

Plan studiów I stopnia kierunek Dietetyka Specjalność Dietetyka sportowa Studia niestacjonarne[illegible]

Technologia żywności i potraw z obsługą konsumenta	65	20	45	20	45	E	4																			4
Ogólna technologia żywności	15	15	0	15	0		1																			1
Żywnościowa ocena procesów przetwórczych	9	9	0											9	0		1,5									1,5
Produkcja potraw i posiłków wegetariańskich	18	0	18								0	18		2												2
Polskie tradycje kulinarne	18	0	18																	0	18			2		2
Kuchnie świata	27	9	18																9	18			3			3
Podstawy projektowania zakładów gastronomicznych	18	9	9															9	9		2					2
Fizjologia wysiłku fizycznego	18	6	12								6	12	E	3												3
Ocena sposobu żywienia i stanu odżywienia	21	3	18	3	18		3																			3
Teoria treningu sportowego	18	9	9											9	9	E	3									3
Kliniczny zarys chorób	60	30	30								30	30	E	5												5
Farmakologia i farmakoterapia żywienia z oceną interakcji leków z żywnością	30	30	0															30	0		2					2
Podstawy prawne i ekonomiczne w ochronie zdrowia	6	6	0					6	0		1															1
Etyka w naukach medycznych	9	9	0								9	0		1												1
Działalność gospodarcza w dietetyce	6	3	3												3	3		1								1

Grupa przedmiotów specjalistycznych - Dietetyka sportowa																													
Żywienie w sporcie	45	18	27																9	18		3	9	9	E	3	6		
Dozwolone i niedozwolone wspomaganie w sporcie	33	15	18																15	18	E	4,5					4,5		
Teoria sportu	18	9	9																9	9	E	3					3		
Odnowa biologiczna	18	9	9																9	9		2,5					2,5		
Dietety alternatywne w sporcie	45	15	30																15	30		3,5					3,5		
Technologia przygotowania posiłków dla sportowców	36	0	36																0	18		2,5	0	18		2,5	5		
Edukacja zdrowotna i żywieniowa sportowca	18	9	9																9	9		2,5					2,5		
Grupa przedmiotów do wyboru																													
sem. 2, 4, 6 (1 z 5)	27	0	27						0	9		2					0	9		2					0	9		2	6
Rozwój biologiczny człowieka																											0		
Podstawy aktywności fizycznej																											0		
Antropomotoryka																											0		
Podstawy higieny pracy																											0		
Marsz - Trucht - Bieg w kontroli masy ciała																											0		
WF Zdrowotne formy aktywności fizycznej I	18	0	18						0	18		0																0	
WF Zdrowotne formy aktywności fizycznej II	18	0	18										0	18		0												0	
Egzamin dyplomowy	0	0	0																						E	10	10		
Praktyki																													
Praktyka w ośrodku/klubie sportowym lub sportowo-rekreacyjnym	300	0	300																0	150		6	0	150		6	12		
Praktyka w jednostkach leczniczych	140	0	140														140		6								6		
Praktyka w domu opieki społecznej	140	0	140											140		6											6		
Praktyka z technologii potraw	140	0	140							140		6															6		
R A Z E M																													

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	I stopień																								ECTS ogółem
				I rok								II rok								III rok								
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				
				I sem			ECTS	II sem			ECTS	III sem			ECTS	IV sem			ECTS	V sem			ECTS	VI sem			ECTS	
W	Ćw	Egz	W	Ćw	Egz	W		Ćw	Egz	W		Ćw	Egz	W		Ćw	Egz	W		Ćw	Egz	W		Ćw	Egz			
Obciążenie semestralne / ECTS	2170	586	1584	152	219	3	30	96	331	3	30	125	321	4	33	90	221	3	27	105	270	2	31,5	18	222	2	28,5	180
Liczba godzin w semestrze				371				427				446				311				375				240				
Liczba egzaminów w semestrze				3				3				4				3				2				2				
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60				60				60				60				60				180				
Liczba godzin w roku akadem.				798				757				615																
Razem godzin na I stopniu studiów				2170																								
Egzaminy				Anatomia człowieka				Biochemia ogólna i żywności				Język obcy				Teoria sportu				Dozwolone i niedozwolone wspomaganie w sporcie				Żywienie w sporcie				
				Podstawy żywienia człowieka				Podstawy dietetyki				Mikrobiologia ogólna i żywności				Żywienie w rozwoju ontogenetycznym				Teoria treningu sportowego				Egzamin dyplomowy				
				Technologia żywności i potraw z obsługą konsumenta				Higiena i toksykologia żywności				Kliniczny zarys chorób				Żywienie w aktywności fizycznej												
												Fizjologia wysiłku fizycznego																