

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

Semestr	Przedmiot	Wymiar godzinowy		ECTS	Forma zaliczenia
		W	Ćw		
I zima	Technologia specjalizacyjna I	30	24	7,0	E
	Opakowania, magazynowanie i transport żywności	10	10	3,0	E
	Statystyka stosowana		15	3,0	Z
	Informatyka stosowana		15	2,0	Z
	Metody badań eksperymentalnych		10	1,0	Z
	Elektyw kierunkowy III - z zakresu wybranych zagadnień z enzymologii	20	10	5,0	E
	Seminarium specjalizacyjne		15	2,0	Z
	Technologia specjalizacyjna II	30	24	7,0	E
<b>Razem</b>		<b>90</b>	<b>123</b>	<b>30</b>	
II	Technologia specjalizacyjna III	30	24	7	E
	Elektyw kierunkowy I	10	5	2	Z
	Elektyw kierunkowy II	10		1	Z
	Nowe trendy w przetwórstwie i utrwalaniu żywności	20	10	4	E
	Doświadczalnictwo i statystyczna analiza danych	5	10	2	Z
	Metody badań eksperymentalnych		20	1	Z
	Elektyw specjalizacyjny I	10	10	2	Z
	Polityka wyżywienia ludności	10		1	Z
	Seminarium specjalizacyjne		15	2	Z
	Praktyka dyplomowa (4 tygodnie tj. ok. 160h)			6	Z
	Język obcy		21	2	Z
<b>Razem</b>		<b>95</b>	<b>115</b>	<b>30</b>	
III	Metody badań eksperymentalnych		20	2	Z
	Nutrigenomika	10		2	E
	Seminarium dyplomowe i praca magisterska		60	13	Z
	Przedmiot z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych 1	10		1	Z
	Przedmiot z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych 2	15		2	Z
	Podstawy przedsiębiorczości	12		1	Z
	Zajęcia z zakresu kultury, sztuki i tradycji regionu	4	8	1	Z
	Elektyw specjalizacyjny II	10		2	Z
	Elektyw specjalizacyjny III	10	10	4	Z
	Egzamin dyplomowy magisterski			2	E
<b>Razem</b>		<b>71</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	
		<b>256</b>	<b>336</b>	<b>90</b>	

592		
-----	--	--

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