

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 2/116/2023 Senatu Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia z dnia 27.06.2023 r.

Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia z siedzibą w Krakowie
 Plan studiów na kierunku DIETETYKA I EKOLOGICZNA ŻYWIENIE - studia stacjonarne 2023/2024
 Studia II stopnia - profil kształcenia praktyczny

Nr	KODY	Przedmiot	Sem. 1		Sem. 2		Sem. 3		Sem. 4		Razem		Zaj. prak.					
			wk	gw	wk	gw	wk	gw	wk	gw	wk	gw		PKT				
A. Przedmioty podstawowe																		
1.	DII - A1	Psychologia [E]	15	30	3							15	30	3	T			
2.	DII - A2	Patofizjologia [E]	15	15	2							15	15	2	T			
3.	DII - A3	Demografia i epidemiologia żywienia	15	30	3							15	30	3	T			
4.	DII - A4	Immunologia	15	15	2							15	15	2	T			
5.	DII - A5	Zarządzanie jakością i marketing	15	15	2							15	15	2	T			
6.	DII - A6	Metodologia badań	15	15	2							15	15	2	T			
7.	DII - A7	Usługodawstwo żywieniowe i żywieniowe						15	15	2		15	15	2	T			
8.	DII - A8	Fitozofia	30		2			2				30	0	2	T			
9.	DII - A9	Diagnostyka laboratoryjna w dietetyce			2			2				30	0	2	T			
		suma A	105	105	14	45	15	15	4	15	15	0	0	165	135	20		
B. Przedmioty kierunkowe																		
1.	DII - B1	Dietoprofilaktyka przewlekłych chorób niezakaźnych	30	30	3							30	30	3	T			
2.	DII - B2	Edukacja i poradnictwo żywieniowe i dietetyczne	15	30	3							15	30	3	T			
3.	DII - B3	Fizjologia żywienia człowieka [E]	30	30	4							30	30	4	T			
4.	DII - B4	Polityka żywieniowa				15		1				15	0	1	T			
5.	DII - B5	Żywność kliniczna [E]				30		30	4			30	30	4	T			
6.	DII - B6	Żywność kobiet ciężarnych, karmiących i niemowląt				30		15				15	30	3	T			
7.	DII - B7	Przemysłowa produkcja żywności i potraw [E]				30		4				30	30	4	T			
8.	DII - B8	Język obcy zawodowy (do wyboru: j. angielski/ j. hiszpański) [E]		30	2			3				0	60	5	T			
9.	DII - B9	Zasady i organizacja żywienia w szpitalach i sanatoriach				15		15	2			15	15	2	T			
10.	DII - B10	Nutrigenomika [E]										15	15	3	T			
11.	DII - B11	Ekologiczna żywność				15		15				15	15	2	T			
12.	DII - B12	Metody statystyczne w żywieniu						15		2		15	15	2	T			
13.	DII - B13	Żywność i suplementacja w sporcie										15	15	2	T			
14.	DII - B14	Toxykologia żywności [E]						15		3		15	15	3	T			
15.	DII - B15	Dietetyka niekonwencjonalne										15	15	2	T			
		suma B	75	120	12	120	135	18	45	60	60	8	30	30	5	270	345	43
		suma A+B	180	225	26	165	150	22	60	75	75	10	30	30	5	435	480	63
C. Grupa przedmiotów obieralnych**																		
SPECJALNOŚĆ I: DIETETYKA KLINICZNA																		
1.	DII - C(1)1	Żywność w chorobach przewodu pokarmowego [E]										15	30	3	T			
2.	DII - C(1)2	Żywność w chorobach alergicznych i dermatologicznych										15	15	2	T			
3.	DII - C(1)3	Żywność w chorobach onkologicznych										15	15	2	T			
4.	DII - C(1)4	Żywność w chorobach autoimmunologicznych										15	15	2	T			
5.	DII - C(1)5	Żywność w chorobach rzadkich i genetycznych										15	15	2	T			
6.	DII - C(1)6	Żywność dojłkowa i pozajelitowa										15	15	2	T			
7.	DII - C(1)7	Żywność w żywieniu i żywności [E]										15	15	2	T			
8.	DII - C(1)8	Genetyka w żywieniu i żywności [E]										15	15	2	T			
9.	DII - C(1)9	Seminarium - żywność w wybranych jednostkach chorobowych/Seminarium - nutrition in selected disease entities*										15	15	3	T			
10.	DII - C(1)10	PRACA MAGISTERSKA 1										30	30	2	T			
		suma C	0	0	0	0	0	0	90	135	16	30	40	25	120	175	41	
		suma A+B+C	180	225	26	165	150	22	150	210	26	60	70	30	555	655	104	
SPECJALNOŚĆ II: EKOLOGICZNA ŻYWIENIE																		
1.	DII - C(II)1	Ekologiczne aspekty żywności i żywienia [E]										15	30	3	T			
2.	DII - C(II)2	Podstawy ekologii										15	15	2	T			
3.	DII - C(II)3	Zanieczyszczenia i skażenia żywności										15	15	2	T			
4.	DII - C(II)4	Mikrobiologiczne aspekty żywności i żywienia [E]										15	15	2	T			
5.	DII - C(II)5	Seminarium - żywność ekologiczna a zdrowie/Seminarium - organic food and health*										30	30	3	T			
6.	DII - C(II)6	Certyfikacja i nadzór nad żywnością ekologiczną [E]										15	15	2	T			
7.	DII - C(II)7	Zioła, używki i przyprawy w rolnictwie ekologicznym										15	15	2	T			

