

Plan studiów II stopnia dla kierunku DIETETYKA - specjalność: Dietetyka i suplementacja w sporcie_ stacjonarne od 2023 r.

Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II stopień 2023/2024																ECTS godz. bezp.	ECTS godz. sam.	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		3								1,8	1,2	3	
Immunologia	30	15	15	15	15		2												1,2	0,8	2	
Bioenergetyka człowieka	30	15	15	15	15		2												1,2	0,8	2	
Zarządzanie i marketing	30	15	15	15	15		2												1,2	0,8	2	
Psychologia komunikacji międzyludzkiej	30	10	20	10	20		2												1,2	0,8	2	
Język obcy specjalistyczny	90		90		30		2		30		2		30	E	3				3,6	3,4	7	
Demografia i epidemiologia	20	20						20			1								0,8	0,2	1	
Metodologia badań naukowych	30	15	15	15	15		2												1,2	0,8	2	
Psychologia kliniczna	30	30		30			2												1,2	0,8	2	
Ustawodawstwo żywnościowo-żywnościowe, polityka żywienia	15	15		15			1												0,6	0,4	1	
Grupa przedmiotów kierunkowych																						
Fizjologia układu pokarmowego	15	15		15			1												0,6	0,4	1	
Patofizjologia kliniczna	30	15	15	15	15	E	2												1,2	0,8	2	
Żywność kliniczna	60	30	30					30	30	E	4								2,4	1,6	4	
Nowa żywność - towaroznawstwo z przechowywalnością	35	15	20	15	20		3												1,4	1,6	3	
Jakość i bezpieczeństwo żywności	30	15	15	15	15	E	2												1,2	0,8	2	
Aktywność fizyczna i żywieniowe wsparcie zdrowia prokreacyjnego	30	15	15					15	15		2								1,2	0,8	2	
Edukacja i poradnictwo żywieniowe	35	20	15	20	15		3												1,4	1,6	3	
Organizacja i prowadzenie gabinetu porad dietetycznych	15	5	10											5	10		1		0,6	0,4	1	
Genetyka w żywieniu	30	15	15	15	15		2												1,2	0,8	2	
Immunodietetyka	45	15	30					15	30	E	3								1,8	1,2	3	
Współczesne trendy w żywności i żywieniu	25	10	15					10	15		2								1	1	2	

Relacje międzykulturowe																							
blok IV - sem. 3 (1 z 4)	30	15	15								15	15	2					1,2	0,8	2			
Stres i techniki relaksacji																							
Fizjoterapia w praktyce dietetyka																							
Żywnienie w warunkach ekstremalnych																							
Zagrożenia dla układu ruchu wynikające z nadwagi, otyłości i niedoboru masy ciała																							
blok V - sem. 4 (1 z 6)	15		15												15		1	0,6	0,4	1			
Gimnastyka i fitness w dietetyce																							
Kettlebell/TRX																							
Adaptowana aktywność fizyczna w środowisku wodnym																							
Crossfitness																							
Prozdrowotny trening taneczny																							
Udział w badaniach naukowych																							
blok VI - sem. 4 (1 z 4)	15	15													15		1	0,6	0,4	1			
Efektywne zarządzanie czasem																							
Zdrowie a środowisko materialne człowieka																							
Mikrobiota jelitowa organizmu człowieka																							
Relacje międzykulturowe																							
Moduł dyplomowy																							
Seminarium magisterskie	45		45						15		2		15		2		15		2	1,8	4,2	6	
Przygotowanie pracy magisterskiej i egzamin dyplomowy																		E	14	0	14	14	
Praktyki																							
Program stażowy	300		300						100		6		200		12					12	6	18	
RAZEM																							
Przedmiot	Ogółem godzin	Wykłady	Ćwiczenia	II stopień																			
				I rok								II rok									ECTS godz. bezp.	ECTS godz. sam.	ECTS ogółem
				15 tyg				15 tyg				15 tyg				15 tyg							
				I sem				II sem				III sem				IV sem							
Obciążenie semestralne / ECTS	1500	525	975	210	190	2	28	155	320	2	32	100	340	3	31	60	125	3	29	60	60	120	

Liczba godzin w semestrze	400	475	440	185	-	-	-
Liczba egzaminów w semestrze	2	2	3	3			
Suma punktów ECTS w roku akadem.	60		60		60	60	120
Liczba godzin w roku akadem.	875		625				
Razem godzin na II stopniu studiów	1500				-	-	-
Egzaminy	Jakość i bezpieczeństwo żywności	Żywnienie kliniczne	Język obcy specjalistyczny	Żywnienie w wybranych dyscyplinach sportu	-	-	-
	Patofizjologia kliniczna	Immunodietetyka	Analiza obciążeń treningowych	Suplementacja i wspomaganie żywieniowe w sporcie			
			Szczególne potrzeby żywieniowe sportowców	Egzamin dyplomowy			

część wykładów prowadzona w języku angielskim