

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MSc laboratory course (Ćw. laboratoryjne), PG_00051254						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			10.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Joanna Makowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. Iwona Anusiewicz prof. dr hab. Tomasz Puzyn dr hab. Magdalena Ślusarz prof. dr hab. Józef Liwo dr inż. Karolina Jagiełło				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	180.0	0.0	0.0	180
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	180		30.0		40.0	250
Cel przedmiotu	Planning and performance of experimental research project by each student working under the control / guidance of supervisor.						
	Presentation of obtained research results in the form of written master thesis						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CHEMMU2_W02] Operuje pogłębioną wiedzą w zakresie głównych działów chemii.	basic computational techniques in chemistry, - performs basic chemical calculations, taking into account basic chemical and gas laws, stoichiometry and concentrations of solutions, - knows how to read information from the periodic table, - based on the position of an element in the periodic table, determines its structure and characterizes its properties, - balances the equations of chemical reactions,	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEMMU2_W14] Wyjaśnia pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego oraz przywołuje wiedzę na temat zarządzania zasobami własności intelektualnej i potrafi korzystać z informacji patentowej.	-Student knows the basic concepts and principles related to the protection of intellectual property. Knows the principles of copyright law, patent law, trademark law, industrial design law, and trade secret law	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEMMU2_K05] Rozumie potrzebę samodzielnego wyszukiwania informacji w literaturze naukowej oraz czasopismach popularnonaukowych.	Student: works independently correctly defines priorities necessary for realization of her/his own aims cares for safety during own-self realization of chemical experiments takes into account the made arrangements for realization of experiments.	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[CHEMMU2_W12] Przedstawia zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stopniu pozwalającym na samodzielną pracę na stanowisku badawczym i/lub pomiarowym.	student understands the need to exercise due caution when using laboratory equipment and working with chemical reagents; - The student knows the applicable regulations and guidelines regarding occupational health and safety in his field. He is aware of how to prevent accidents and knows the appropriate equipment for his workstation	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEMMU2_W13] Wykazuje się wiedzą dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z pracą naukową i dydaktyczną.	- student knows the basic concepts and principles related to the protection of intellectual property. Knows the principles of copyright law, patent law, trademark law, industrial design law, and trade secret law	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CHEMMU2_U07] Określa i realizuje kierunki swojego dalszego kształcenia się.	Student is able to self-assess Student is able to define his/her educational goals. Prepares an action plan that will take into account time, resources and specific steps to achieve research goals (courses, training, internships)	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[CHEMMU2_W10] Operuje wiedzą dotyczącą zasad działania aparatury naukowo-badawczej stosowanej w chemii.	Student: names and describes methods of analysis and/or methods of computer theoretical calculations used during realization of master project distinguishes and characterizes individual experimental/ IT techniques used during realization of research project identifies scientific and research apparatuses used during realization of research project and explains the principles of their operations.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CHEMMU2_W09] Klasyfikuje specjalistyczne narzędzia informatyczne wykorzystywane w ocenie statystycznej wyników eksperymentu.	Student: names and describes methods of analysis and/or methods of computer theoretical calculations used during realization of master project distinguishes and characterizes individual experimental/ IT techniques used during realization of research project identifies scientific and research apparatuses used during realization of research project and explains the principles of their operations.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CHEMMU2_U10] Czyta ze zrozumieniem naukowe i popularnonaukowe teksty chemiczne w języku angielskim.	Student: performs scheduled experiments, makes observations analyzes the obtained results and compares them with available literature data draws conclusions from the conducted tests and proves their correctness in based on available literature data presents the same content in a different language convention systematically collects and prepares documentation of her/his research work.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
Treści przedmiotu	The program content is varied and depends on the scope of the topic of the master thesis		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Knowledge of general, inorganic, and organic chemistry, biochemistry, and mathematics at the first-cycle education. Knowledge of basic issues in the field of quantum chemistry, chemometrics and/or related scientific fields. Specific knowledge and skills in programming in Python and/or R.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Preparation and presentation of several speeches covering research topics carried out in the laboratory	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Literature required to pass the course A.1. Literature used during classes: Specialist literature in the scope of realized master thesis. The scope of literature is corrected and still adopted to conducted master research topics A.2. Literature for individual studies: Specialist literature in the scope of realized master thesis. The scope of literature is corrected and still adopted to conducted master research topics	

	Uzupełniająca lista lektur	Extracurricular readings Specialist literature in the scope of realized master thesis. The scope of literature is corrected and still adopted to conducted master research topics
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.