

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia I stopnia II rok

forma - studia stacjonarne

cykl kształcenia - 2023-2026

rok akademicki - 2024-2025

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 3						Semestr 4						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	
Biochemia kliniczna	1,5	30							30						zaliczenie z oceną
Biochemia żywności	4	45	20		10	15									egzamin
Fizjologia wysiłku fizycznego	2	30						20		2	8				egzamin
Język obcy zawodowy	4	60			30					30					egzamin
Kliniczny zarys chorób	1,5	30						30							zaliczenie z oceną
Mikrobiologia ogólna i żywności	2	30	15		4	11									zaliczenie z oceną
Nutraceutyki	1,5	20						20							zaliczenie z oceną
Nutrigenomika i nutrigenetyka	2	20		20											egzamin
Opakowalnictwo	1	15	15												zaliczenie z oceną
Parazytologia	2	30						10		15	5				zaliczenie z oceną
Patologia	2	30	20		8	2									zaliczenie z oceną
Podstawy dietetyki	6	100						45		14	41				egzamin
Podstawy psychologii	1	20	20												zaliczenie z oceną
Promocja zdrowia	1	20		20											zaliczenie z oceną
Rehabilitacja medyczna	2	30		15	3		12								zaliczenie z oceną
Technologia żywności pochodzenia roślinnego	3	45	25		4	16									egzamin
Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	3	45						25		4	16				egzamin
Wychowanie fizyczne		30			30										zaliczenie
Żywność ekologiczna	1,5	25							15	4	6				zaliczenie z oceną
Fakultety	6	90													zaliczenie z oceną

Praktyka zawodowa (w trakcie roku akademickiego i wakacji) w poradni dietetycznej, dziale żywienia w szpitalu oraz w szpitalu dziecięcym (w oddziale szpitalnym, kuchni ogólnej i niemowlęcej) lub w żłobku, poradni dietetycznej, magazynie żywności - 380 godz.	13	380													zaliczenie
---	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia I stopnia II rok

forma - studia stacjonarne

cykl kształcenia - 2023-2026

rok akademicki - 2024-2025

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:	6	90							zaliczenie z oceną
Jakość i bezpieczeństwo żywności	1	15		15					zaliczenie z oceną
Wybrane problemy dietetyczne oraz przypadki kliniczne	2	30		30					zaliczenie z oceną
Żywienie i wspomaganie dietetyczne w sporcie z elementami fizjologii – od teorii do praktyki	1	15		10	5				zaliczenie z oceną
Biochemiczne podstawy niektórych schorzeń metabolicznych i genetycznych	1,5	20		20					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

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia I stopnia III rok

forma - studia stacjonarne

cykl kształcenia - 2023-2026

rok akademicki - 2025-2026

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 5 /Semestr 6						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						
			wyklady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Fakultety:	2	30							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
Dietetyka wegetariańska	1	15		15					zaliczenie z oceną
Hiszpańskie ABC	1	15			15				zaliczenie z oceną