

Kierunek - dietetyka
 Poziom studiów - studia II stopnia
 Forma - stacjonarna
 Cykl kształcenia - 2026-2028
 Rok akademicki - 2026/2027

Załącznik nr 2 do Programu studiów

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok I												Sposób zaliczenia zajęć	
				Semestr 1						Semestr 2							
				Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne		symulacje wysokiej wierności
	Diagnostyka laboratoryjna	2	30									15	11	4			Zaliczenie z oceną
	Edukacja informacyjna		2	2													Zaliczenie
	Fizjologia żywienia człowieka	2	30	30													Egzamin
	Leczenie otyłości	2	30							5	10	5	5	5			Zaliczenie z oceną
	Enzymologia	2	30								15	3	12				Zaliczenie z oceną
	Historia żywienia	1	10			10											Zaliczenie z oceną
	Metodologia badań naukowych	2	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
	Patofizjologia kliniczna	3	50			33	12	5									Zaliczenie z oceną
	Żywienie kliniczne: endokrynologia	2	35	15	10		5	5									Egzamin
	Podstawy neonatologii i żywienia noworodka	1	10			5	3		2								Zaliczenie z oceną
	Propedeutyka pediatrii	2	25								10			15			Zaliczenie z oceną
	Przechowalność żywności	2	45							25		4	16				Zaliczenie z oceną
	Psychologia kliniczna	2	30	15		11	4										Zaliczenie z oceną
	Szkolenie BHP		4	4													Zaliczenie
	Witaminy i biopierwiastki w żywności	1	20							20							Zaliczenie z oceną
	Zarządzanie marketingiem usług	1	15								5	8	2				Zaliczenie z oceną
	Żywienie i suplementacja w sporcie	1	20								20						Zaliczenie z oceną
	Żywienie w aspekcie zdrowia publicznego	2	30	15		11	4										Egzamin
	Żywienie kliniczne: choroby cywilizacyjne	3	40							10	10		5	15			Egzamin
	Żywienie do- i pozajelitowe w warunkach domowych	2	25			15		10									Egzamin
	Żywienie kliniczne: nefrologia	2	35	5	15		5	10									Egzamin
	Żywienie kliniczne: pediatria	3	40							10	10		5	15			Egzamin
	Żywienie kliniczne: gastroenterologia	2	30							5	10		5	10			Zaliczenie z oceną
	Żywność funkcjonalna	1	20			20											Zaliczenie z oceną
	Żywienie zbiorowe	2	25			13	4	8									Zaliczenie z oceną
	Fakultety	5	75														Zaliczenie z oceną
	Praktyka zawodowa w trakcie roku akademickiego i wakacji	9	270														Zaliczenie

Kierunek - dietetyka
 Poziom studiów - studia II stopnia
 Forma - stacjonarna
 Cykl kształcenia - 2026-2028
 Rok akademicki - 2027/2028

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECT S	Ogółem godzin	Rok II														Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 3							Semestr 4							
				Liczba godzin form zajęć							Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	
	Biostatystyka	2	30		5	25												Zaliczenie z oceną
	Diety etniczne i niekonwencjonalne	1	15									15						Zaliczenie z oceną
	Żywność kliniczna: neurologia i psychiatria	2	30								5	10		5	10			Zaliczenie z oceną
	Edukacja i poradnictwo żywieniowe	1	15			4		11										Zaliczenie z oceną
	Język obcy zawodowy rozszerzony	4	60			30						30						Egzamin
	Nowoczesne technologie w produkcji potraw	2	35	10	10	6	9											Zaliczenie z oceną
	Żywność kliniczna: onkologia i hematologia	4	50								10	15	5	5	15			Egzamin
	Podstawy gerontologii i żywienia w wieku podeszłym	2	30									15	11	4				Egzamin
	Food security - wyzwania współczesnego świata	1	15								5	10						Zaliczenie z oceną
	Sensoryczna ocena jakości żywności	2	20								10		4	6				Zaliczenie z oceną
	Autentyczność i fałszowanie towarów	2	30	5	10	6	9											Zaliczenie z oceną
	Środowiskowe zanieczyszczenia żywności	2	30									10	5	15				Egzamin
	Żywność kliniczna: chirurgia	5	75		45	8		22										Egzamin
	Żywność kobiet ciężarnych, karmiących i niemowląt	2	30		20	10												Egzamin
	Żywność w różnych warunkach środowiskowych	1	20									20						Zaliczenie z oceną
	Żywność genetycznie zmodyfikowana	1	20		20													Zaliczenie z oceną
	Fakultety	9	135															Zaliczenie z oceną
	Praktyka zawodowa w trakcie roku akademickiego	7	210															Zaliczenie
	Przygotowanie pracy magisterskiej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	10	250							125							125	Zaliczenie

Kierunek - dietetyka
Poziom studiów - studia II stopnia
Forma - stacjonarna
Cykl kształcenia - 2026-2028
Rok akademicki - 2026/2027

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok I							Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 1/ Semestr 2							
				Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	
	Fakultety:	5	75								Zaliczenie z oceną
	Rola herbaty, kawy, yerba mate w diecie człowieka	1	15		10		5				Zaliczenie z oceną
	Żywienie w położnictwie i neonatologii	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
	Droga do własnej firmy – jak uruchomić i pozyskać środki na indywidualną działalność gospodarczą?	1	15		15						Zaliczenie z oceną
	Diety eliminacyjne w teorii i w praktyce	1	15		15						Zaliczenie z oceną
	Nowe wyzwania dla dietetyki wobec zmiany klimatu	1	15		15						Zaliczenie z oceną

Kierunek - dietetyka
Poziom studiów - studia II stopnia
Forma - stacjonarna
Cykl kształcenia - 2026-2028
Rok akademicki - 2027/2028

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECT S	Ogółem godzin	Rok II							Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 3 / Semestr 4							
				Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	
	Fakultety:	9	135								
	Terapia żywieniowa - nutraceutyki i inne suplementy diety	1	15	5		10				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	
	Żywnienie w nefropatii cukrzycowej i po przeszczepie nerki	1	15			15				Zaliczenie z oceną	
	Statystyka w praktyce	1	15			15				Zaliczenie z oceną	
	Praktyczne aspekty stosowania diet roślinnych w dietoterapii	1	15			15				Zaliczenie z oceną	
	Genetyka i epigenetyka – wybrane aspekty kliniczne i żywieniowe	1	15	10	5					Zaliczenie z oceną	
	Szkiełko i oko w dietetyce – korelacje kliniczno – patologiczne wybranych chorób	1	15	10	5					Zaliczenie z oceną	
	Dietetyk w zdrowiu publicznym - interwencje i działania populacyjne	1	15		15					Zaliczenie z oceną	
	Rola dietetyki w badaniach naukowych	1	15		15					Zaliczenie z oceną	
	Socjologia ciała	1	15		15					Zaliczenie z oceną	