

6	Przyrodnicze i technologiczne podstawy produkcji roślinnej	3E					15	30	P	3	15	30	P	4														95	7				
												5	T																				
7	Technologie produkcji zwierzęcej	3E					15	30	P	3	15	15	P	3														80	6				
												5	T																				
8	Bezpieczeństwo w ochronie roślin	ZAL									15	20	P	3															35	3			
9	Hodowla roślin i nasiennictwo	ZAL									10	20	L	2															30	2			
10	Przetwórstwo żywności	ZAL										15	45	L	5														65	5			
													5	T																			
11	Podstawy przedsiębiorczości w gospodarce żywnościowej	ZAL									15	30	P	3															45	3			
12	Żywnienie człowieka z elementami dietyki	ZAL									15	30	P	5															45	5			
13	Ocena jakości surowców i produktów roślinnych	4E													15	45	L	5												60	5		
14	Ocena jakości surowców i produktów zwierzęcych	4E													15	30	L	4												45	4		
15	Ekonomika i organizacja przedsiębiorstw produkcji żywności	5E																	30	30	P	5								60	5		
16	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	4E										30	45	P	6													80	6				
													5	T																			
17	Ocena sensoryczna	ZAL									10	20	L	2															30	2			
18	Higiena i toksykologia żywności	ZAL													15	20	L	3												35	3		
19	Metody utrwalania i przechowywania surowców	6E																						15	30	P	4			45	4		
20	Zagrożenia w łańcuchu żywnościowym	ZAL									15	20	L	3																35	3		
21	Opakowalność i znakowanie żywności	ZAL																						15	30	P	4			45	4		
22	Seminarium i praca dyplomowa	ZAL																							30	S	3		30	S	18	60	21
D Grupa przedmiotów do wyboru:																																	
D1 w zakresie - Jakość i bezpieczeństwo w łańcuchu żywnościowym																										520	41						
1	Nadzór weterynaryjny i sanitarny w gospodarce żywnościowej	ZAL																							30	A	2				30	2	
2	Zachowania konsumentów na rynku żywnościowym	ZAL																							15	P	1				15	1	
3	Marketing i podstawy zarządzania	ZAL																							15	20	P	3				35	3
4	Systemy kontroli zdrowotności roślin	5E																							15	30	P	3				45	3
5	Analiza instrumentalna żywności	6E																							10	35	L	3				45	3
6	Badanie autentyczności i pochodzenia żywności	ZAL																							10	20	L	2				30	2
7	Analiza i instrumenty regulacji rynków rolnych	ZAL																							15	20	P	3				35	3

8	Jakość zdrowotna i bezpieczeństwo pasz dla zwierząt	ZAL																		15	15	P	2								30	2	
9	Żywność regionalna i tradycyjna	ZAL																			15	30	P	3								45	3
10	Polityka bezpieczeństwa żywnościowego	ZAL																						20			2					20	2
11	Normalizacja i certyfikacja w produkcji żywności	5E																			15	30	A	5								45	5
12	Zagospodarowanie produktów ubocznych i odpadów w produkcji żywności	ZAL																						15			1					15	1
13	Trendy w produkcji żywności	ZAL																										10	15	P	2	25	2
14	Komputerowe wspomaganie zarządzania jakością	ZAL																										10	20	L	2	30	2
15	Fundusze unijne w gospodarce żywnościowej	ZAL																											30	P	3	30	3
16	The evolution of plants / Alternatywne kierunki produkcji roślinnej i zwierzęcej	ZAL																						15			1					15	1
17	Produkcja żywności ekologicznej i prozdrowotnej / Integrowana uprawa warzyw i owoców	ZAL																										15	15	P	3	30	3
D2 w zakresie - Przedsiębiorczość w gospodarce żywnościowej																												520	41				
1	Postępowanie administracyjne w nadzorze nad bezpieczeństwem żywności	ZAL																														30	2
2	Badania marketingowe	ZAL																							15	P	1					15	1
3	Finanse przedsiębiorstw	ZAL																									15	20	P	3	35	3	
4	Współczesne zagadnienia fitofarmacji	ZAL																			10	30	P	3								40	3
5	Infrastruktura w gospodarce żywnościowej	ZAL																									10	15	P	2	25	2	
6	Innowacje w gospodarce żywnościowej	ZAL																						15	20	P	2					35	2
7	Handel i spółdzielczość w produkcji żywności	ZAL																			15	15	P	2								30	2
8	Podstawy logistyki	ZAL																			15	20	P	3								35	3
9	Analiza ekonomiczna przedsiębiorstw produkcji żywności	5E																			15	30	P	4								45	4
10	Komunikacja w zarządzaniu kryzysowym	ZAL																						20			2					20	2
11	Analiza zagrożeń i ryzyka	5E																			20	30	A	5								50	5
12	Gospodarka odpadami z przemysłu rolno-spożywczego	ZAL																			15			1								15	1
13	Żywność alternatywna	ZAL																										10	15	P	2	25	2

14	Prognozowanie gospodarcze	ZAL																		10	20	L	2							30	2							
15	Wsparcie finansowe dla producentów żywności	ZAL																								30	P	3		30	3							
16	The evolution of plants / Alternatywne kierunki produkcji roślinnej i zwierzęcej	ZAL																		15			1							15	1							
17	Podjęcie decyzji finansowych w przedsiębiorstwach agrobiznesu	6E																		15	30	P	3							45	3							
D3	w zakresie praktyk zawodowych:																										120 dni	33										
1	Praktyka zawodowa 21 tygodni (105 dni)	ZAL						5 tygodni	7						8 tygodni	11															8 tygodni	11					105 dni	29
2	Praktyka dyplomowa 3 tygodni (15 dni)	ZAL																												3 tygodnie	4	15 dni	4					
E	Grupa przedmiotów z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych																										75	5										
1	Elementy kultury współczesnej	ZAL						30	A	2																						30	2					
2	Etyka biznesu	ZAL													15	A	1																15	1				
3	Edukacja ekologiczna i zdrowotna	ZAL	15	15	P	2																										30	2					
Suma JiPŻ			175	240		32	105	270		35	125	245		30	75	220		34	130	255		30	105	160		33	50	110		33	2265	227						
Ogółem			415				375				370				295				385				265				160				2265	227						
Suma PwGŻ			175	240		32	105	270		35	125	245		30	75	220		34	135	235		30	105	175		33	50	110		33	2265	227						
Ogółem			415				375				370				295				370				280				160				2265	227						

W - wykład, A - ćwiczenia audytoryjne, L - ćwiczenia laboratoryjne, P - ćwiczenia praktyczne, T - ćwiczenia terenowe, S - seminarium, Le - lektorat

