

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zaawansowana analityka chemiczna w bezpieczeństwie żywności (Wykład), PG_00165804						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Analizy Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Łukasz Haliński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	1. Zapoznanie studentów z podstawowymi technikami zaawansowanej analityki żywności. 2. Przedstawienie możliwości i ograniczeń poszczególnych technik. 3. Wprowadzenie studentów w podstawy oceny wiarygodności pomiarów analitycznych. 4. Wprowadzenie studentów w metodykę opracowywania i optymalizacji procesu ekstrakcji. 5. Wytrobienie umiejętności samodzielnego opracowywania procedur analitycznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CHEML3_W10] Wymienia i opisuje aspekty budowy, działania i zastosowania aparatury pomiarowej oraz sprzętu wykorzystywanego w pracach eksperymentalnych z dziedziny chemii i nauk pokrewnych.	Student opisuje ze zrozumieniem zasady działania aparatury pomiarowej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEML3_W03] Wyjaśnia w zaawansowanym stopniu zależność pomiędzy strukturą materii a jej obserwowanymi właściwościami.	Student potrafi zaproponować metodykę oznaczania substancji na podstawie jej właściwości fizykochemicznych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEML3_K01] Identyfikuje poziom swojej wiedzy i umiejętności, potrzebę ciągłego dokształcania się oraz rozwoju osobistego.	Student rozumie potrzebę dalszego kształcenia się w zakresie chemii i analityki substancji obecnych w żywności.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEML3_W04] Charakteryzuje metody analizy związków chemicznych.	Student opisuje i charakteryzuje różne metody analityczne, stosowane w analizie żywności.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEML3_W11] Definiuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasady ergonomii niezbędne do właściwej organizacji uczenia się.	Student zna i opisuje zasady bezpiecznej pracy z aparaturą pomiarową.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEML3_U01] Identyfikuje, analizuje i rozwiązuje problemy z zakresu szeroko pojętej chemii w oparciu o zdobytą wiedzę.	Student proponuje procedury analityczne dla wybranych grup związków chemicznych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Treści przedmiotu	Podstawy analityki żywności. Ograniczenia technik i metod analitycznych. Opracowywanie i optymalizacja metod ekstrakcji. Ocena jakości wyników analitycznych. Techniki chromatograficzne, spektroskopowe i łączone. Techniki szybkie i celowane. Spektrometria mas jako podstawowe narzędzie identyfikacji związków organicznych. Walidacja metod analitycznych. Przykłady zastosowania technik i metod analitycznych w zaawansowanej analizie żywności.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończone kursy: biologia ogólna, chemia ogólna, chemia organiczna, chemia analityczna.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny (120 min)	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Witkiewicz Z. Podstawy chromatografii, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2005. Namieśnik i in. Przygotowanie próbek środowiskowych do analizy, WNT, W-wa, 2000. Kiemle DJ., Silverstein RM., Webster FX. pektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych. PWN, Warszawa, 2007.	
	Uzupełniająca lista lektur	Stepnowski P., Synak E., Szafranek B., Kaczyński Z. Techniki separacyjne. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 2010.	
	Adresy eZasobów		
	Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.