


**KAPITAŁ LUDZKI**  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez  
 Unię Europejską w ramach  
 Europejskiego Funduszu  
 Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
 EUROPEJSKI  
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Wykład monograficzny - Nowoczesne techniki analityczne ZAO		13.3.0793	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Katedra Analizy Środowiska			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>drugiego stopnia</b>
Wydział Chemii	Chemia	forma	niestacjonarne (zaoczne)
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr hab. Monika Paszkiewicz			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		3	
Wykład		zajęcia - 18 godzin	
<b>Sposób realizacji zajęć</b>		konsultacje - 15 godzin	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta = 42 godz.	
<b>Liczba godzin</b>		RAZEM: 75 godz. = 3 ECTS	
Wykład: 18 godz.			
<b>Termin realizacji przedmiotu</b>			
2022/2023 zimowy			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
obowiązkowy		polski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
Wykład z prezentacją multimedialną		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie na ocenę	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		- kolokwium	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		Ocena końcowa będzie ustalona na podstawie średniej arytmetycznej z 2 ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru.	
		Negatywna ocena końcowa może być poprawiona na podstawie dodatkowego kolokwium. Ocena pozytywna z kolokwium to min. 51% możliwych do uzyskania punktów.	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się</b>			
Sposób weryfikacji przyswojenia wiedzy: Student rozwiązuje testy i odpowiada na pytania otwarte (kolokwia) dotyczące nowoczesnych technik stosowanych w chemii analitycznej; (K_W01, K_W05, K_W11), opisuje teoretyczne podstawy procesu chromatograficznego, podstawowe parametry w analizie chromatograficznej oraz budowę i zasady działania aparatury naukowo-badawczej (K_W05 i K_W11).			
Sposób weryfikacji nabycia kompetencji społecznych: Student weryfikuje poziom swojej wiedzy i umiejętności, wykazuje chęć doksztalcenia się poprzez czytanie publikacji w czasopismach naukowych i uczestniczenie w konsultacjach (K_K01).			
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>			
<b>A. Wymagania formalne</b>			

<b>B. Wymagania wstępne</b> Znajomość podstaw chemii ogólnej, chemii organicznej oraz analizy chemicznej i instrumentalnej	
<b>Cele kształcenia</b> Celem zajęć jest zapoznanie studentów z teoretycznymi podstawami i możliwościami zastosowania nowoczesnych metod separacyjnych, głównie technik chromatograficznych w analityce, w tym zapoznanie studentów z budową aparatury pomiarowej oraz podstawowymi parametrami jej pracy oraz wprowadzenie studentów w zasady doboru warunków analitycznych na podstawie właściwości fizykochemicznych analizowanych związków.	
<b>Treści programowe</b> Podstawy procesu separacyjnego, podział metod separacyjnych, przegląd i charakterystyka. Wysokosprawna chromatografia cieczowa (HPLC) i ultrasprawną chromatografię cieczową – fazy stacjonarne; fazy ruchomej, elucja izokratyczna i gradientowa. Dobór składu fazy ruchomej w układzie RP i NP, detekcja w chromatografii cieczowej; chromatografia jonowa - oznaczanie substancji o charakterze jonowym. Chromatografia gazowa: budowa aparatury (kolumny, dozownik, detekcja w chromatografii gazowej), dobór parametrów pomiarowych. Techniki łączone - chromatografia gazowa, chromatografia cieczowa w połączeniu ze spektrometrią mas (GC/MS, LC/MS/MS). Analiza jakościowa i ilościowa. Przykłady zastosowań technik chromatograficznych i łączonych w analityce związków organicznych.	
<b>Wykaz literatury</b> A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć Witkiewicz Z., Kałużna-Czaplińska J. Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych, WNT, Warszawa, 2012. Witkiewicz Z., Hepter J. Chromatografia gazowa, WNT, Warszawa, 2009. Szczeplaniak W., Metody instrumentalne w analizie chemicznej, PWN, Warszawa 2004  A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Jarosz M. [red.]: Nowoczesne techniki analityczne, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006. Hamilton R.J., Swell P.A., Wysokosprawna chromatografia cieczowa, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 1982. Stepnowski P., Synak E., Szafranek B., Kaczyński Z. Techniki separacyjne. Wydawnictwo UG 2010 B. Literatura uzupełniająca Ardrey B.: Liquid chromatography-mass spectrometry: an introduction, John Wiley & Sons Inc., Chichester 2003. Poole C. F., Poole S. K.: Chromatography today, Elsevier, Amsterdam 1991.	
<b>Kierunkowe efekty uczenia się</b>  K_W01: operuje pogłębioną wiedzą na temat spektroskopowych metod analizy związków chemicznych; K_W05: operuje pogłębioną wiedzą w zakresie studiowanej specjalności; K_W11: wykazuje się pogłębioną wiedzą na temat aktualnych kierunków rozwoju chemii jako nauki oraz najnowszych odkryć w tej dziedzinie; K_K01: zna ograniczenia własnej wiedzy, rozumie konieczność dalszego kształcenia się i potrafi inspirować do tego inne osoby;	<b>Wiedza</b>  Po ukończeniu kursu student: 1. posługuje się, używa i wyjaśnia terminologię specjalistyczną dotyczącą przedmiotu 2. zna i rozumie podstawy teoretyczne procesu chromatograficznego 3. definiuje podstawowe parametry w analizie chromatograficznej, 3. zna budowę i zasadę działania aparatury pomiarowej 4. potrafi przedstawić metody analizy ilościowej i jakościowej, 5. potrafi dobrać technikę oraz parametry pomiarowe do analizy związków organicznych
	<b>Umiejętności</b>
	<b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>  Po ukończeniu kursu student: rozumie potrzebę dalszego kształcenia się umożliwiającą zdobycie specjalistycznych kwalifikacji
<b>Kontakt</b> monika.paszkiwicz@ug.edu.pl	