

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium magisterskie - ekonomia I (Seminarium), PG_00144203						
Kierunek studiów	Biznes chemiczny (O)						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Przemysław Kulawczuk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Przemysław Kulawczuk					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	30	5.0	15.0	50		
Cel przedmiotu	<p>Przygotowanie przez studentów samodzielnej pracy magisterskiej i zdanie egzaminu magisterskiego poprzez</p> <p>Wyrobienie pogłębionej umiejętności przygotowywania i prezentowania wystąpień ustnych w języku polskim,</p> <p>Przygotowanie do samodzielnego gromadzenia i przetwarzania informacji naukowych w oparciu o poszukiwania literaturowe</p> <p>Poznanie zasad przygotowywania i pisemnego redagowania merytorycznie oraz formalnie poprawnych tekstów naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem pracy magisterskiej.</p> <p>Monitorowanie postępu pracy dyplomowej każdego studenta</p> <p>Przygotowanie do egzaminu magisterskiego</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BCHMU2_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.	Zna i rozumie zadania w zakresie chemii, ochrony środowiska i ekonomii będące przedmiotem działalności człowieka i zna sposoby ich zastosowania w pracy magisterskiej.	[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[BCHMU2_U02] Potrafi określić swoje zainteresowania, rozwijać je w ramach wybranego kierunku i w powiązaniu z tematyką pracy magisterskiej realizując proces samokształcenia i planowania swojej kariery zawodowej.	Potrafi określić swoje zainteresowania, rozwijać je w ramach wybranego kierunku i w powiązaniu z tematyką pracy magisterskiej realizując proces samokształcenia i planowania swojej kariery zawodowej.	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[BCHMU2_K08] Jest gotów do kształtowania właściwych wzorców postępowania oraz podejmowania wyzwań w sferze zawodowej i publicznej, uwzględniając zasady etyki zawodowej.	Jest gotów do kształtowania właściwych wzorców postępowania oraz podejmowania wyzwań naukowych w pracy magisterskiej, uwzględniając zasady etyki zawodowej.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BCHMU2_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.	Potrafi wybrać i zastosować, bazując na literaturowym dorobku nauk chemicznych i ekonomicznych w języku polskim i angielskim, właściwe metody i narzędzia do rozwiązania problemów w pracy magisterskiej.	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[BCHMU2_U04] Potrafi samodzielnie zaplanować oraz wykonać określone zadania badawcze w terenie lub w laboratorium, zinterpretować ich wyniki pracując indywidualnie lub w zespole, przyjmując w nim różne role i funkcje, w tym kierownicze.	Potrafi samodzielnie zaplanować oraz wykonać określone zadania badawcze w ramach pracy magisterskiej i potrafi zinterpretować ich wyniki pracując indywidualnie lub w zespole autorskim.	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[BCHMU2_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.	Potrafi zaprezentować, w oparciu o aktualny stan wiedzy, odkrycia naukowe i wyniki badań własnych z zakresu nauk chemicznych i ekonomicznych przydatne do pisania pracy magisterskiej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BCHMU2_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.	Zna i rozumie prawne i ekonomiczne systemy organizacji i zarządzania zasobami ludzkimi, informacją patentową oraz zasobami własności intelektualnej do wykorzystania w pracy magisterskiej.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja
	[BCHMU2_W05] Zna i rozumie główne kierunki rozwoju chemii w połączeniu z ekonomią jako dwiema przenikającymi się dyscyplinami naukowymi.	Zna i rozumie główne kierunki rozwoju chemii w połączeniu z ekonomią jako dwiema przenikającymi się dyscyplinami naukowymi a także rozumie jak ta wiedza może być uwzględniona w pracy magisterskiej.	[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna

<p>Treści przedmiotu</p>	<p>Problemy badawcze w pracy magisterskiej z dziedziny nauk ekonomicznych</p> <p>Cel pracy, hipotezy i tezy badawcze: formułowanie</p> <p>Źródła wiedzy niezbędne dla wyjaśniania problemu badawczego: dobór, selekcja, analiza</p> <p>Weryfikacja hipotez i tez badawczych na podstawie opisu przedmiotu badania oraz poprzez diagnozę problemu Określenie istotnych aspektów badanego problemu</p> <p>Tworzenie scenariuszy rozwoju, prognoz lub projektów strategii w odniesieniu do badanych zagadnień</p> <p>Redakcja tekstu pracy magisterskiej (komunikatywność, język naukowy opracowania, opis bibliograficzny, kontrola błędów)</p> <p>Metody prezentacji graficznej wyników badań</p> <p>Sporządzanie papierowej i elektronicznej bibliografii pracy oraz kontrola respektowania zasad ochrony własności intelektualnej</p> <p>Opracowanie streszczenia pracy magisterskiej w języku angielskim</p>								
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>	<p>A. Wymagania formalne</p> <p>dokonanie zapisu na wybrane seminarium, zgodnie z dokonanym wyborem specjalności, w trybie określonym przez dziekana i opiekuna specjalności</p> <p>B. Wymagania wstępne</p> <p>brak</p>								
<p>Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zaliczenie na ocenę, wybór tematu, opracowanie planu pracy, napisanie istotnego fragmentu części ekonomicznej pracy.</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Zaliczenie na ocenę, wybór tematu, opracowanie planu pracy, napisanie istotnego fragmentu części ekonomicznej pracy.	100.0%	100.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
Zaliczenie na ocenę, wybór tematu, opracowanie planu pracy, napisanie istotnego fragmentu części ekonomicznej pracy.	100.0%	100.0%							
<p>Zalecana lista lektur</p>	<p>Podstawowa lista lektur</p>	<p>Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć:</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <p>Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej</p> <p>Instrukcja przygotowania prac dyplomowych na Wydziale Ekonomicznym</p> <p>UG, http://ekonom.univ.gda.pl/student/doc/Instrukcja_przygotowania_prac_dyplomowych_WEUG.pdf Instrukcja pisania prac magisterskich na specjalności FwP:</p> <p>"Instrukcje - plik dowypełnienia", http://ekonom.ug.edu.pl/web/wydzial/?lang=pl&ao=pracownicy_a-z&staff=19&item=dla_studentow_dzial Seminarium magisterskie".</p>							

	Uzupełniająca lista lektur	<p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej</p> <p>T. Kaczmarek, Poradnik dla studentów piszących prace licencjacka lub magisterska, Warszawa, 2005 [dostęp online],http://bg.univ.szczecin.pl/pliki/poradnik_dla_studentow.pdf.</p> <p>R. Zenderowski, Praca magisterska - Licencjat. Krótki przewodnik po metodologii pisania i obrony pracy dyplomowej, CeDeWu, Warszawa 2011.</p> <p>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.</p> <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <p>Książki i artykuły naukowe związane z tematyką pracy magisterskiej</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Ocena perspektyw rynkowych nowego produktu	<p>Opis procedury rozwoju produktu lub technologii</p> <p>Ocena potencjału przychodowego nowej technologii</p> <p>Sporządzenie kosztorysu projektu badawczego</p> <p>Opis strategii ochrony własności intelektualnej wytworzonej w projekcie naukowym</p>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.