



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Biologicznie aktywne substancje roślinne [S1Bioinf1>BASR]

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
obieralny

Liczba godzin

Wykład
30

Laboratorium
30

Inne
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Katarzyna Materna prof. PP
katarzyna.materna@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmująca kluczowe zagadnienia z zakresu chemii organicznej. Student potrafi rozwiązywać elementarne problemy z chemii organicznej w oparciu o posiadaną wiedzę, umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł w języku polskim i obcym. Student rozumie potrzebę doksztalcania się, konieczność poszerzania swoich kompetencji, gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

Cel przedmiotu

Przedmiot ma na celu zapoznanie studentów z budową, właściwościami, występowaniem oraz znaczeniem biologicznym wybranych związków biologicznie czynnych, będących roślinnymi metabolitami wtórnymi.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna podstawowe zagadnienia z chemii organicznej i biorganicznej związane z substancjami biologicznie aktywnymi [K_K04].
2. Student zna wybrane grupy związków bioaktywnych oraz ich właściwości, w tym możliwe oddziaływanie na komórki i organizmy żywe. Zna zestaw surowców pochodzenia naturalnego, ich źródło,

kluczową aktywność biologiczną oraz znaczenie dla preparatów kosmetycznych i farmaceutycznych. Ma podstawową wiedzę o metodach ekstrakcji podstawowych metabolitów wtórnych z materiału roślinnego [K_W08].

Umiejętności:

1. Student potrafi posługiwać się podstawowymi technikami laboratoryjnymi w syntezie, izolacji i oczyszczaniu związków chemicznych, w tym związków biologicznie aktywnych [K_U03].
2. Student potrafi stosować podstawowe techniki i narzędzia laboratoryjne do rozwiązywania problemów z zakresu chemii organicznej i biorganicznej, oceniać ich przydatność [K_U05].

Kompetencje społeczne:

1. Student jest gotów do uczenia się przez całe życie i podnoszenia swoich kompetencji [K_K01].
2. Student jest gotów do współdziałania i pracy w grupie, przyjmując w niej różne role [K_K02].

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład – zaliczenie pisemne; kryteria oceny: 3 - 50,0-59,9%; 4 - 70,0-79,9%; 5 - od 90,0%.

Laboratorium – sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, kolokwium, odpowiedź ustna/pisemna, prezentacja materiału teoretycznego i doświadczalnego, rozwiązywanie postawionych problemów naukowych, ocena aktywności studenta na zajęciach, ocena realizacji i rozwiązywania postawionych zadań, ocena pracy w zespole i umiejętności samoprezentacji, kryterium oceny: 3 - podstawowe przygotowanie teoretyczne i praktyczne, umiejętność przygotowania sprawozdań z przeprowadzonych ćwiczeń laboratoryjnych, podstawowy udział w zajęciach teoretycznych i praktycznych bez dodatkowego zaangażowania; 4 - przygotowanie praktyczne poparte wiedzą teoretyczną, umiejętność formułowania właściwych wniosków z uzyskanych w trakcie laboratorium danych, aktywny udział w zajęciach poparty chęcią pozyskania dodatkowej wiedzy praktycznej i teoretycznej; 5 - kompletne przygotowanie do zajęć dydaktycznych, umiejętność formułowania wniosków na zaawansowanym poziomie i obrona stawianych tez, precyzyjne wykonywanie powierzonych zadań, samodzielne poszukiwanie dodatkowej wiedzy teoretycznej, koordynacja pracy w zespole badawczym, ambitne podejście do zagadnienia przedmiotu.

Treści programowe

Przedmiot obejmuje zagadnienia dotyczące budowy, właściwości i aktywności biologicznej roślinnych metabolitów wtórnych oraz ich praktycznego wykorzystania w kosmetyce, medycynie i przemyśle spożywczym.

Tematyka zajęć

1. Roślinne metabolity pierwotne i wtórne.
2. Metody izolacji związków organicznych z produktów roślinnych.
3. Chiralność związków biologicznie czynnych. Wpływ zmian struktury cząsteczki na jej aktywność biologiczną (izomeria, stereoizomeria, enancjomery).
4. Witaminy – podział, właściwości fizykochemiczne i działanie biologiczne poszczególnych witamin, występowanie oraz metody ich otrzymywania.
5. Alkaloidy. Klasyfikacja. Występowanie. Działanie lecznicze i toksyczne.
6. Polifenole. Budowa, podział, właściwości biologiczne i zastosowanie.
7. Fitoestrogeny. Aktywność biologiczna. Zastosowanie w suplementach diety.
8. Znaczenie farmakologiczne garbników, kumaryn i glikozydów.
9. Fitonocydy jako naturalne antybiotyki.
10. Terpeny i terpenoidy.
11. Inne substancje biologicznie czynne pochodzenia roślinnego: flawonoidy, antocyjany, karetenoidy, hydroksykwas organiczne, olejki eteryczne, saponiny, izotiocyaniany, glukozynolany, fitosterole, ich właściwości i działanie biologiczne.
12. Rośliny genetycznie modyfikowane. Podwyższanie zawartości związków bioaktywnych.

Laboratorium:

Problematyka zajęć laboratoryjnych: studenci wykorzystają wiedzę zdobytą na wykładzie do opanowania umiejętności praktycznych związanych z takimi zagadnieniami, jak: metody pozyskiwania i ekstrakcji substancji biologicznie aktywnych z roślin (m.in. ekstrakcja w aparacie Soxhleta), ocena jakości roślinnej

substancji leczniczej pod kątem zawartości olejków eterycznych (destylacja w aparacie Derynga), oznaczanie ogólnej zawartości polifenoli oraz flawonoidów w surowcach zielarskich, oznaczanie aktywności antyoksydacyjnej flawonowych surowców roślinnych oraz zdolności do zmiatania wybranych reaktywnych form tlenu i innymi.

Metody dydaktyczne

Wykład - prezentacja multimedialna, dyskusja.
Ćwiczenia laboratoryjne - zajęcia praktyczne.

Literatura

Podstawowa

1. Z.E. Sikorski (red.), Chemia żywności, WNT, Warszawa, 2012.
2. Z.E. Sikorski, H. Staroszczyk, Chemia żywności, PWN, Warszawa, 2017.
3. A. Kołodziejczyk, Naturalne związki organiczne, PWN, Warszawa, 2013.
4. R.B. Silverman, Chemia organiczna w projektowaniu leków, WNT, Warszawa, 2004.
5. P. Kafarski, B. Lejczak, Chemia bioorganiczna, PWN, Warszawa, 1994.
6. G.L. Patrick, Chemia medyczna, PWN, Warszawa, 2019.

Uzupełniająca

1. M. Molski, Nowoczesna kosmetologia, PWN, Warszawa, 2014.
2. K. Kacprzak, K. Gawronska, Chemia kosmetyczna, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 2010.
3. Rzemieniecki T., Gwiazdowska D., Rybak K., Materna K., Jus K., Pernak J. (2019) Synthesis, Properties, and Antimicrobial Activity of 1-Alkyl-4-hydroxy-1-methylpiperidinium Ionic Liquids with Mandelate Anion. ACS Sustain. Chem. Eng., 15053.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	40	1,50