



Karta przedmiotu Bromatologia

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zielarstwo i fitoterapia Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25 Kod przedmiotu 04ZIFS.PI2E.3325.24 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Przedmioty/bloki obieralne	
Wymagania wstępne	Brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających	
Koordynator	Ewa Żary-Sikorska	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia laboratoryjne: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Student zna zasady bromatologii, role i wpływ składników odżywczych na zdrowie.	ZIF_O1_K_W01	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Student potrafi analizować składniki odżywcze w żywności i oceniać ich wpływ na zdrowie.	ZIF_O1_K_U01, ZIF_O1_K_U03	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW
Kompetencje społeczne:			
K1	Student rozumie znaczenie zdrowego odżywiania dla zdrowia publicznego.	ZIF_O1_K_K01	P6S_KK P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<p>1. Wprowadzenie do Bromatologii • Ogólny przegląd dziedziny, jej celów i metod. 2. Niedobory witamin i ich wpływ na zdrowie • Konsekwencje niedoborów witamin dla zdrowia. 3. Niedobory minerałów i ich wpływ na zdrowie • Znaczenie minerałów dla organizmu i skutki ich niedoborów. 4. Makroskładniki w żywności: Węglowodany • Rola i funkcje węglowodanów, źródła i wpływ na zdrowie. 5. Makroskładniki w żywności: Białka • Rola białek, ich różnorodność źródeł oraz znaczenie dla zdrowia. 6. Makroskładniki w żywności: Tłuszcze • Rodzaje tłuszczów, ich wpływ na zdrowie i zalecenia dietetyczne.</p>	Wykład	W1, K1
2.	<p>1. Analiza Składu Makroskładników w Żywności 2. Ocena Mikroskładników w Suplementach Diety • Analiza zawartości witamin i minerałów w suplementach diety 3. Porównanie Żywności Przetworzonej i Naturalnej • Analiza różnic w wartościach odżywczych między produktami świeżymi a przetworzonymi. 4. Wpływ Sposobów Przygotowania Posiłków na Składniki Odżywcze • Analiza jak różne techniki kulinarne zmieniają zawartość składników odżywczych. 5. Interpretacja Etykiet Żywnościowych • Ćwiczenia na zrozumienie informacji o składnikach i wartościach odżywczych na etykietach produktów.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Test	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>Dzięki za wyjaśnienie! W takim razie dostosuję skalę ocen do nowych wytycznych, gdzie ocena "3" zaczyna się już od 50%:</p> <ul style="list-style-type: none"> - **2.0***: Poniżej 50% - **3.0***: 50% - 59% - **3.5***: 60% - 69% - **4.0***: 70% - 79% - **4.5***: 80% - 89% - **5.0***: 90% -100% 		
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Sprawozdanie	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Oddanie pełnych sprawozdań w uzgodnionym terminie.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Test	Sprawozdanie
W1	x	x
U1		x
K1	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gertig, H. (2022). *Bromatologia. Zarys nauki o żywności i żywieniu*. Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Krauss, H. (red.). (2019). Fizjologia żywienia. Wydawnictwo PZWL.

Literatura uzupełniająca

1. Potter, N. N., Hotchkiss, J. H. (2021). Food Science. Springer.
2. Singh, R. P., Heldman, D. R. (2013). Introduction to Food Engineering. Academic Press.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	15
Praca własna studenta	Przygotowanie raportu	5
	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zaliczenia	10
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut