



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zaawansowane metody analityczne [S1Bioinf1>ZMA]

Przedmiot

Kierunek studiów

Bioinformatyka

Rok/Semestr

4/7

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

15

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Beata Strzemiecka

beata.strzemiecka@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

podstawowa wiedza z zakresu chemii, analityki chemicznej

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z technik i metod analizy oraz charakterystyki biocząsteczek. Zapoznanie studentów z metodami spektroskopowymi UV, IR, NMR i MS, a także techniki łączone: GC-MS, GC-MS/MS, GC/GC-MS, GC-IR, HPLC-MS, HPLC-MS/MS, HPLC-UV, NMR 2D oraz 3D. Zapoznanie studentów z metodami badania powierzchni ciał stałych (IGC, ATR-FTIR, XPS, ToF-SIMS, ICP), metodami obrazowania (SEM, TEM, AFM), metodami analizy termicznej (TG, DSC), badania rozmiaru cząstek stałych. Studenci podczas zajęć laboratoryjnych zapoznają się ze sposobem właściwego przygotowania próbek do badania różnymi technikami i wykonują pomiary różnymi technikami instrumentalnymi (IGC, HPLC-UV, IR, GC, GC-MS). Dokonają interpretacji widm i innych uzyskanych wyników (np. chromatogramów, aktywności powierzchniowej farmaceutyków). Zapoznanie studentów z dobrymi praktykami podczas przeprowadzania analizy jakościowej i ilościowej oraz analizy fizykochemicznej powierzchni ciał stałych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

K_W19- techniki i metody identyfikacji biocząsteczek i związków biologicznie aktywnych

Umiejętności:

K_U01 - pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim

K_U02 - integrować i interpretować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać swoje opinie

K_U04 - stosować metody analityczne do ilościowego i jakościowego oznaczania związków biochemicznych, oceniać ich przydatność

K_U10 - wykorzystywać język adekwatny do podejmowanych dyskusji naukowych w komunikacji z różnymi środowiskami

K_U12 - posługiwać się językiem angielskim na poziomie B2 w zakresie nauk technicznych i przyrodniczych, w szczególności informatyki i biologii

K_U16 - samodzielnie zdobywać wiedzę i podnosić swoje kwalifikacje

K_U17 - podjąć pracę w przedsiębiorstwie, indywidualnie oraz w zespole, planować i organizować pracę indywidualną i zespołową, przestrzegać zasad bezpieczeństwa związanych z tą pracą

Kompetencje społeczne:

K_K01 - uczenia się przez całe życie i podnoszenia swoich kompetencji

K_K02 - współdziałania i pracy w grupie, przyjmując w niej różne role

K_K04 - identyfikowania i rozstrzygania dylematów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu

K_K05 - wzięcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje

K_K06 - wzięcia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych; podejmowania odpowiednich działań w stanach zagrożenia

K_K07 - myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy

K_K08 - pełnienia roli społecznej absolwenta szkoły wyższej

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

wykład: zaliczeniowa praca kontrolna

laboratoria: sprawdzian ustny oraz pisemny przed każdymi zajęciami, sprawozdania z ćwiczeń

Treści programowe

Zapoznanie studentów z technikami analizy chemicznej związków.

Tematyka zajęć

Podczas wykładu studenci zapoznają się z następującymi technikami analizy związków chemicznych:

1. Techniki spektroskopowe (IR, Raman, UV-VIS, NMR, MS)
2. Techniki chromatograficzne ze szczególnym uwzględnieniem technik łączonych (GC-MS, HPLC-MS, GC-FTIR, HPLC-FTIR)
3. Techniki służące badaniu powierzchni ciał stałych (XPS, IGC, ToF SIMS, ICP).
4. Techniki obrazowania (SEM, TEM, AFM).

Podczas zajęć laboratoryjnych studenci wykonują widma IR, UV, NMR oraz wykonują analizę techniką chromatografii cieczowej i gazowej.

Metody dydaktyczne

wykład, dyskusja, ćwiczenia praktyczne

Literatura

Podstawowa

1. Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle „Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych”, Wydawnictwo Naukowe PWN 2007
2. Adam Voelkel, Katarzyna Bielicka-Daszkiewicz, Kasylda Milczewska (Red.) "Zastosowania technik chromatograficznych", Wydawnictwo PP, Poznań 2005.
3. Z. Kęcki, "Podstawy spektroskopii molekularnej", 1998, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa,

ISBN 83-01-10503-8

4. Walenty Szczepaniak: Metody instrumentalne w analizie chemicznej. Wyd. 5. Warszawa: Wydawnictwo naukowe PWN, 2008, s. 373-375.

5. Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych, Z. Witkiewicz, WNT, Warszawa, 2017
Uzupełniająca

1. L.A. Kazicyna, N.B. Kupletska, "Metody spektroskopowe wyznaczania struktury związków organicznych", PWN, Warszawa, 1989.

2. W. Zieliński, praca zbiorowa, "Metody spektroskopowe i ich zastosowanie do identyfikacji związków organicznych", WNT, Warszawa, 1995.

3. A. Płaziak, "Spektroskopia masowa związków organicznych" Poznań, Wyd. UAM, 1997.

4. The essence of chromatography, C.F. Poole, Elsevier, Amsterdam, 2003

5. A. Voelkel, B. Strzemecka, K. Adamska, K. Milczewska, Inverse gas chromatography as a source of physicochemical data, J. Chromatogr. A, 1216 (2009) 1551-1566.

6. B. Strzemecka, A. Voelkel, J. Donate-Robles, J.M. Martín-Martínez, Assessment of the surface chemistry of carbon blacks by TGA-MS, XPS and inverse gas chromatography using statistical chemometric analysis, Applied Surface Science, 316 (2014) 315-323.

7. B. Strzemecka, A. Voelkel, J. Zięba-Palus, T. Lachowicz, Assessment of the chemical changes during storage of phenol-formaldehyde resins pyrolysis gas chromatography mass spectrometry, inverse gas chromatography and Fourier transform infra red methods, 1359 (2014) 255-261.

8. A. Voelkel, H. Grajek, B. Strzemecka, K. Adamska, New Essential Events in Modern Applications of Inverse Gas Chromatography, Analytical Separation Science, First Edition by J.L. Anderson, A. Berthod, V.P. Esteves, A.M. Stalcup, Wiley VCH Verlag GmbH & Co., KGaA, 2015, chapter 8, pp. 979-997.

9. "Introduction to Electron Microscopy" (PDF). FEI Company. p. 15. Retrieved 12 December 2012.

10. witryna internetowa: <https://science.howstuffworks.com/scanning-electron-microscope2.html>

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00