego i redagowania przypisów [dostęp

online] <http://moodle.wsus.pl/file.php/1/1/metody.pdf>.

B. Literatura uzupełniająca

Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej

Kierunkowe efekty uczenia się

K_BChII_W05 – zna i rozumie główne kierunki rozwoju chemii w połączeniu z ekonomią jako dwiema

przenikającymi się dyscyplinami naukowymi

K_BChII_W06 – zna i rozumie zadania w zakresie chemii,

ochrony środowiska i ekonomii będące przedmiotem

działalności człowieka w stopniu pozwalającym na

samodzielną pracę na stanowisku badawczym, naukowym i

pomiarowym

K_BChII_W07 – zna i rozumie prawne i ekonomiczne

systemy organizacji i zarządzania zasobami ludzkimi,

informacją patentową oraz zasobami własności

intelektualnej dotyczącymi przemysłu chemicznego i innych

działów gospodarki

K_BChII_U03 – potrafi zaprezentować, w oparciu o

aktualny stan wiedzy, odkrycia naukowe i wyniki badań

własnych z zakresu nauk chemicznych i ekonomicznych,

poprzez umiejętne prowadzenie debaty i wystąpień

publicznych

K_BChII_U05 – potrafi wybrać i zastosować, bazując na

literaturowym dorobku nauk chemicznych w języku polskim

i angielskim, właściwe metody i narzędzia do rozwiązania

problemów z chemii i nauk pokrewnych

K_BChII_U08 – potrafi zaplanować i wykonać określone

zadania badawcze w terenie i/lub w laboratorium pracując

indywidualnie i/lub w zespole, przyjmując w nim różne role,

Wiedza

Student pogłębia swoją wiedzę z dziedziny ekonomii, rozumie zależności jakimi się rządzi, jej prawne aspekty oraz modele zarządcze w organizacji.

Umiejętności

Student potrafi dokonać wyboru, selekcji oraz analizy źródeł wiedzy niezbędnych do napisania pracy dyplomowej na pograniczu chemii i ekonomii.

Kompetencje społeczne (postawy)

Student potrafi komunikować się z grupą, bierze czynny udział w dyskusji, rozumie konieczność ciągłego uczenia się i poszerzania swoich kompetencji. Znaczenia wiedzy w rozwoju społeczeństwa.

<p>w tym kierownicze</p> <p>K_BChII_U09 – potrafi określić swoje zainteresowania i rozwijać je w ramach wybranej tematyki pracy magisterskiej, realizując jednocześnie proces samokształcenia oraz planowania przyszłej kariery zawodowej</p> <p>K_BChII_K08 – jest gotów do kształtowania właściwych wzorców postępowania oraz podejmowania wyzwań w sferze zawodowej i publicznej, uwzględniając zasady etyki zawodowej</p>	
<p>Kontakt</p> <p>t.kaminska@ug.edu.pl</p>	