

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

KIERUNEK : Dietetyka kliniczna		I ROK										rok akademicki 2023/2024										opiekun roku: mgr inż. Monika Kuluszyńska			
Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS				Forma zaliczenia		Suma godzin w roku akademickim	SEMESTR I					SEMESTR II					Średnia liczba godzin tygodniowo	Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych				
		semestr		e-l	Razem	semestr			liczba godzin					liczba godzin											
		I	II			I	II		W	e-l	S	S	e-l	Ćw	W	e-l	S	S				e-l	Ćw		
<b>BLOK: NAUKI HUMANISTYCZNE</b>																									
1	Język obcy		1,5	0,5	2		ZAO	30		10							10		20	20-25	Studia Praktycznej Nauki Języków Obcych	mgr Iwona Fydrych			
2	Ochrona własności intelektualnej		1	1	2		ZAO	18		8	10						8	10			Zakład Prawa Medycznego	dr n.zdr. Iwona Radzińska			
3	Medycyna społeczna	1		1	2		ZAO	18		8	10			8	10						Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego	prof. dr hab. Beata Karakiewicz			
4	Psychodietetyka z elementami psychologii klinicznej	1		1	2		ZAO	18		8	10			8	10						Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak			
<b>BLOK: ŻYWIENIE KLINICZNE</b>																									
5	Żywność w rzadkich chorobach metabolicznych o podłożu genetycznym	1		1	2		ZAO	24		8	16			8	16						Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
6	Żywność w ostrej i przewlekłej chorobach nerek	1		1	2		ZAO	24		8	16			8	16						Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
7	Dietoterapia w onkologii	2		1	3		EGZ	24		8	16			8	16						Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
8	Żywność w zaburzeniach depresyjnych i neurologicznych		2	1	3		EGZ	24		8	16						8	16			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
9	Chirurgia bariatryczna- aspekt żywieniowy		1	1	2		ZAO	24		8	16						8	16			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
10	Choroby wątroby		1	1	2		ZAO	24		8	16						8	16			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
11	Elementy immunożywienia	1		1	2		ZAO	24		8	16			8	16						Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
12	Żywność w PCOs i zaburzeniach metabolicznych w ciąży	2		1	3		ZAO	24		8	16			8	16						Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
13	Alergie i nietolerancje pokarmowe		2	1	3		EGZ	24		8	16						8	16			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
<b>BLOK: POZOSTALE</b>																									
14	Naukowa informacja medyczna						ZAL	3													Biblioteka Główna	mgr Dagmara Budek			
15	Przysposobienie biblioteczne						ZAL	2		2				2							Biblioteka Główna	mgr Dagmara Budek			
16	Szkolenie BHP						ZAL	4		4				4							Oddział BHP i Ochrony Środowiska	mgr Lidia Dryhimicz			
17	Kuchnia molekularna		1	1	2		ZAO	20		12	8						12	8			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
18	Epigenetyka	2			2		ZAO	24		8	8		8	8		8				15-18	dr hab. n. med. Tomasz Wojdacz	Samodzielna Pracownia Epigenetyki Klinicznej			
19	Zdrowie publiczne	1		1	2		ZAO	18		8	10			8	10						Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego	prof. dr hab. Beata Karakiewicz			
20	Badania naukowe w naukach o zdrowiu		2	1	3		ZAO	24		14							14		10	15-18	Samodzielna Pracownia Badań Biochemicznych	dr hab. Karolina Skonieczna-Zydecka			
21	Seminarium dyplomowe		3		3		ZAO	30			30								30	10	Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska			
22	Praktyka zawodowa		4		4		ZAL	120													Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	dr n.med. Karina Ryterska – Opiekun praktyk			
23	Przedmiot do wyboru: (7)			14	14		ZAO	140		70	70						70	70							
<b>Suma godzin</b>		<b>12,0</b>	<b>18,5</b>	<b>29,5</b>	<b>60</b>	<b>1 EGZ</b>	<b>2 EGZ</b>	<b>685</b>	<b>0</b>	<b>224</b>	<b>300</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>118</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>182</b>	<b>30</b>			
		<b>60</b>						<b>565</b>					<b>207</b>					<b>358</b>							

Przedmioty do wyboru: rusza 7 przedmiotów																						
1	Zioloelcznictwo			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska
2	Podstawy ergonomii			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykajnej	prof. dr hab. Anna Lubkowska
3	Zdrowie kobiety			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Katedra i Zakład Ginekologii i Zdrowia Prokreacyjnego	prof. dr hab. Rafał Kurzawa
4	Small business - krok po kroku			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Zakład Prawa Medycznego	dr n.zdr. Iwona Radzińska
5	Składniki diety a kondycja skóry			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Samodzielna Pracownia Dermatologii Estetycznej	dr n. med. Ewa Duchnik
6	Psychologia żywienia			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Zakład Psychologii Zdrowia	dr hab. Monika Mak
7	Zaburzenia płodności u człowieka			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Zakład Histologii i Biologii Rozwoju	prof. dr hab. Małgorzata Piasecka
8	Polityka żywienia			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego	prof. dr hab. Beata Karakiewicz
9	Żywność w okresie około- i pomenopauzalnym			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska
10	Relaksacja i neurostimulacja - techniki wspomagające w zdrowiu i w chorobie			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Zakład Żywności Człowieka i Metabolizmu	prof. dr hab. Ewa Stachowska
11	Zdrowie prokreacyjne			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Katedra i Zakład Ginekologii i Zdrowia Prokreacyjnego	prof. dr hab. Rafał Kurzawa
12	Genetyka zaburzeń metabolicznych			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Samodzielna Pracownia Antropogenetyki i Gerontobiologii	prof.dr hab. Grażyna Adler
13	Aktywność fizyczna w profilaktyce chorób cywilizacyjnych			2	2		ZAO	20		10	10						10	10			Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykajnej	prof. dr hab. Anna Lubkowska

Forma zaliczenia	Forma zajęć
EGZ - egzamin	W - wykład
ZAO - zaliczenie na ocenę	S - seminaria
ZAL - zaliczenie	Ćw - ćwiczenia
	e-l - e-learning

H	nauki humanistyczne
S	nauki społeczne
K	przedmiot kierunkowy
B	badania naukowe