

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

KIERUNEK: Dietetyka kliniczna

I ROK

rok akademicki: 2024/2025

opiekun roku:

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS				Forma zaliczenia		Razem godzin	Suma godzin w roku akademickim										SEMESTR I					SEMESTR II					Średnia liczba osób w grupie cw.	Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych				
		semestr		e-l	Razem	semestr			W	e-l	s	S e-l	Ćw	Ćw. Sym. (12 osób)	P	liczba godzin					liczba godzin														
		I	II			I	II									W	e-l	s	S e-l	Ćw	Ćw. Sym. (12 osób)	P	W	e-l	s	Ćw	Ćw. Sym. (12 osób)	P							
BLOK: NAUKI PODSTAWOWE																																			
1	Chemia żywności	1		1	2	ZAO		20	2	8				10														15-18	Katedra i Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej	prof. dr hab. Adam Klimowicz					
2	Biologia medyczna z elementami genetyki	1		1	2	ZAO		20	2	8				10														15-18	Zakład Biologii Medycznej	prof. dr hab. Małgorzata Milkiewicz					
3	Anatomia	3		1	4	EGZ		45	10	10				20	5													15	Zakład Biologii Medycznej	prof. dr hab. Małgorzata Milkiewicz					
4	Parazytologia		1	1	2	ZAO		20	2	8				10																					
5	Antropologia i antropometria		0,5	0,5	1	ZAO		20		5				15																					
6	Fizjologia		2	1	3	EGZ		40	10	10	10			10																					
7	Mikrobiologia żywności z elementami mikrobiologii ogólnej	1,5		0,5	2	ZAO		30	10	10				10													12	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. Barbara Dolegowska						
8	Pierwsza pomoc		1	1	2	ZAO		30	10					20																					
BLOK: NAUKI HUMANISTYCZNE I SPOLECZNE																																			
9	Psychologia ogólna		1	0,5	1,5	ZAO		20		10	10																								
10	Etyka zawodu dietetyka		1,5		1,5	ZAO		20	10		10																								
11	Wielokulturowość w dietetyce		1		1	ZAO		20	5		5			10																					
12	Logika	2			2	ZAO		20			10			10													15-18	Samodzielna Pracownia Metodologii Badań Naukowych i Biostatystyki	dr n. zdr. Artur Kotwas						
13	Medycyna społeczna	1		1	2	EGZ		30	10		10			10													15-18	Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego	prof. dr hab. Beata Karakiewicz						
14	Język obcy		2		2	ZAO		30						30													20-25	Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	mgr Iwona Fydrych						
BLOK: PODSTAWOWE NAUKI ŻYWIENIOWE																																			
15	Podstawy żywienia człowieka	3	3	2	8	ZAL	EGZ	100		40				60														12	Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki	prof. dr hab. Ewa Stachowska					
16	Biochemia dla dietetyków		3	1	4		EGZ	40	10	10				20														12							
17	Przechowywanie i utrwalanie żywności	2		1	3	ZAO		30		20				10														12	Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki	prof. dr hab. Ewa Stachowska					
18	Dietoterapia otyłości		2	1	3		ZAO	20		10				10														12							
POZOSTAŁE																																			
19	Wychowanie fizyczne					ZAL		30						30																					
20	Język migowy	2			2	ZAO		40	5					35														15-18	Zakład Nauk Humanistycznych i Terapii Zajęciowej	dr n.zdr. Anna Krzyżyńska					
21	Szkolenie BHP					ZAL		4		4																									
22	Przysposobienie biblioteczne					ZAL		2		2																									
23	Naukowa informacja medyczna					ZAL		3			3																								
24	Praktyka zawodowa (wakacyjna)		4		4		ZAO	80						80																					
25	Przedmiot do wyboru: (4)			8	8		ZAO	80		80																									
Suma godzin		16,5	22	21,5	60	2 egz	3 egz	794	86	235	55	3	310	25	80	39	82	20	3	145	5	0	0	0	0	0	0								
									794									294									0								

Przedmioty do wyboru: ruszają 4																														
1	Small business - krok po kroku			2	2	ZAO		20		20																				
2	Podstawy aromaterapii			2	2	ZAO		20		20																				
3	Żywność funkcjonalna i ekologiczna			2	2	ZAO		20		20																				
4	Znaczenie aktywności ruchowej w różnych okresach rozwojowych			2	2	ZAO		20		20																				
5	Wolne rodniki i antyoksydanty w zdrowiu i chorobie			2	2	ZAO		20		20																				
6	Znaczenie diety dla kondycji skóry w zdrowiu i w chorobie			2	2	ZAO		20		20																				
7	Podstawy fizjologii długowieczności			2	2	ZAO		20		20																				

Forma zaliczenia		
EGZ - egzamin	W - wykłady	Ćw. Sym. - ćwiczenia w warunkach symulowanych
ZAO - zaliczenie na ocenę	S - seminaria	e-l - e-learning
ZAL - zaliczenie	Ćw. - ćwiczenia	zajęcia w Centrum Symulacji Medycznej
	P - praktyka	