

kierunek - dietetyka
poziom studiów - studia II stopnia
forma - studia stacjonarne
cykl kształcenia - 2024-2026
rok akademicki - 2024-2025
rok 1

Załącznik nr 4 do Uchwały nr 21/2024 Senatu GUMed z dnia 22 kwietnia 2024 r.

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 1						Semestr 2						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Diagnostyka laboratoryjna	2	30							15	11	4			Zaliczenie z oceną	
Dietetyka kliniczna	3	40							20	5		15		Zaliczenie z oceną	
Diety etniczne i niekonwencjonalne	1	20							20					Zaliczenie z oceną	
Edukacja informacyjna		2	2											Zaliczenie	
Enzymologia	2	30							15	3	12			Zaliczenie z oceną	
Historia żywienia	1	10		10										Zaliczenie z oceną	
Żywność zbiorowa	2	30		15	5	10								Zaliczenie z oceną	
Metodologia badań naukowych	1,5	30		30										Zaliczenie z oceną	
Mikrobiom człowieka	1	20		20										Zaliczenie z oceną	
Ocena sposobu żywienia i planowanie diet	2	25							15	2	8			Egzamin	
Podstawy endokrynologii	3	50		50										Egzamin	
Podstawy immunologii	1	20		20										Zaliczenie z oceną	
Podstawy neonatologii i żywienie noworodka	1,5	20		10	8		2							Zaliczenie z oceną	
Propedeutyka chorób cywilizacyjnych	1,5	30	30											Zaliczenie z oceną	
Propedeutyka pediatrii	2	30							10	5		15		Zaliczenie z oceną	
Przechwalnictwo żywności	3	45						25		4	16			Zaliczenie z oceną	
Psychologia kliniczna	2	30	15		11	4								Zaliczenie z oceną	
Szkolenie BHP		4	4											Zaliczenie	
Toksykologia środowiska	1,5	30		30										Zaliczenie z oceną	
Witaminy i biopierwiastki w żywności	1	20						20						Zaliczenie z oceną	
Zarządzanie marketingiem usług	1	15							5	8	2			Zaliczenie z oceną	
Zdrowie publiczne	1	15	15											Zaliczenie z oceną	
Żywność i suplementacja w sporcie	1	20							20					Zaliczenie z oceną	

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia II stopnia I rok

forma - studia stacjonarne

cykl kształcenia - 2024-2026

rok akademicki - 2024-2025

Załącznik nr 4 do Uchwały nr 21/2024 Senatu GUMed z dnia 22 kwietnia 2024 r.

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 1/ Semestr 2						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Fakultety:	4	60							Zaliczenie z oceną
Żywnienie w sporcie	1	15		15					Zaliczenie z oceną
Otyłość wśród dzieci i młodzieży: przyczyny, profilaktyka i leczenie	1	15		15					Zaliczenie z oceną
Wpływ farmakoterapii na stan odżywienia organizmu człowieka	1	15	15						Zaliczenie z oceną
Socjologia ciała	1	15		15					Zaliczenie z oceną
Rola herbaty, kawy, yerba mate w diecie człowieka	1	15		10		5			Zaliczenie z oceną
Żywnienie w położnictwie i neonatologii	1	15			15				Zaliczenie z oceną
Żywnienie w chorobach autoimmunizacyjnych – aspekty praktyczne	1	15		15					Zaliczenie z oceną
Praktyczne aspekty stosowania diet roślinnych w dietoterapii	1	15			15				Zaliczenie z oceną
Komunikacja z pacjentem w pracy dietetyka	2	30	15		15				Zaliczenie z oceną
Planowanie jadłospisów w wybranych chorobach dzieci i młodzieży	1	15			15				Zaliczenie z oceną

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia II stopnia II rok

forma - studia stacjonarne

cykl kształcenia - 2024-2026

rok akademicki - 2025-2026

unik nr 4 do Uchwały nr 21/2024 Senatu GUMed z dnia 22 kwietnia 2024 r.

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 3/ Semestr 4						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Fakultety:	3	45							
Taniec jako forma walki ze stresem i zmęczeniem wywołanym codz. aktyw. zawod.	1	15			15				Zaliczenie z oceną
Terapia żywieniowa - nutraceutyki i inne suplementy diety	1	15	5		10				Zaliczenie z oceną
Wpływ opakowań i konserwowania żywności na zdrowie człowieka	1	15	15						Zaliczenie z oceną
Wymagania konsumentów a jakość sensoryczna produktów żywnościowych	1	15	10		5				Zaliczenie z oceną
Mechanizmy i skutki patofizjologiczne niebezpiecznych sposobów odchudzania	1	15			15				Zaliczenie z oceną
Żywnie w nefropatii cukrzycowej i po przeszczepie nerki	1	15			15				Zaliczenie z oceną
Statystyka w praktyce	1	15			15				Zaliczenie z oceną
Nowoczesne metody terapii otyłości	1	15		15					Zaliczenie z oceną