

Plan studiów II stopnia dla kierunku DIETETYKA - specjalność: Pofilaktyka żywieniowa w aktywności fizycznej, stacjonarne

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II stopień 2022/2023																ECTS ogółem
				I rok								II rok								
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				
				I sem		ECTS	II sem		ECTS	III sem		ECTS	IV sem		ECTS					
				w	ćw		Egz	w		ćw	Egz		w	ćw		Egz	W	ćw	Egz	
Grupa przedmiotów podstawowych																				
Diagnostyka Laboratoryjna	45	15	30	15	30		4													4
Immunologia	30	15	15	15	15		2													2
Bioenergetyka człowieka	30	15	15	15	15		2													2
Zarządzanie i marketing	30	15	15	15	15		2													2
Psychologia komunikacji międzyludzkiej	30	15	15	15	15		2													2
Język obcy specjalistyczny	90		90		30		2		30		2		30	E	3					7
Żywnie kliniczne	60	30	30					30	30	E	5									5
Patofizjologia kliniczna	30	15	15					15	15	E	4									4
Wykłady akademickie dla dietetyków*	15	15						15			1									1
Metodologia badań	30	15	15	15	15		2													2
Psychologia kliniczna: psychologia zdrowia i żywienia	45	15	30									15	30		3					3
Ustawodawstwo żywnościowo-żywniowe, polityka żywienia	15	15										15			1					1
Grupa przedmiotów kierunkowych																				
Edukacja i poradnictwo żywieniowe - wybrane zagadnienia	45	30	15	30	15		3													3
Fizjologia układu pokarmowego	15	15		15			1													1
Przechowalnictwo żywności	30	15	15	15	15		2													2
Żywnie w wybranych dyscyplinach sportu	45	15	30	15	30	E	4													4
Kuchnia dla aktywnych fizycznie	30		30		30		2													2
Demografia i epidemiologia	30	30						30			2									2
Fizjoterapia i rehabilitacja w sporcie	30	15	15					15	15		2									2
Towaroznawstwo- nowa żywność, żywność dla sportowców	30	15	15					15	15	E	3									3
Dietoprofilaktyka i leczenie dietetyczne chorób żywieniowozależnych	60	30	30									30	30	E	5					5
Kuchnia dla sportowca	30		30										30		2					2
Jakość i bezpieczeństwo żywności	30	15	15									15	15	E	3					3
Suplementacja i wspomaganie żywieniowe w sporcie	30	15	15													15	15	E	3	3
Genetyka w żywieniu	30	15	15													15	15		2	2
Aktywność fizyczna i żywienie kobiet w ciąży	30	15	15													15	15		2	2
Trening zdrowotny	30	15	15													15	15		2	2
Przedmioty do wyboru*																				
blok I - sem. 2 (1 z 4)	30	15	15					15	15		2									2
Relacja terapeutyczna i motywacja do zmiany prozdrowotnej w dietetyce																				0
Stres i techniki relaksacji																				0
Żywnie w warunkach ekstremalnych																				0
Biomechanika narządu ruchu u osób z otyłością i niedoborem masy ciała																				0
blok II - sem. 2 (1 z 4)	15		15						15		1									1
Gimnastyka i fitness w dietetyce																				0
Aquafitness																				0
Adaptowana aktywność fizyczna w środowisku wodnym																				0
Sporty różne w dietetyce																				0
blok III - sem. 3 (1 z 5)	15	15										15			1					1
Efektywne zarządzanie sobą (nie tylko) w czasie																				0
Organizacja i prowadzenie gabinetu porad dietetycznych																				0
Zdrowie a środowisko materialne człowieka																				0
Mikrobiota jelitowa organizmu człowieka																				0
Relacje międzykulturowe																				0
blok IV - sem. 3 (1 z 4)	30	15	15									15	15		2					2
Relacja terapeutyczna i motywacja do zmiany prozdrowotnej w dietetyce																				0
Stres i techniki relaksacji																				0
Żywnie w warunkach ekstremalnych																				0
Biomechanika narządu ruchu u osób z otyłością i niedoborem masy ciała																				0
blok V - sem. 4(1 z 4)	15		15														15		1	1

Gimnastyka i fitness w dietetyce																				
Aquafitness																				
Adaptowana aktywność fizyczna w środowisku wodnym																				
Sporty różne w dietetyce																				
blok VI - sem. 4(1 z 5)	15	15												15			1	1		
Efektywne zarządzanie sobą (nie tylko) w czasie																				
Organizacja i prowadzenie gabinetu porad dietetycznych																				
Zdrowie a środowisko materialne człowieka																				
Mikrobiota jelitowa organizmu człowieka																				
Relacje międzykulturowe																				
Seminarium magisterskie	45		45						15		2		15		2		15		3	7
Przygotowanie pracy magisterskiej i egzamin dyplomowy																	E	16	16	
Praktyki																				
Program stażowy	200		200						100		8		100		8				16	
R A Z E M																				
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II stopień																ECTS ogółem
				I rok								II rok								
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg				
				I sem		ECTS		II sem		ECTS		III sem		ECTS		IV sem		ECTS		
Obciążenie semestralne / ECTS	1310	480	830	165	225	1	28	135	250	3	32	105	265	3	30	75	90	2	30	120
Liczba godzin w semestrze				390				385				370				165				
Liczba egzaminów w semestrze				1				3				3				2				
Suma punktów ECTS w roku akadem.				60								60								120
Liczba godzin w roku akadem.				775								535								
Razem godzin na II stopniu studiów				1310																
Egzaminy				Żywnie w wybranych dyscyplinach sportu				Żywnie kliniczne				Dietoprofilaktyka i leczenie dietetyczne chorób żywieniowo zależnych				Suplementacja i wspomaganie żywieniowe w sporcie				
								Patofizjologia kliniczna				Jakość i bezpieczeństwo żywności				Egzamin magisterski				
								Towaroznawstwo - nowa żywność, żywność dla sportowców				Język obcy specjalistyczny								

część wykładów prowadzona w języku angielskim