

**Wydział Technologii Żywności; Kierunek: Jakość i bezpieczeństwo żywności - studia II stopnia**

Semestr	Przedmiot	Wymiar godzinowy		ECTS	Forma zaliczenia
		W	Ćw		
I	Technologia specjalizacyjna I	30	60	5	E
	Technologia specjalizacyjna II	30	60	5	E
	Język obcy		30	2	Z
	Metody badań eksperymentalnych		15	1	Z
	Seminarium specjalizacyjne		30	2	Z
	Elektyw specjalizacyjny I	15	15	3	Z
	Informatyka stosowana		30	4	Z
	Rolnictwo zintegrowane, ekologiczne i biodynamiczne a bezpieczeństwo żywności	30		2	Z
	Praktyka dyplomowa (4 tygodnie tj. ok. 160h)			6	E
<b>Razem</b>		<b>105</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	
II	Technologia specjalizacyjna III	30	60	5	E
	Elektyw kierunkowy II - wybrane zagadnienia z zakresu kształtowania jakości żywności	15	15	3	Z
	Logistyka w łańcuchu żywnościowym	15		2	Z
	Elektyw kierunkowy III - wybrane zagadnienia z zakresu badania autentyczności żywności	15	15	3	Z
	Standaryzacja, monitoring i atestacja żywności	30	60	5	E
	Doświadczalnictwo i statystyczna analiza danych	15	15	4	Z
	Elektyw specjalizacyjny II	15	15	3	Z
	Metody badań eksperymentalnych		15	1	Z
	Seminarium specjalizacyjne		30	2	Z
	Systemy zarządzania w laboratoriach badawczych	15		2	Z
<b>Razem</b>		<b>150</b>	<b>225</b>	<b>30</b>	
III	Metody badań eksperymentalnych		30	2	Z
	Zajęcia z zakresu kultury, sztuki i tradycji regionu	6	12	1	Z
	Przedmiot z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych 1		15	2	Z
	Przedmiot z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych 2	15		1	Z
	Podstawy przedsiębiorczości	18		1	Z
	Elektyw kierunkowy I - wybrane zagadnienia z zakresu nowych trendów w analityce żywności	15	15	4	E
	Seminarium dyplomowe i praca magisterska		60	13	Z
	Elektyw specjalizacyjny III	15	15	4	Z
	Egzamin dyplomowy magisterski			2	E
<b>Razem</b>		<b>69</b>	<b>147</b>	<b>30</b>	
		<b>324</b>	<b>612</b>	<b>90</b>	

936		
-----	--	--

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