

I, II rok (2018/2019)
II, III rok (2019/2020)

Wydział Technologii Żywności
Kierunek: Dietetyka, specjalność: Dietetyka
Stacjonarne - I stopień

Semest r	Przedmiot	Wymiar godzinowy		ECTS	Forma zaliczenia
		W	ĆW		
I	Chemia I	30	30	9	E
	Matematyka z elementami statystyki	30	45	5	E
	Obliczenia chemiczne		15	1	Z
	Elektyw humanistyczny	30		1	Z
	Psychologia ogólna	30		3	Z
	Kwalifikowana pierwsza pomoc	15	15	2	Z
	Ekologia i ochrona środowiska	20	10	2	Z
	Technologia informacyjna		30	3	Z
	Grafika inżynierska	10	30	4	Z
	Wychowanie fizyczne		30	0	ZAL.
Razem		165	205	30	
II	Chemia II	30	30	9	E
	Fizyka	30	30	5	E
	Anatomia człowieka	30	30	5	E
	Język obcy		30	1	Z
	Elektyw humanistyczny	30		1	Z
	Bezpieczeństwo narodowe	18		1	Z
	Wychowanie fizyczne		30	0	ZAL.
	Praktyka (200h)		200	8	Z
Razem		138	350	30	
III	Biochemia	30	30	6	E
	Mikrobiologia	30	45	6	E
	Chemia żywności	30	30	5	E
	Opakowania, magazynowanie i transport żywności	15		1	Z
	Wyposażenie techniczne w produkcji żywności	15	15	3	Z
	Żywność niekonwencjonalna	30	30	4	Z
	Podstawy żywienia człowieka	30	30	4	E
	Język obcy		30	1	Z
Razem		180	210	30	
IV	Podstawy żywienia człowieka	30	30	4	E
	Analiza i ocena jakości żywności	30	30	3	E
	Ogólna technologia żywności	30	30	3	E
	Inżynieria procesowa	30	15	2	Z
	ELEKTYW IX	30	45	5	E
	ELEKTYW X	15	15	2	Z
	Genetyka	30		2	E
	Język obcy		30	1	Z
	Praktyka (200h)		200	8	Z
Razem		195	395	30	
V	Higiena i toksykologia żywności	30	30	4	E
	Podstawy dietetyki	30	30	5	E
	Fizjologia człowieka	30	30	4	E
	ELEKTYW III	15	15	2	Z
	Gospodarka wodna i ściekowa	15		2	E
	ELEKTYW V	15	15	2	Z
	Higiena produkcji potraw i żywienia	30	45	5	E
	ELEKTYW I	15	15	2	Z
	Język obcy		30	2	E
	ELEKTYW VI	15	15	2	Z
Razem		195	225	30	

VI	Dietetyka pediatryczna	30	30	3	E
	Dietetyka geriatryczna	15	15	2	E
	Żywnienie sportowców	15		1	E
	Kliniczny zarys chorób	45		3	E
	Zasady i organizacja żywienia zbiorowego zamkniętego	15	15	2	Z
	Parazytologia	15	15	2	Z
	Projektowanie technologiczne procesów produkcji potraw	20	30	3	Z
	ELEKTYW II	15	15	2	Z
	ELEKTYW IV	15	15	2	Z
	ELEKTYW VII	15	15	2	Z
	Praktyka III		200	8	Z
Razem		200	350	30	
VII	Seminarium dyplomowe i praca inżynierska		30	8	Z
	ELEKTYW VIII	10	10	2	Z
	Prawo i ekonomika w ochronie zdrowia	15	15	3	Z
	Edukacja żywieniowa i promocja zdrowia	30	15	5	Z
	Systemy bezpieczeństwa żywności	15		2	Z
	Systemy zarządzania jakością żywności	15		2	Z
	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy	10		1	Z
	Farmakologia i farmakoterapia	45		4	Z
	Ochrona własności intelektualnej	18		1	Z
	Egzamin dyplomowy inżynierski			2	E
Razem		158	70	30	
		1231	1805	210	
		3036			

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