





Kierunek - dietetyka  
 Poziom studiów - studia I stopnia  
 Forma - niestacjonarna  
 Cykl kształcenia - 2026-2029  
 Rok akademicki - 2028/2029

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok III														Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 5							Semestr 6							
				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	
	Aktywność fizyczna w terapii nadwagi i otyłości	2	18		9	9												Zaliczenie z oceną
	Dietetyka pediatryczna	3	30	18		3		9										Egzamin
	Edukacja żywieniowa	2	21								12	7	2					Zaliczenie z oceną
	Farmakologia i farmakoterapia żywieniowa	2	18							9		7	2					Zaliczenie z oceną
	Gastroenterologia	2	18		9	2		7										Zaliczenie z oceną
	Higiena żywności	2	21								9	3	9					Zaliczenie z oceną
	Metodologia badań naukowych	1	9		9													Zaliczenie z oceną
	Nutraceutyki	2	12							12								Zaliczenie z oceną
	Nutrigenomika i nutrigenetyka	2	12		12													Egzamin
	Podstawy immunologii	1	12		12													Zaliczenie z oceną
	Podstawy oceny sposobu żywienia	2,5	18		9	2	7											Egzamin
	Podstawy organizacji i finansowania, zarządzanie w systemie opieki zdrowotnej	2	24		18	6												Zaliczenie z oceną
	Podstawy żywienia dojelitowego	2,5	24								12	3		9				Zaliczenie z oceną
	Prawo żywnościowe UE	1	15	15														Zaliczenie z oceną
	Propedeutyka onkologii	3	30	12	9	2		7										Zaliczenie z oceną
	Przechowalnictwo żywności	2,5	24							12		2	10					Zaliczenie z oceną
	Psychopatologia	2	18							12		5	1					Zaliczenie z oceną
	Rehabilitacja medyczna	1,5	12		6			6										Zaliczenie z oceną
	Technologia potraw dietetycznych	2,5	27							9		4	14					Zaliczenie z oceną
	Toksykologia i bezpieczeństwo żywności	2	21							12		3	6					Zaliczenie z oceną
	Żywnienie i metabolizm	2,5	21	12		2	7											Egzamin
	Fakultety	4	60															Zaliczenie z oceną
	Praktyka zawodowa w trakcie roku akademickiego	7	220															Zaliczenie
	Przygotowanie pracy dyplomowej	6	150														75	Zaliczenie

**Kierunek -** dietetyka  
**Poziom studiów -** studia I stopnia  
**Forma -** niestacjonarna  
**Cykl kształcenia -** 2026-2029  
**Rok akademicki -** 2027/2028

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	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	
	<b>Fakultety</b>	<b>8</b>	<b>120</b>								Zaliczenie z oceną
	Chemia na talerzu - dodatki E i bezpieczeństwo żywności	1	15		15						Zaliczenie z oceną
	Wybrane problemy dietetyczne oraz przypadki kliniczne	2	30		30						Zaliczenie z oceną
	Biochemiczne podstawy niektórych schorzeń metabolicznych i genetycznych	1	15		15						Zaliczenie z oceną
	Podstawy kardiologii	1	15		15						Zaliczenie z oceną
	Mikrobom człowieka	1	15		15						Zaliczenie z oceną
	Alergia pokarmowa	1	15			15					Zaliczenie z oceną
	Choroby metaboliczne i ich genetyczne uwarunkowania	1	15		15						Zaliczenie z oceną
	Praca dietetyka w praktyce	1	15			15					Zaliczenie z oceną
	Dieta bezglutenowa w teorii i w praktyce	1	15		10	5					Zaliczenie z oceną
	Od kultu ciała do body art – ciało między medycyną, dietą a sztuką	1	15		15						Zaliczenie z oceną

Kierunek - dietetyka  
 Poziom studiów - studia I stopnia  
 Forma - niestacjonarna  
 Cykl kształcenia - 2026-2029  
 Rok akademicki - 2028/2029

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok III						Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 5 /Semestr 6						
				Liczba godzin form zajęć						
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	
	<b>Fakultety:</b>	<b>4</b>	<b>60</b>							Zaliczenie z oceną
	Planowanie jadłospisów w wybranych chorobach dzieci i młodzieży	1	15			15				Zaliczenie z oceną
	Hormonalne przyczyny otyłości	1	15		15					Zaliczenie z oceną
	Interakcje leków z żywnością suplementami diety i alkoholem	1	15		15					Zaliczenie z oceną
	Choroby tarczycy – rola żywienia	1	15		15					Zaliczenie z oceną
	Żywienie i suplementacja w sportach wytrzymałościowych	1	15			15				Zaliczenie z oceną
	Dietetyka gastroenterologiczna	1	15			15				Zaliczenie z oceną
	Diety wegetariańskie	1	15		15					Zaliczenie z oceną
	Hiszpańskie ABC	1	15			15				Zaliczenie z oceną
	Nowe metody terapii otyłości i chorób towarzyszących	1	15			15				Zaliczenie z oceną