

Program studiów na kierunku Dietetyka - studia I stopnia stacjonarne - w roku ak. 2019/2020

I rok

Wydział Nauk o Zdrowiu

Przedmiot	forma zaliczenia	ilość godzin	wyk.	sem.	ćwicz.	samokształcenie	prakt.	Punkty ECTS
Anatomia człowieka	Egzamin	56	26	30				5
Biochemia ogólna i żywności	Egzamin	100	30	20	40	10		7
Fizjologia człowieka	Egzamin	80	30	40		10		6
Mikrobiologia ogólna i żywności	Egzamin	73	18	15	30	10		6
Podstawy patofizjologii klinicznej	Egzamin	40	16	24				3
Podstawy żywienia człowieka	Egzamin	145	60	30	45	10		7
Technologia żywności i potraw oraz towaroznawstwo	Egzamin	130	45	15	60	10		8
Ekologia i ochrona środowiska	Zaliczenie	20	10	10				1
Język obcy	Zaliczenie	60			60			2
Kształcenie kompetencji komunikacyjnych	Zaliczenie	20	20					1
Pedagogika	Zaliczenie	26	10	16				1
Podstawy diagnostyki laboratoryjnej	Zaliczenie	25	10		15			1
Podstawy pielęgniarstwa	Zaliczenie	26	10	6	10			1
Psychologia ogólna	Zaliczenie	40	20		20			2
Socjologia	Zaliczenie	30	15	15				2
Technologia informacyjna	Zaliczenie	30	6		24			1
Wychowanie fizyczne	Zaliczenie	60			60			
BHP	Zaliczenie	4	4					1
Przysposobienie biblioteczne	Zaliczenie	2				2		
Praktyka wakacyjna		140					140	5
Razem:		1107	330	221	364	52	140	60

II rok, studia I stopnia stacjonarne

Przedmiot	forma zaliczenia	ilość godzin	wyk.	sem.	ćwicz.	samokształcenie	prakt.	Punkty ECTS
Diety i trendy żywieniowe	Egzamin	46	18	18		10		2
Dietetyka pediatryczna	Egzamin	130	60	60		10		8

Edukacja żywieniowa	Egzamin	55	20	25		10		3
Język obcy	Egzamin	60			60			3
Farmakologia i farmakoterapia żywieniowa oraz interakcje leków z żywnością	Egzamin	45	15	30				2
Podstawy prawa żywnościowo-żywieniowego	Egzamin	28	14	14				2
Podstawy dietetyki klinicznej	Egzamin	288	129	105	54			20
Parazytologia	Zaliczenie	30	15		15			1
Genetyka	Zaliczenie	30	15		15			1
Etyka	Zaliczenie	16	6	10				1
Żywienie osób ze zwiększoną aktywnością fizyczną	Zaliczenie	28	14	14				1
Kwalifikowana pierwsza pomoc	Zaliczenie	30	10		20			2
Metodologia badań naukowych i seminaria licencjackie	Zaliczenie	18	6	12				2
Planowanie i ocena sposobu żywienia wybranych grup populacyjnych	Zaliczenie	25	10		15			1
Podstawy zdrowia publicznego	Zaliczenie	25	15	10				1
Warunki produkcji żywności i podstawy żywienia zbiorowego	Zaliczenie	56	36	20				2
Ekonomika zdrowia	Zaliczenie	16	8	8				1
Kształcenie kompetencji komunikacyjnych	Zaliczenie	12			12			1
Praktyka wakacyjna w poradni dietetycznej i dziale żywienia w szpitalu Dom Pomocy Społecznej	Zaliczenie	140	-		-	-	140	6
Razem:		1078	391	326	191	30	140	60

III rok, studia I stopnia stacjonarne

Przedmiot	forma zaliczenia	ilość godzin	wyk.	sem.	ćwicz.	samokształcenie	prakt.	Punkty ECTS
Profilaktyka i leczenie chorób dietozależnych	Egzamin	70	30	30		10		7
Analiza i ocena jakości żywności	Egzamin	55	10	10	25	10		6

Higiena, toksykologia i bezpieczeństwo żywności	Egzamin	55	15	10	20	10		6
Ochrona własności intelektualnej	Zaliczenie	8	4	4				
Podstawy rehabilitacji ruchowej	Zaliczenie	15		5	10			1
Metodologia badań naukowych i seminaria licencjackie	Zaliczenie	40	6	24		10		3
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Zaliczenie							10
Podstawy dietetyki klinicznej	Egzamin	71	39	20	12			7
Dietetyka kliniczna	Egzamin	525			525			18
Razem:		839	104	103	592	40		58

Program studiów na kierunku Dietetyka - studia stacjonarne II stopnia - w roku ak. 2019/2020

I rok, studia stacjonarne II stopnia

Wydział Nauk o Zdrowiu

Przedmiot	forma zaliczenia	ilość godzin	wyk.	sem.	ćwicz.	samokształcenie	prakt.	Punkty ECTS
Fizjologia żywienia człowieka	egzamin	55	25	20		10		3
Patofizjologia Kliniczna	egzamin	60	30	20		10		4
Społeczno-kulturowe uwarunkowania zachowań żywieniowych	egzamin	50	12	18	20			3
Suplementy diety	egzamin	30	10	20				2
Marketing i zarządzanie w dietetyce	egzamin	38	23	15				2
Zasady i organizacja żywienia zbiorowego i żywienia w szpitalach	egzamin	60	30	20		10		4
Żywienie człowieka	egzamin	120	45	45	20	10		6
Żywienie kliniczne	egzamin	130	45	45	30	10		7
Żywność specjalna	egzamin	60	30	30				4
Badania naukowe w dietetyce i seminaria magisterskie	zaliczenie	40	10	30				2
BHP	zaliczenie	4	4					1
Biostatystyka	zaliczenie	30	10	5	15			1

Diagnostyka laboratoryjna	zaliczenie	40	10		30			2
Immunologia	zaliczenie	40	20	20				2
Ocena i prognozowanie potrzeb zdrowotnych	zaliczenie	15	10	5				1
Postępy promocji zdrowia	zaliczenie	15	10	5				1
Utrwalanie i przechowywanie żywności	zaliczenie	30	20	10				1
Psychiatria	zaliczenie	25	15	10				1
Psychologia kliniczna	zaliczenie	25	15	10				1
Seksuologia w aspekcie zaburzeń odżywiania	zaliczenie	15	10	5				1
Ustawodawstwo żywnościowo-żywniowe i polityka wyżywienia	zaliczenie	35	25	10				1
Uwarunkowania zdrowia i choroby	zaliczenie	20	15	5				1
Zasoby i systemy informacyjne w ochronie zdrowia	zaliczenie	26	6		20			1
Zdrowie Publiczne	zaliczenie	25	10	5		10		1
Praktyka wakacyjna	zaliczenie	105					105	9
Razem:		1093	440	353	135	60	105	62

II rok, studia stacjonarne II stopnia

Przedmiot	forma zaliczenia	ilość godzin	wyk.	sem.	ćwicz.	samokształcenie	prakt.	Punkty ECTS
Dietoprofilaktyka i leczenie dietetyczne chorób niezakaźnych i żywieniowo-zależnych	egzamin	70	30	30		10		4
Edukacja i poradnictwo żywieniowe	egzamin	85	40	45				4
Technologia potraw w dietetyce	egzamin	76	20	12	44			4
Żywnienie kliniczne	egzamin	130	10	40	70	10		4
Żywnienie kobiet ciężarnych, karmiących i niemowląt	egzamin	70	30	30		10		4
Alergie i nietolerancje pokarmowe	zaliczenie	40	20	20				2
Badania naukowe w dietetyce i seminaria magisterskie	zaliczenie	30		30				3
Demografia i epidemiologia żywieniowa	zaliczenie	50	30	20				2

Immunomodulacja w leczeniu żywieniowym	zaliczenie	35	10	15		10		1
Jakość i bezpieczeństwo żywności	zaliczenie	60	10	10	30	10		2
Metodologia badań naukowych w dietetyce	zaliczenie	20		20				1
Nutrigenomika	zaliczenie	30	20	10				1
Żywienie dzieci z wrodzonymi wadami metabolizmu	zaliczenie	30	20	10				1
Przygotowanie pracy magisterskiej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	zaliczenie							20
Praktyka śródroczna	zaliczenie	98					98	5
Razem:		824	240	292	144	50	98	58

Program studiów na kierunku Dietetyka - studia niestacjonarne II stopnia - w roku ak. 2019/2020

I rok, studia niestacjonarne II stopnia

Wydział Nauk o Zdrowiu

Przedmiot	forma zaliczenia	ilość godzin	wyk.	sem.	ćwicz.	samokształcenie	prakt.	Punkty ECTS
Fizjologia żywienia człowieka	egzamin	40	20	10		10		5
Patofizjologia Kliniczna	egzamin	25	20	5				3
Technologia potraw w dietetyce	egzamin	42	20	12	10			5
Społeczno-kulturowe uwarunkowania zachowań żywieniowych	egzamin	33	10	15	8			4
Marketing i zarządzanie w dietetyce	zaliczenie	23	18	5				2
Zasady i organizacja żywienia zbiorowego i żywienia w szpitalach	egzamin	45	25	10		10		5
Żywienie kliniczne	egzamin	100	40	40	20			8
Badania naukowe w dietetyce i seminaria magisterskie	zaliczenie	40	20	20				1
Żywność specjalna	zaliczenie	40	20	20				2
BHP	zaliczenie	4	4					1
Biostatystyka	zaliczenie	25	10		15			1
Diagnostyka laboratoryjna	zaliczenie	23	8		15			1

Immunologia	zaliczenie	35	15	10		10		1
Ocena i prognozowanie potrzeb zdrowotnych	zaliczenie	10	5	5				1
Postępy promocji zdrowia	zaliczenie	15	10	5				1
Psychiatria	zaliczenie	20	12	8				1
Psychologia kliniczna	zaliczenie	25	15	10				1
Seksuologia w aspekcie zaburzeń odżywiania	zaliczenie	10	5	5				1
Ustawodawstwo żywnościowo-żywniowe i polityka wyżywienia	zaliczenie	15	10	5				1
Utrwalanie i przechowywanie żywności	zaliczenie	30	20	10				1
Uwarunkowania zdrowia i choroby	zaliczenie	10	5	5				1
Zasoby i systemy informacyjne w ochronie zdrowia	zaliczenie	15	5		10			1
Zdrowie Publiczne	zaliczenie	10	10					1
Praktyka wakacyjna	zaliczenie	105					105	9
Razem:		740	327	200	78	30	105	58

II rok, studia niestacjonarne II stopnia

Przedmiot	forma zaliczenia	ilość godzin	wyk.	sem.	ćwicz.	samokształcenie	prakt.	Punkty ECTS
Dietoprofilaktyka i leczenie dietetyczne chorób niezakaźnych i żywieniowo-zależnych	egzamin	50	30	20				5
Edukacja i poradnictwo żywieniowe	egzamin	24	20	4				5
Suplementy diety	egzamin	20	10	10				3
Żywienie człowieka	egzamin	55	40	15				6
Żywienie kobiet ciężarnych, karmiących i niemowląt	egzamin	40	30	10				4
Alergie i nietolerancje pokarmowe	zaliczenie	30	30					2
Badania naukowe w dietetyce i seminaria magisterskie	zaliczenie	20		20				1
Demografia i epidemiologia	zaliczenie	40	25	15				3
Immunomodulacja w leczeniu żywieniowym	zaliczenie	15	10	5				2

Jakość i bezpieczeństwo żywności	zaliczenie	30	20	10				3
Nutrigenomika	zaliczenie	24	20	4				2
Żywienie dzieci z wrodzonymi wadami metabolizmu	zaliczenie	20	15	5				1
Przygotowanie pracy magisterskiej	zaliczenie							20
Śródroczna praktyka z dietetyki klinicznej	zaliczenie	15					15	5
Razem:		383	250	118			15	62