

Wydział Technologii Żywności; Kierunek: Technologia żywności i żywienie człowieka - studia II stopnia (stacjonarne)

Semestr	Przedmiot	Wymiar godzinowy		ECTS	Forma zaliczenia
		W	Ćw		
I	Technologia specjalizacyjna I	30	60	5	E
	Język obcy		30	2	Z
	Informatyka stosowana		15	2	Z
	Statystyka stosowana		15	2	Z
	Metody badań eksperymentalnych		30	2	Z
	Elektyw kierunkowy III - z zakresu wybranych zagadnień z enzymologii	30	15	3	E
	Seminarium specjalizacyjne I		30	2	Z
	Technologia specjalizacyjna II	30	60	5	E
	Praktyka dyplomowa (4 tygodnie tj. ok. 160h)			6	E
	Podstawy przedsiębiorczości	18		1	Z
Razem		108	255	30	
II	Technologia specjalizacyjna III	30	60	5	E
	Elektyw kierunkowy I	15	15	3	Z
	Elektyw kierunkowy II	15		2	Z
	Nowe trendy w przetwórstwie i utrwalaniu żywności	30	15	5	E
	Doświadczalnictwo i statystyczna analiza danych	15	15	3	Z
	Elektyw specjalizacyjny III	15	15	3	Z
	Metody badań eksperymentalnych		45	3	Z
	Polityka wyżywienia ludności	15		2	Z
	Seminarium specjalizacyjne II		30	2	Z
	Nutrigenomika	15		2	E
Razem		150	195	30	
III	Metody badań eksperymentalnych		45	3	Z
	Opakowania, magazynowanie i transport żywności	15	15	2	E
	Przedmiot z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych 1		15	2	Z
	Przedmiot z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych 2	15		1	Z
	Zajęcia z zakresu kultury, sztuki i tradycji regionu	6	12	1	Z
	Seminarium dyplomowe i praca magisterska		60	13	Z
	Elektyw specjalizacyjny II	15	15	4	Z
	Elektyw specjalizacyjny I	15		2	Z
	Egzamin dyplomowy magisterski			2	E
Razem		66	162	30	
		324	612	90	
		936			

E - egzamin na ocenę; Z - zaliczenie na ocenę; ZAL - zaliczenie z wpisem zal.