

Kierunek studiów: Technologia Żywności i Żywnie Człowieka

Poziom i forma studiów: II stopień, studia stacjonarne

PLAN STUDIÓW

Nazwa przedmiotu	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin							Praca własna studenta	Forma zak. [1]	Typ grupy ćwic. [2]	Jednostka realizująca
		łącznie (4+5+6+7+8+9)	Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczycieli i studentów									
			wyk.	ćw.	ter.	kons.	inne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Semestr 1												
Kierunki rozwoju przetwórstwa i analityki żywności	12	300	66	92	0	10	0	132	E	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu	
Systemowe zapewnienie bezpieczeństwa w łańcuchu żywnościowym	4	100	30	25	0	5	0	40	E	GL	Katedra Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności	
Selected topics of food technology and human nutrition	3	75	15	15	0	2	0	43	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu	
Język obcy B2+ (inny niż angielski)			15	15	0	2	0	43			Studium Języków Obcych	
Żywnie człowieka we współczesnym świecie I	3	75	30	15	0	5	0	25	E	GL	Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej	
Seminarium magisterskie I literaturowe	3	75	0	30	0	5	0	40	Z	GL	Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego	
Specjalizacja (w zakresie)	2	50	0	30	0	2	0	18	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu	
Przedmioty do wyboru w ramach specjalizacji	2	50	28	0	0	2	0	20	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu	
łącznie semestr 1	29	725	169	207	0	31	0	318				
Semestr 2												
Żywnie człowieka we współczesnym świecie II	3	75	30	15	0	5	0	25	E	GL	Katedra Żywnienia Człowieka i Dietetyki	
Metody statystyczne w planowaniu i optymalizacji prac badawczych	3	75	15	20	0	5	0	35	Z	GL	Katedra Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności	

Przedmioty do wyboru - ogólne	4	100	40	0	0	8	0	52	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu
Wielowymiarowe techniki projektowania i optymalizacji procesów przemysłowych	2	50	10	20	0	5	0	15	Z	GL	Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego
Seminarium magisterskie II metodyczne	4	100	0	30	0	5	0	65	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu
Specjalizacja (w zakresie)	16	400	120	120	0	10	0	150	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu
łącznie semestr 2	32	800	215	205	0	38	0	342			
Semestr 3											
Seminarium magisterskie III wynikowe	4	100	0	30	0	10	0	60	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu
Wiedza prawno-ekonomiczna	3	75	30	0	0	2	0	43	Z	GW	Jednostki Wydziału Ekonomicznego
Przygotowanie pracy magisterskiej oraz przygotowanie do egzaminu	20	500	0	0	0	200	0	300	E		Opiekunowie prac WNoŻiŻ
Specjalizacja (w zakresie)	4	100	18	24	0	5	0	53	Z	GL	Jednostki Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu
łącznie semestr 3	31	775	48	54	0	217	0	456			
łącznie w ciągu całego okresu studiów	92	2300	432	466	0	286	0	1116			