

PROGRAM REALIZACJI PROGRAMU STUDIÓW STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA (PLAN STUDIÓW)

DZIĘKAN



Kierunek: DIETETYKA

prof. dr hab. n. med. Marianna Jonisa

Rodzaj zajęć: grupa I (W-wykład, WS-wykład specjalistyczny) grupa II (C-ćwiczenia, K-konwersatorium, L-laboratorium, P-praktyki, S-seminarium, W-warsztaty) grupa III (liczba godzin zajęć prowadzonych w języku angielskim) grupa IV (godziny niekontaktowe)
Rozkład godzin

Lp.	Przedmiot	kod	forma zal. po semestrze	I rok												II rok												Razem godz.kont.	Całkowity nakład pracy studenta	Razem ECTS																			
				1 semestr						2 semestr						3 semestr						4 semestr																											
				I	II	III	IV	C/L	ECTS	I	II	III	IV	C/L	ECTS	I	II	III	IV	C/L	ECTS	I	II	III	IV	C/L	ECTS																						
				W	W	C/L	W	W	ECTS	W	W	C/L	W	W	ECTS	W	W	C/L	W	W	ECTS	W	W	C/L	W	W	ECTS																						
1. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO																																																	
1	Język obcy	0915.4.DI2.A.IO	3 2,3 3																							60	75	3																					
2	Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych i społecznych:																									0	0	0																					
2a	Psychologia kliniczna i zaburzenia odżywiania	0915.4.DI2.A.PKIZO	1	15	10	15	10																			30	50	2																					
2b	Dydaktyka	0915.4.DI2.A.DYD	2							25	25															25	50	2																					
2c	Pedagogika	0915.4.DI2.A.PED	1	15	10							1													15	25	1																						
3	Przedmioty w zakresie wsparcia studentów w procesie uczenia się:	0915.4.DI2.A.PW	1			15	10					1													15	25	1																						
4	BHP	0915.4.DI2.A.BHP	1	4								0													4	4	0																						
5	Szkolenie biblioteczne	0915.4.DI2.A.SZB	1	2								0													2	2	0																						
6	Pierwsza pomoc przedmedyczna	0915.4.DI2.A.PPP	1	4								0													4	4	0																						
Razem 1.																								40	20	30	20	0	4	25	25	30	0	3	0	0	30	15	0	2	0	0	0	0	0	0	155	235	9
2. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE/KIERUNKOWE																																																	
1	Patofizjologia	0915.4.DI2.B/C.PATOF	1 1 1	25	25	15	10					3														40	75	3																					
2	Anthropologia	0915.4.DI2.B/C.ANTR	1	15	10					1																15	25	1																					
3	Genomika żywieniowa	0915.4.DI2.B/C.GŻ	3											15	10	15								2			25	50	2																				
4	Zastosowanie biostatystyki w dietetyce	0915.4.DI2.B/C.ZBwD	1			9	10			6	1														15	25	1																						
5	Badania naukowe w dietetyce	0915.4.DI2.B/C.BNwD	1	15	10	15	10			2															30	50	2																						
6	Zdrowie publiczne	0915.4.DI2.B/C.ZP	2			15	10							20	5	15										60	100	4																					
7	Immunologia	0915.4.DI2.B/C.IMMUN	1	15	10	25	25			3															40	75	3																						
8	Dietetyka kliniczna	0915.4.DI2.B/C.DK	4 3,4 4																						60	100	4																						
9	Ekonomiczne i zdrowotne aspekty produkcji żywności	0915.4.DI2.B/C.EZAPŻ	4																						30	50	2																						
10	Chemia żywności	0915.4.DI2.B/C.CHŻ	1	25	25	25	25			4															50	100	4																						
11	Diagnostyka laboratoryjna	0915.4.DI2.B/C.DL	2			15	10			15	10	10													30	50	2																						
12	Znaczenie mikrobiomu człowieka w	0915.4.DI2.B/C.ZMCMZwGHP	3,4																						45	75	3																						

2	Dieta osób aktywnych fizycznie	0915.4.DI2.D.DOAF	4												15	10	22	25	3	3	40	75	3													
3	Fizjologia wysiłku fizycznego	0915.4.DI2.D.FWF	3																		40	75	3													
4	Farmakologiczne aspekty dopingiu	0915.4.DI2.D.FAD	3																		25	50	2													
5	Podstawy medycyny i traumatologii w sporcie	0915.4.DI2.D.PMITWS	3																		15	25	1													
6	Zagrożenia parazytologiczne w żywności	0915.4.DI2.D.ZPWŻ	4												15	10	25	25	3	3	40	75	3													
7	Dzikie rośliny jadalne	0915.4.DI2.D.DRJ	4												15	10	15	10	2	2	30	50	2													
8	Biofarmacja	0915.4.DI2.D.BIOF	3																		40	75	3													
9	Praktyczne aspekty fizjologii w odżywianiu i regulacji metabolizmu	0915.4.DI2.D.PAFWOIRM	4												15	10	15	10	2	2	30	50	2													
10	Teoria treningu sportowego	0915.4.DI2.D.TTS	3												10	15	15	10	2	2	25	50	2													
11	Seminarium magisterskie	0915.4.DI2.ESEM	1,2,3,4												22	50	3	3			100	300	12													
Razem 3.										0	0	22	50	3	3	0	0	25	50	0	3	74	70	65	85	6	12	70	55	167	180	3	19	485	925	37

4. PRAKTYKI

	Praktyki wakacyjne	0915.4.DI2.F.PW	2																				
	Praktyki śródroczne	0915.4.DI2.F.PŚ	3																				
Razem 4.																							

5. PRZEDMIOTY W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA W ZAKŁADACH OCHRONY ZDROWIA

1	BHP w zakładach ochrony zdrowia	0915.4.DI2.A.BHPwZOZ	1	5																										
2	Bezpieczeństwo epidemiologiczne	0915.4.DI2.A.BE	1	5																										
3	Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	0915.4.DI2.A.BP	1	5																										
Razem przedmioty 1-5				220	155	198	190	12	30	130	95	422	155	3	30	169	125	317	205	9	32	112	85	252	245	6	28	1850	3105	120

zajęcia prowadzone w laboratoriach:

- pozycje: 7; 10 - przedmioty podstawowe/kierunkowe
- pozycje: 1; 6 - przedmioty w zakresie dietetyki klinicznej
- pozycje: 1; 6 - przedmioty w zakresie dietetyki sportowej

Przedmioty wsparcia

- Coaching-narzędzia rozwoju osobistego i zawodowego
- Higiena psychiczna
- Relaksacja