

Studia niestacjonarne II st. - semestr letni, rok akademicki 2023/2024

grupy GL 3

**Mgr D, sem. 2** **Dietetyka**  
**moduł I: Dietetyka w specyficznych potrzebach żywieniowych**

2 grupy

Tydzień	Data	Zjazd nr	Przedmioty wspólne dla modułu I i II										Przedmioty modułowe				Razem		
			Semina-rium	Język obcy	Żywnie-kliniczne		Psychologia kliniczna z psychodiet.		Bezpieczeństwo żywności GL		Diagnostyka laboratoryjna GL		Przechowal. Żywności		Fizjologia wysiłku fizycznego			Żywnie w specyficznych potrzebach żyw.	
					ćw	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw		w	ćw
			15	15	15	15	10	10	10	10	6	15	6	6	10	10	10	10	173
1	1 – 3.03.2024	1	2	3	3		3		2		3			3		4	3	26	
3	15 – 17.03.2024	2	2	3	3				2	3	3			3		3	3	25	
6	12 – 14.04.2024	3	2			3	2		2			3		4	3	3	4	26	
8	26 – 28.04.2024	4	2	3	3	3	3	3		2		3			3			25	
10	17 – 18.05.2024	5a	2		3	3			4						4			16	
11	26.05.2024	5b								2	3	3	2					10	
12	7– 9.06.2024	6	2	3		3		4		3	3	3	2					23	
14	21– 23.06.2024	7	3	3	3	3	2	3			3		2					22	
			15	15	15	15	10	10	10	10	6	15	6	6	10	10	10	10	173

Studia niestacjonarne II st. - semestr letni, rok akademicki 2023/2024

**Mgr D, sem. 2** **Dietetyka**  
**moduł II: Żywnie w różnych etapach ontogenezy**

1 grupa

Tydzień	Data	Zjazd nr	Przedmioty wspólne dla modułu I i II										Przedmioty modułowe				Razem		
			Semina-rium	Język obcy	Żywnie-kliniczne		Psychologia kliniczna z psychodiet.		Bezpieczeństwo żywności		Diagnostyka laboratoryjna		Przechowal. żywności		Uwarunkowania metabolizmu			Żywnie w różn. etapach ontogenezy	
					ćw	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw		w	ćw
			15	15	15	15	10	10	10	10	6	15	6	6	10	10	10	10	173
1	1 – 3.03.2024	1	2	3	3		3		2		3			2		4	2	24	
3	15 – 17.03.2024	2	2	3	3				2	3	3			2	2	3	3	26	
6	12 – 14.04.2024	3	2			3	2		2			3		4	2	3	3	24	
8	26 – 28.04.2024	4	2	3	3	3	3	3		2		3			2		2	26	
10	17 – 18.05.2024	5a	2		3	3			4					2	2			16	
11	26.05.2024	5b								2	3	3	2					10	
12	7– 9.06.2024	6	2	3		3		4		3	3	3	2		2			25	
14	21– 23.06.2024	7	3	3	3	3	2	3			3		2					22	
			15	15	15	15	10	10	10	10	6	15	6	6	10	10	10	10	173