

<b>PROGRAM STUDIÓW</b>		
Kierunek: <b>DIETETYKA II STOPNIA</b>		
Profil kształcenia: <b>OGÓLNOAKADEMICKI</b>		
ISCED: <b>0915</b>		
1.	Procentowy udział liczby punktów ECTS w: dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu	<b>100%</b>
2.	Forma studiów	<b>STACJONARNE/NIESTACJONARNE</b>
3.	Liczba semestrów	<b>4</b>
	i liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie	<b>120</b>
4.	Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	<b>MAGISTER</b>
5.	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	<b>Na studiach realizowana jest praca dyplomowa o charakterze badawczym lub opublikowanego artykułu zgodnego z tematyką studiów</b>
		<b>Egzamin dyplomowy obejmuje treści z zakresu tematyki pracy oraz programu studiów</b>
6.	Efekty uczenia się	<b>Załącznik Nr 1</b>
7.	Łączna liczba godzin zajęć	<b>ST – 953 NST - 797</b>
8.	Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia	<b>egzamin pisemny, egzamin ustny, prezentacja, dyskusja, kolokwium, sprawozdanie, esej, projekt badawczy, recenzja artykułu, praca pisemna</b>
9.	Plan studiów	<b>Załącznik Nr 2</b>
10.	Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich	<b>30 ECTS</b>
11.	Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć (> 5 ECTS) z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych	<b>14 ECTS</b>
12.	Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk	<b>Program studiów nie przewiduje praktyk zawodowych</b>
13.	Liczba punktów ECTS zajęć związanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie, do której przyporządkowany jest kierunek studiów (profil ogólnoakademicki - >50% ECTS)	<b>61 ECTS</b>
14.	Wymiar liczby punktów ECTS zajęć możliwych do wybrania przez studenta (>30% ECTS)	<b>52 ECTS</b>



<b>Efekty uczenia się dla kierunku DIETETYKA II stopnia od roku akademickiego 2020/2021</b>	
<b>WIEDZA</b>	<b>symbol PKR</b>
<b>Zna</b> przyczyny powstawania wybranych chorób i zaburzeń, oparte na dowodach naukowych;	P7S_WG
<b>Zna</b> metody terapeutyczne stosowane w wybranych chorobach i zaburzeniach, oparte na dowodach naukowych;	P7S_WG
<b>Zna</b> zasady postępowania żywieniowego uwzględniając wiek, wysiłek fizyczny, stan fizjologiczny, informację genetyczną i stan zdrowia, w tym również profilaktykę chorób dietozależnych;	P7S_WG
<b>Ma</b> wiedzę na temat surowców roślinnych i zwierzęcych, ich przechowywania, przetwarzania metodami tradycyjnymi i niekonwencjonalnymi oraz wykorzystania w żywieniu człowieka;	P7S_WG
<b>Ma</b> wiedzę dotyczącą zagadnień związanych z preparatami farmaceutycznymi i suplementami diety zgodnie z najnowszymi doniesieniami naukowymi;	P7S_WG
<b>Zna</b> etapy procesu badawczego oraz charakteryzuje metody badawcze;	P7S_WG
<b>Zna</b> kulturowe, społeczne, socjologiczne, prawne i ekonomiczne uwarunkowania zdrowia publicznego oraz zasady funkcjonowania rynku usług medycznych i badań społecznych, a także programy polityki zdrowotnej.	P7S_WK
<b>Zna</b> zagadnienia z zakresu rejestrowania, organizacji oraz prowadzenia gabinetu dietetycznego;	P7S_WK
<b>Zna</b> zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej;	P7S_WK
<b>Zna</b> wybrane zagadnienia z zakresu zaburzeń czynności psychicznych i zachowania oraz formy komunikowania się z pacjentem, oparte na dowodach naukowych;	P7S_WK
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>	<b>symbol PKR</b>
<b>Potrafi</b> porozumiewać się w języku obcym w sposób odpowiadający biegłości B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P7S_UK
<b>Posiada</b> umiejętność zaplanowania i wykonania projektu badawczego oraz wykonania jego pisemnego opracowania w ramach pracy dyplomowej;	P7S_UU
<b>Potrafi</b> przygotować bazy danych i dokonać ich analizy statystycznej;	P7S_UW
<b>Posiada</b> umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, analizy i wykorzystania potrzebnych informacji pochodzących z literatury, baz danych i innych źródeł;	P7S_UK
<b>Potrafi</b> biegle przeprowadzić analizy laboratoryjne i interpretować otrzymane wyniki;	P7S_UO
<b>Potrafi</b> zastosować kategorie socjologiczne, społeczno-kulturowe, prawne i ekonomiczne do analizy organizacji ochrony zdrowia oraz zachowań ludzkich w zdrowiu i chorobie;	P7S_UW
<b>Potrafi</b> interpretować i stosować zasady ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego;	P7S_UW
<b>Potrafi</b> dopełnić wszystkie formalności związane z otwieraniem i prowadzeniem działalności gospodarczej;	P7S_UW

<b>Potrafi</b> wykorzystać surowce roślinne (w tym rośliny egzotyczne i dziko rosnące) i zwierzęce w produkcji żywności i potraw, zgodnie z aktualnymi trendami oraz dobrać odpowiednie techniki gastronomiczne;	P7S_UO
<b>Potrafi</b> biegle zaplanować i wdrożyć postępowanie żywieniowe (z uwzględnieniem suplementacji) dostosowane do wieku, wysiłku fizycznego, stanu fizjologicznego, informacji genetycznej i stanu zdrowia, w tym również w ramach profilaktyki chorób dietozależnych;	P7S_UW
<b>Potrafi</b> zidentyfikować i rozróżnić wybrane zaburzenia czynności psychicznych i zachowania, a także zastosować odpowiednie formy komunikowania się i postępowania terapeutyczno-wychowawczego w pracy z pacjentem;	P7S_UK
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	<b>symbol PKR</b>
<b>Potrafi</b> dbać o bezpieczeństwo własne, klienta/pacjenta i współpracowników;	P7S_KR
<b>Potrafi</b> uzyskane informacje interpretować, integrować, a także wyciągać wnioski i formułować opinie;	P7S_KK
<b>Ma świadomość</b> własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się do innych specjalistów;	P7S_KK
<b>Jest świadom</b> potrzeby stałego doskonalenia się, systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności dążąc do profesjonalizmu;	P7S_K
<b>Przestrzega</b> zasad etyki zawodowej oraz szanuje godność i autonomię osób powierzonych opiece;	P7S_KR
<b>Zachowuje</b> tajemnicę zawodową;	P7S_KR
<b>Potrafi</b> myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy;	P7S_KO
<b>Rozumie</b> potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących szerokokorozumianej problematyki żywieniowej;	P7S_KO



## STUDIA STACJONARNE II STOPNIA

KIERUNEK: Dietetyka

I ROK

rok akademicki: 2020/2021

opiekun roku:

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS				Forma zaliczenia		Suma godzin w roku akademickim:	SEMESTRI			SEMESTRI II			Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych		
		semestr I		semestr II		semestr I			semestr II		liczba godzin			liczba godzin				
		T	T	T	T	W	e+l		S	Cw	W	e+l	S	Cw			W	e+l

## BLOK: NAUKI HUMANISTYCZNE

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS		Forma zaliczenia		Suma godzin w roku akademickim:	SEMESTRI			SEMESTRI II			Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych	
		T	T	semestr I	semestr II		W	e+l	S	Cw	W	e+l			S
1	Język obcy	2	2	ZAO	30	30						30			
2	Ochrona własności intelektualnej	1,5	0,5	ZAO	20	2	8	10				2	8	10	
3	Medycyna społeczna	1,5	0,5	ZAO	20	2	8	10				2	8	10	
4	Psychodietetyka z elementami psychologii klinicznej	1,5	0,5	ZAO	20	6	4	10				6	4	10	
5	Zdrowie publiczne	1,5	0,5	ZAO	20	2	8	10				2	8	10	

## BLOK: ŻYWIENIE KLINICZNE

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS		Forma zaliczenia		Suma godzin w roku akademickim:	SEMESTRI			SEMESTRI II			Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych	
		T	T	semestr I	semestr II		W	e+l	S	Cw	W	e+l			S
6	Żywienie w rzadkich chorobach metabolicznych o podłożu genetycznym	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10		
7	Żywienie w ostrej i przewlekłej chorobie nerek	2,5	0,5	ZAO	20	4	6	10				4	6	10	
8	Dietoterapia w onkologii	3	1	EGZ	20	10	10	10				10	10		
9	Żywienie w zaburzeniach depresyjnych i neurologicznych	3	1	EGZ	20	10	10	10				10	10		
10	Chirurgia bariatryczna- aspekt żywieniowy	2	1	ZAO	20	10	10	10				10	10		
11	Choroby wątroby	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10		
12	Elementy immunozywienia	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10		
13	Żywienie w PCOs i zaburzeniach metabolicznych w ciąży	2,5	0,5	ZAO	20	4	6	10				4	6	10	
14	Alergie i nietolerancje pokarmowe	3	1	EGZ	30	8	12	10				8	12	10	

## BLOK: POZOSTALE

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS		Forma zaliczenia		Suma godzin w roku akademickim:	SEMESTRI			SEMESTRI II			Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych							
		T	T	semestr I	semestr II		W	e+l	S	Cw	W	e+l			S	Cw					
15	Naukowa informacja medyczna			ZAL	3	3															
16	Przysposobienie biblioteczne			ZAL	2	2						2									
17	Szkolenie BHP			ZAL	4	4						4									
18	Biostatystyka w dietetyce	1,5	0,5	ZAO	20	6	14	14				6	14	15-18							
19	Badania naukowe w dietetyce	2	2	ZAO	30	20	10	10				20	10	15-18							
20	Seminarium dyplomowe	3	3	ZAO	30	30						30		10							
21	Przedmiot do wyboru: (7)	7	7	ZAO	140	70	70	70				70	70	70	20						
<b>Suma godzin</b>						<b>14,5</b>	<b>26</b>	<b>19,5</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>EGZ</b>	<b>2</b>	<b>EGZ</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>146</b>	<b>80</b>	<b>124</b>
									529			169			360						

## Przedmioty do wyboru: rusza 7 przedmiotów

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS		Forma zaliczenia		Suma godzin w roku akademickim:	SEMESTRI			SEMESTRI II			Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych	
		T	T	semestr I	semestr II		W	e+l	S	Cw	W	e+l			S
1	Zioloecznictwo	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
2	Podstawy ergonomii	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
3	Zdrowie kobiety	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
4	Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
5	Składniki diety a kondycja skóry	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
6	Psychologia żywienia	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
7	Zaburzenia płodności u człowieka	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
8	Polityka żywienia	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
9	Zdrowie prokreacyjne	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	
10	Aktywność fizyczna w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	1	1	ZAO	20	10	10	10				10	10	20	

Forma zaliczenia

W - wykład

S - seminarium

Cw - ćwiczenia

ZAL - zaliczenie

Forma zajęć

H - nauki humanistyczne

S - nauki społeczne

K - przedmiot kierunkowy

B - badania naukowe

e+l - e-learning

## STUDIA STACJONARNE II STOPNIA

II ROK

rok akademicki: 2021/2022

opiekun roku:

KIERUNEK : Dietetyka

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS			Forma zaliczenia		Razem godzin		Suma godzin w roku akademickim			SEMESTR I			SEMESTR II			Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych			
		semestr		Razem	semestr		I	II	W	e-l	S	Ćw	liczba godzin			liczba godzin						
		I	II		T	T							T	W	e-l	S	Ćw			W	e-l	S
<b>BLOK: NAUKI HUMANISTYCZNE</b>																						
1	Język obcy	2	2		4	ZAO	EGZ	60			60							30	20-25			
<b>BLOK: NAUKI W ZAKRESIE DIETETYKI</b>																						
2	Żywnienie w zaburzeniach mikrobioty jelitowej	4	3	7	EGZ		EGZ	58	30	28												
3	Pro-, pre- i symbiotyoterapia	3	2	5	EGZ		EGZ	40	20	20												
4	Nutrigenetyka	3	2	5			EGZ	40	20	20								20	20			
5	Strategie w żywieniu i suplementacji sportowców	4	2	6	EGZ		EGZ	54	30	24												
6	Kuchnia molekularna	1	1	2			ZAO	20	12	8								12	8			
7	Współczesne trendy w żywności	1,5	0,5	2			ZAO	20	6	8								6	8			
<b>BLOK: POZOSTAŁE</b>																						
8	Seminarium dyplomowe	7	10	17	ZAO	ZAO	ZAO	60			60									10		
9	Przedmioty do wyboru (6)	3	3	6	12	ZAO	ZAO	72			72							36		20		
Suma godzin		23,0	20,5	16,5	60	2	EGZ	2	EGZ	424	6	190	168	60	0	116	102	30	6	74	66	30
										424	248			176								

Przedmioty do wyboru: rusza 6

1	Metodyka pracy dydaktyczno-wychowawczej z jednostką i grupą				2	ZAO	ZAO	20	12												20
2	Farmaceutyki i suplementy diety				2	ZAO	ZAO	20	12												20
3	Zaburzenia psychoseksualne				2	ZAO	ZAO	20	12												20
4	Propagowanie wiedzy o żywieniu				2	ZAO	ZAO	20	12												20
5	Sociologia medycyny				2	ZAO	ZAO	20	12												20
6	Andropauza i menopauza w aspekcie dietetycznym				2	ZAO	ZAO	20	12												20
7	Żywność GMO				2	ZAO	ZAO	20	12												20
8	Genetyczne podłoże chorób metabolicznych				2	ZAO	ZAO	20	12												20

Forma zaliczenia

EGZ - egzamin

ZAO - zaliczenie na ocenę

ZAL - zaliczenie

W - wykłady

S - seminary

Ćw - ćwiczenia

e-l - e-learning

Forma zajęć

H - nauki humanistyczne

S - nauki społeczne

K - przedmiot kierunkowy

B - badania naukowe





STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

II ROK

rok akademicki: 2021/2022

opiekun roku:

KIERUNEK : Dietetyka

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS		Forma zaliczenia		Każdego godzin	SEMESTRI			SEMESTRI II			Średnia liczba osób w Grupie Cw.	Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych					
		semestr		semestr			liczba godzin			liczba godzin										
		I	II	I	II		W	e-l	S	Cw	W	e-l				S	Cw			
1	Język obcy	1,5	1,5	1	4	ZAO	EGZ	60	20	40	10	20	20	20-25						
<b>BLOK: NAUKI HUMANISTYCZNE</b>																				
2	Zywność w zaburzeniach mikrobioty jelitowej	4	3	7	EGZ			38	20	18	20	18								
3	Pro-, pre- i symbiotyterapia	3	2	5	EGZ			30	14	16	14	16								
4	Nutrigenetyka	3	2	5	EGZ			30	14	16	14	16								
5	Strategie w żywieniu i suplementacji sportowców	4	2	6	EGZ			40	20	20	20	20								
6	Kuchnia molekularna	1	1	2	ZAO			20	12	8	12	8								
7	Współczesne trendy w żywności	1	1	2	ZAO			20	12	8	12	8								
<b>BLOK: POZOSTALE</b>																				
8	Seminarium dyplomowe	7	10	17	ZAO	ZAO		60			30					10				
9	Przedmioty do wyboru (6)		12	12	ZAO	ZAO		72			36					36				
<b>Suma godzin</b>		19,5	16,5	24,0	60	2	EGZ	370	0	184	146	40	0	100	84	20	0	84	62	20
										370			204			166				

Przedmioty do wyboru: rusza 6																
Lp.	Przedmiot	ECTS	semestr	Forma zaliczenia	Każdego godzin	SEMESTRI	SEMESTRI II	Średnia liczba osób w Grupie Cw.	Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych						
			I	II		W	e-l	S	Cw	W	e-l	S	Cw			
1	Metodyka pracy dydaktyczno-wychowawczej z jednostką i grupą	2	2	ZAO	20											
2	Farmaceutyki i suplementy diety	2	2	ZAO	20											
3	Zaburzenia psychoseksualne	2	2	ZAO	20											
4	Propagowanie wiedzy o żywieniu	2	2	ZAO	20											
5	Sociologia medycyny	2	2	ZAO	20											
6	Andropauza i menopauza w aspekcie dietetycznym	2	2	ZAO	20											
7	Żywność GMO	2	2	ZAO	20											
8	Genetyczne podłoże chorób metabolicznych	2	2	ZAO	20											

Forma zaliczenia	
W - wykłady	
S - seminaRIA	
ZAO - zaliczenie na ocenę	
ZAL - zaliczenie	
e-l - e-learning	

Forma zajęć	
H - nauki humanistyczne	
S - nauki społeczne	
K - przedmiot kierunkowy	
B - badania naukowe	