

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia I stopnia I rok

forma - studia niestacjonarne

cykl kształcenia - 2022-2025

rok akademicki - 2022-2023

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	
Anatomia człowieka	4	45	20		5	20									egzamin
Biochemia ogólna	4	60							30		6	24			egzamin
Biochemia wysiłku fizycznego	2	18							9		3	6			zaliczenie z oceną
Chemia żywności	5	36	18		4	14									egzamin
Edukacja informacyjna		2	2												zaliczenie
Ekonomika i finansowanie w ochronie zdrowia	1	9							9						zaliczenie z oceną
Etyka i filozofia	1	12	12												zaliczenie z oceną
Fizjologia człowieka	4	30	18		3	9									egzamin
Historia kultury	1	6	6												zaliczenie z oceną
Język obcy	2	18			18										zaliczenie z oceną
Język obcy zawodowy	2	18									18				zaliczenie z oceną
Kwalifikowana pierwsza pomoc	2	18	6		6	6									zaliczenie z oceną
Logika	1	12		12											zaliczenie z oceną
Marketing usług	1	9							9						zaliczenie z oceną
Organizacja ochrony zdrowia	1	9							9						zaliczenie z oceną
Podstawy epidemiologii	1	12								12					zaliczenie z oceną
Podstawy genetyki	2	18		18											zaliczenie z oceną
Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem	1	9							5		3	1			zaliczenie z oceną
Podstawy żywienia człowieka	7	57	18		3	9			15		3	9			egzamin
Prawo w ochronie zdrowia	1	12							12						zaliczenie z oceną
Socjologia ogólna	1	14	14												zaliczenie z oceną
Statystyka	2	18							3		15				zaliczenie z oceną
Szkolenie BHP		4	4												zaliczenie
Technologia informacyjna	2	18	6			12									zaliczenie z oceną
Praktyka zawodowa (w trakcie roku akademickiego i wakacji) w dziale żywienia, magazynie żywnościowym lub w kuchni ogólnej szpitala (135 godz.) z zakresu technologii potraw (87 godz.).	12	222													zaliczenie

student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia I stopnia II rok

forma - studia niestacjonarne

cykl kształcenia - 2021-2024

rok akademicki - 2022-2023

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	18							18						zaliczenie z oceną.
Biochemia żywności	4	27			6	9									egzamin
Fizjologia wysiłku fizycznego	2	18							12		1	5			egzamin
Język obcy zawodowy	4	36			18						18				egzamin
Kliniczny zarys chorób	1,5	25							25						zaliczenie z oceną
Mikrobiologia ogólna i żywności	2	30	15		4	11									zaliczenie z oceną
Nutraceutyki	1,5	12							12						zaliczenie z oceną
Nutrigenomika i nutrigenetyka	2	12		12											egzamin
Opakownictwo	1	9	9												zaliczenie z oceną
Parazytologia	2	18							6		9	3			zaliczenie z oceną
Patologia	2	18	12		5	1									zaliczenie z oceną.
Podstawy dietetyki	6	60							27		8	25			egzamin
Podstawy psychologii	1	12	12												zaliczenie z oceną
Promocja zdrowia	1	12		12											zaliczenie z oceną
Rehabilitacja medyczna	2	18		9	5		4								zaliczenie z oceną
Technologia żywności pochodzenia roślinnego	3	27	15		3	9									egzamin
Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	3	27							15		3	9			egzamin
Żywność ekologiczna	1,5	15								9	2	4			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 - 291 godz.	13	291													zaliczenie

student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

kierunek - dietetyka

poziom studiów - studia I stopnia III rok

forma - studia niestacjonarne

cykl kształcenia - 2020-2023

rok akademicki - 2022-2023

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 5						Semestr 6						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	
Aktywność fizyczna w terapii nadwagi i otyłości	2	18		9	7	2									zaliczenie z oceną
Analiza i ocena jakości żywności	4	42	12	12	4	14									egzamin
Dietetyka pediatryczna	3	30	18		3		9								egzamin
Edukacja żywieniowa	2	30							15	11	4				zaliczenie z oceną
Farmakologia i farmakoterapia żywieniowa	2	30						15		11	4				zaliczenie z oceną
Gastroenterologia	2	18		9	2		7								zaliczenie z oceną
Higiena żywności	2	40							15	5	20				zaliczenie z oceną
Metodologia badań naukowych	1	9		9											zaliczenie z oceną
Ocena stanu odżywienia	4	27							12	4		11			egzamin
Podstawy oceny sposobu żywienia	3,5	30		15	4	11									egzamin
Prawo żywnościowe UE	1	15	15												zaliczenie z oceną
Propedeutyka onkologii	3	36	18	9	2		7								zaliczenie z oceną
Psychopatologia	2	18						12		5	1				zaliczenie z oceną
Technologia potraw dietetycznych	3	30						12		4	14				egzamin
Toksykologia i bezpieczeństwo żywności	2	27						18		2	7				zaliczenie z oceną
Podstawy żywienia dojelitowego	2	24							12	3		9			zaliczenie z oceną
Towaroznawstwo żywności pochodzenia roślinnego	2	18		12	2	4									zaliczenie z oceną
Towaroznawstwo żywności pochodzenia zwierzęcego	2	18		12	2	4									zaliczenie z oceną
Żywność i metabolizm	2,5	21	12		2	7									egzamin
Fakultety	2	30													zaliczenie z oceną
Praktyka zawodowa w trakcie roku akademickiego w poradni chorób układu pokarmowego i chorób metabolicznych w domu opieki społecznej - 204 godz.	7	204													zaliczenie
Praca dyplomowa	6														

student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

poziom studiów - studia I stopnia II rok

forma - studia niestacjonarne

cykl kształcenia - 2021-2024

rok akademicki - 2022-2023

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 3 /Semestr 4						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
<b>Fakultety:</b>	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 niestacjonarne

cykl kształcenia - 2020-2023

rok akademicki - 2022-2023

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 5 /Semestr 6						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
<b>Fakultety:</b>	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
Diety wegetariańskie	1	15		15					zaliczenie z oceną
Hiszpańskie ABC	1	15			15				zaliczenie z oceną