

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO  
NR 6/LLF wydanie nr 1 z dnia 26.06.2026

Technika wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas  
(LC-MS/MS)

Oddział Badań Fizykochemicznych										
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>							Dokument odniesienia <sup>4)</sup>		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Zawartość pozostałości pestycydów								PN-EN 15662:2018	
	Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V		
			[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		[mg/kg]
	1	2,4-D	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	2	Acephate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	3	Acetamiprid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	4	Aldicarb	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125		0,0050-1,0
	5	Aldicarb-Sulfone	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125		0,0050-1,0
	6	Aldicarb-Sulfoxide	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125		0,0050-1,0
	7	Ametoctradin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	8	Atrazine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	9	Azaconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	10	Azinphos-Ethyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	11	Azinphos-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	12	Azoxystrobin	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125		0,0050-1,0
	13	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	14	Benfuracarb	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-0,025		0,0010-1,0
	15	Bifenthrin	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	16	Bitertanol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
	17	Bixafen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-		-
	18	Boscalid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25		0,010-1,0
19	Bromuconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
20	Bupirimate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		
21	Buprofezin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0		

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>								Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów									
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V	
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
22	Cadusafos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
23	Carbaryl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
24	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
25	Carbofuran	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-0,025	0,0010-1,0	
26	Carbofuran-3-Hydroxy	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-0,025	0,0010-1,0	
27	Carbosulfan	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-0,025	0,0010-1,0	
28	Chlorantraniliprole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
29	Chlorfenvinphos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
30	Chlorfluazuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
31	Chlorpyrifos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
32	Clofentezine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
33	Clomazone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
34	Clothianidin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
35	Coumaphos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
36	Cyantraniliprole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	
37	Cyazofamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
38	Cyflufenamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
39	Cyflumetofen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
40	Cymoxanil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
41	Cyproconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
42	Cyprodinil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
43	Deltamethrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
44	Demeton-S-Methyl-Sulfoxide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,025	0,010-1,0	
45	Demeton-S-Methylsulphon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,025	0,010-1,0	
46	Desmediphan	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
47	Diafenthiuron	-	-	-	0,010-1,0	-	-	-	
48	Diazinon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN  
15662:2018

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>								Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów									
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V	
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
49	Dichlofluanid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	-	
50	Dichlorvos	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
51	Dicrotophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
52	Diethofencarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
53	Difenoconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
54	Difenoxuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
55	Diflubenzuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
56	Diflufenican	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
57	Dimethoate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
58	Dimethomorph	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
59	Dimoxystrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
60	Diniconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
61	Dinoseb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
62	Dinotefuran	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
63	Disulfoton-Sulfone	0,0050-1,0	-	0,010-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,001-0,025	0,0050-1,0	
64	Disulfoton-Sulfoxide	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,001-0,025	0,0050-1,0	
65	DMST (Dimethylaminosulfotoluidide)	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
66	Dodemorph	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
67	Dodine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	-	
68	Emamectin B1A	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
69	Epoconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
70	Ethion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
71	Ethirimol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
72	Ethoprophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,001-0,025	0,010-1,0	
73	Etofenprox	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
74	Etoxazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
75	Etrifos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
76	Famoxadone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN  
15662:2018

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>								Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów									
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V	
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
77	Fenamidone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
78	Fenamiphos	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125	0,0050-1,0	
79	Fenamiphos-Sulfone	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125	0,0050-1,0	
80	Fenamiphos-Sulfoxide	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-0,125	0,0050-1,0	
81	Fenarimol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
82	Fenazaquin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
83	Fenbuconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
84	Fenbutatin Oxide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
85	Fenhexamid	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125	0,0050-1,0	
86	Fenobucarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
87	Fenoxycarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
88	Fenpicoxamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
89	Fenpropathrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
90	Fenpropidin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
91	Fenpropimorph	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
92	Fenpyrazamine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
93	Fenpyroximate	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05	0,0020-1,0	
94	Fensulfothion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,001-0,025	0,010-1,0	
95	Fenthion-Sulfone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
96	Fenthion-Sulfoxide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
97	Fipronil	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,001-0,05	0,0020-1,0	
98	Fipronil-Sulfone	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,001-0,05	0,0020-1,0	
99	Flonicamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
100	Florpyrauxifen-benzyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
101	Fluazinam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
102	Flubendiamide	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
103	Fludioxonil	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
104	Flufenacet	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
105	Flufenoxuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN  
15662:2018

Oddział Badań Fizykochemicznych								
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>							Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów								
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
106	Fluopicolide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
107	Fluopyram	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
108	Fluoxastrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
109	Flupyradifurone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0
110	Flutolanil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
111	Fluquinconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
112	Flusilazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
113	Flusulfamide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
114	Flutriafol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
115	Fluazifop-P	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
116	Fluxapyroxad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
117	Fonofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
118	Formetanate	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05	0,0020-1,0
119	Formothion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
120	Fosthiazate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
121	Fuberidazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
122	Furathiocarb	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,0010-1,0	0,001-0,025	0,0010-1,0
123	Halofenozide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
124	Haloxyfop	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
125	Heptenophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
126	Hexaconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
127	Hexaflumuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
128	Hexythiazox	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
129	Imazalil	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
130	Imazamox	0,010-1,0	-	-	-	0,010-1,0	-	-
131	Imazethapyr	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
132	Imidacloprid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
133	Indoxacarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
134	Ioxynil	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
135	Iprovalicarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN  
15662:2018

Oddział Badań Fizykochemicznych								
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>							Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów								
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
136	Isocarbophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
137	Isofenphos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
138	Isofenphos-methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
139	Isoprocarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
140	Isoprothiolane	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
141	Isoproturon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
142	Isopyrazam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
143	Isoxaben	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
144	Isoxathion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
145	Kresoxim-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
146	Lenacil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
147	Linuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
148	Lufenuron	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,010-0,25	0,0050-1,0
149	Malaoxon	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125	0,0050-1,0
150	Malathion	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-5,0	0,0050-1,0	0,010-0,25	0,0050-1,0
151	Mandipropamid	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
152	Mecarbam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
153	Mecoprop	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
154	Mefentrifluconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
155	Mepanipyrim	0,010-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
156	Mepronil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
157	Metaflumizone	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
158	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125	0,0050-1,0
159	Metazachlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
160	Metconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
161	Methacrifos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
162	Methamidophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN  
15662:2018

Oddział Badań Fizykochemicznych								
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>							Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów								
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
163	Methidathion	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
164	Methiocarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
165	Methiocarb-Sulfone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
166	Methiocarb-Sulfoxide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
167	Methomyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
168	Methoxyfenozide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
169	Metobromuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
170	Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05	0,0020-1,0
171	Metrafenone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
172	Metribuzin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
173	Monocrotophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
174	Myclobutanil	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
175	Napropamide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
176	Novaluron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
177	Nitenpyram	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
178	Omethoate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,0010-0,025	0,010-1,0
179	Oxadixyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
180	Oxamyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
181	Oxathiapiprolin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
182	Paclobotrazol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
183	Penconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
184	Pencycuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
185	Pendimethalin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
186	Penflufen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
187	Penthiopyrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
188	Pethoxamid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN  
15662:2018

Oddział Badań Fizykochemicznych								
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>							Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów								
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
189	Permethrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
190	Phenmedipham	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
191	Phenthoate	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
192	Phosalone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
193	Phosmet	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
194	Phosphamidon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
195	Phoxim	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
196	Picolinafen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
197	Picoxystrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
198	Pirimicarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
199	Pirimiphos-Ethyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
200	Pirimiphos-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
201	Prochloraz	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
202	Profenofos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
203	Prometryn	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
204	Propachlor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
205	Propamocarb	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
206	Propargite	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
207	Propham	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
208	Propiconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
209	Propoxur	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
210	Propyzamide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
211	Proquinazid	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,0050-1,0	0,005-0,125	0,0050-1,0
212	Prosulfocarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
213	Prothioconazole-Desthio	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
214	Pyraclostrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
215	Pyrazophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
216	Pyridafol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-
217	Pyridalyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0
218	Pyridaphention	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN  
15662:2018

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>								Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów									
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V	
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
219	Pyrimidifen	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	-	-	PN-EN 15662:2018
220	Pyriofenone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
221	Pyriproxyfen	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,0020-1,0	0,002-0,05	0,0020-1,0	
222	Quinalphos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
223	Quinclorac	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
224	Quinoclamine	0,010-1,0	-	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
225	Quinoxyfen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
226	Resmethrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
227	Rotenone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
228	Silthiofam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
229	Spinetoram	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
230	Spinosad	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
231	Spirodiclofen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
232	Spiromesifen	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
233	Spirotetramat	0,020-1,0	0,020-1,0	0,020-1,0	0,020-1,0	0,020-1,0	0,02-0,5	0,020-1,0	
234	Spirotetramat, BYI 03380-Enol	0,020-1,0	0,020-1,0	0,020-1,0	0,020-1,0	0,020-1,0	0,02-0,5	0,020-1,0	
235	Spiroxamine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
236	Sulcotrione	0,010-1,0	-	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
237	Sulfotep	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
238	Sulfoxaflor	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	
239	Tebuconazole	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
240	Tebufenozide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
241	Tebufenpyrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
242	Teflubenzuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
243	Terbufos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
244	Terbufos-sulfone	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
245	Terbufos-sulfoxide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
246	Terbutylazine	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
247	Tetraconazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolnie

Oddział Badań Fizykochemicznych									
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>								Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
Zawartość pozostałości pestycydów									
Lp.	Związek	Grupa I			Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V	
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
248	Tetrametrin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	PN-EN 15662:2018
249	TFNG	0,010-1,0	-	-	0,010-1,0	-	-	-	
250	Thiabendazole	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-5,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
251	Thiacloprid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
252	Thiamethoxam	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
253	Thiodicarb	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
254	Thiophanate-Methyl	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
255	Tolfenpyrad	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
256	Tolyfluanid	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
257	Triadimefon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
258	Triadimenol	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
259	Triazophos	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
260	Triazoxide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
261	Trichlorfon	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	-	-	
262	Triclopyr	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
263	Tricyclazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
264	Trifloxystrobin	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
265	Triflumizole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	
266	Triflumizole Metabolite FM-6-1	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	
267	Triflumuron	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
268	Triticonazole	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	
269	Tritosulfuron	0,010-1,0	0,010-1,0	-	0,010-1,0	0,010-1,0	-	-	
270	Zoxamide	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-1,0	0,010-0,25	0,010-1,0	

Granice elastyczności: (określone w zakresie akredytacji granice w ramach przyznanej elastyczności)

Oddział Badań Fizykochemicznych								
Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda <sup>2), 3)</sup>							Dokument odniesienia <sup>4)</sup>
	Zawartość pozostałości pestycydów							
Lp.	Związek	Grupa I		Grupa II	Grupa III	Grupa IV	Grupa V	
		[mg/kg]	Czosnek [mg/kg]	Szpinak [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]

## Objaśnienia:

- Grupa I            Produkty o wysokiej zawartości wody
- Grupa II          Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody
- Grupa III        Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu
- Grupa IV        Gotowy posiłek na bazie owoców i/lub warzyw dla niemowląt i małych dzieci. Sok lub nektar owocowy i/lub warzywny dla niemowląt i małych dzieci.
- Grupa V        Trudne lub unikatowe produkty żywnościowe

## Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach

Zarządzający

data, podpis

Zatwierdzający

data, podpis