



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Analityka w ochronie środowiska, PG_00060777						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			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	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii Analitycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Bożena Zabiegała					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adres kursu na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=3657						
	Moodle ID: 3657 Analityka w ochronie środowiska Wykład 2026 https://enauczanie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=3657						
Dodatkowe informacje:							
Link do strony laboratorium z Analityki w Ochronie środowiska https://enauczanie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4170							
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	45	5.0	25.0	75		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami analizy chemicznej stosowanymi w ocenie stanu i jakości środowiska oraz w kontroli emisji i kontroli odpadów w przemyśle chemicznym. Studenci uczą się praktycznego wykorzystania technik analitycznych do identyfikacji i oznaczania zanieczyszczeń w powietrzu, wodzie, glebie i produktach odpadowych, a także interpretacji wyników w kontekście wymagań prawnych i technologicznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U01] Potrafi samodzielnie planować proces uczenia się oraz pozyskiwać, analizować i interpretować informacje z różnych źródeł, także w języku angielskim.	Potrafi samodzielnie planować własny proces uczenia się oraz wyszukiwać, analizować i interpretować informacje pochodzące z różnych źródeł, w tym również w języku angielskim, potrafi weryfikować wyszukane informacje	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K6_U03] Wykorzystuje wiedzę chemiczną do projektowania związków, przeprowadzania pomiarów fizykochemicznych i analitycznych oraz pozyskiwania odpowiednich źródeł informacji.	Umie przeprowadzić analizę wyników pomiarów, opracować i zinterpretować otrzymane wyniki, oceniając ich niepewność i miarodajność oraz zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi przepisami prawa o ochronie środowiska.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K6_W02] Posiada wiedzę chemiczną niezbędną do syntezy, analizy oraz oceny właściwości związków i procesów wykorzystywanych w technologii chemicznej.	Zna metody analizy chemicznej stosowane w ocenie jakości elementów środowiska. Zna i rozumie znaczenie analityki w ocenie oddziaływania procesów technologicznych na środowisko.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K6_K04] Rozumie pozatechniczne aspekty pracy inżyniera chemika, w tym wpływ na środowisko, oraz ma świadomość profesjonalizmu, etyki zawodowej i poszanowania różnorodności.	Student ma świadomość odpowiedzialności inżyniera za środowisko i zdrowie człowieka, jest gotów do ciągłego doskonalenia wiedzy ekologicznej i technologicznej	[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej	
Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład Tematyka wykładów obejmuje rolę analityki w ochronie środowiska oraz w zrównoważonej technologii. Omawiane są systemy monitoringu środowiskowego funkcjonujące w Polsce i Unii Europejskiej, a także podstawowe normy, dyrektywy i akty prawne regulujące te zagadnienia. Zakres kursu obejmuje monitoring środowiska, bioindykację oraz ocenę ryzyka środowiskowego. Przedstawiane są zasady reprezentatywnego pobierania próbek różnych komponentów środowiska. Odrębny blok tematyczny poświęcony jest analizie odpadów i emisji przemysłowych. Omawiane są także metody analizy wód i ścieków w kontekście oznaczania substancji biogenych, metali, pestycydów oraz wskaźników zanieczyszczeń organicznych. W części dotyczącej powietrza przedstawiane są zagadnienia związane z oznaczaniem pyłów, gazów i związków VOC oraz metody ich pobierania. W odniesieniu do gleb i osadów poruszane są tematy związane z obecnością pierwiastków śladowych, metali i związków organicznych, a także mobilnością zanieczyszczeń. Wykłady obejmują również podstawowe techniki chemometryczne, takie jak PCA czy analiza skupień, a także metody wizualizacji i interpretacji danych w kontekście procesów technologicznych i generowanych przez nie emisji.</p> <p>Treści przedmiotu - laboratoria</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oznaczanie metali ciężkich (Pb, Cu, Zn, Cd) w próbkach środowiskowych i odpadach 2. Oznaczanie fenoli, WWA, pozostałości farmaceutyków w środowisku technikami chromatograficznymi. 3. Analiza zanieczyszczeń powietrza lotnymi związkami organicznymi 4. Monitorowanie aerozolu atmosferycznego oraz badanie składu chemicznego pyłów zawieszonych 5. Walidacja metody i obliczanie niepewności pomiaru. i opracowanie raportu analizy środowiskowej. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Student powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadać wiedzę z chemii ogólnej, nieorganicznej, analitycznej i fizykochemii, • znać podstawowe procesy przemysłowe i ich wpływ na środowisko, • mieć podstawowe umiejętności laboratoryjne, • znać ogólne pojęcia z zakresu ochrony środowiska (po kursie <i>Wstęp do wiedzy o środowisku</i>). 		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	laboratorium zaliczenie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych na ocenę pozytywną	60.0%	40.0%
	wykład - egzamin pisemny lub przygotowanie i wygłoszenie prezentacji na wykładzie zrealizowanej w grupie co najmniej 3 osobowej	60.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Namieśnik J., <i>Analityka środowiskowa</i>, PWN. 2. Kościelniak P., <i>Analiza chemiczna w ochronie środowiska</i>, UJ. 3. Skoog D.A., Holler F.J., Crouch S.R., <i>Principles of Instrumental Analysis</i> 4. Kałużna-Czaplińska, J., <i>Analityka chemiczna metody instrumentalne</i>. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manuale WIOŚ, GIOŚ metodyki referencyjne. 2. PN-EN i ISO dotyczące analizy wód, ścieków, gleb i powietrza. 3. Dyrektywy UE: Water Framework Directive, Air Quality Directive. 4. Chemat, <i>Green Analytical Chemistry and Environmental Analysis</i>. 	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none">• Analiza zanieczyszczeń powietrza w wybranym regionie przemysłowym.• Porównanie metod oznaczania metali ciężkich w wodzie i glebie.• Porównanie metod oznaczania LZO w powietrzu możliwości i ograniczenia• Aerosol atmosferyczny vs pyły zawieszone• Zawartość farmaceutyków w środowisku wodnym
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.