

**Listy akredytowanych działań (badań) (1/SZ/73)  
 prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
 wydanie nr 70 z 29.11.2024 r.**

Komórka organizacyjna: Oddział Laboratoryjny w Opolu – Laboratorium Badań Żywności  
 i Przedmiotów Użytku: Pracownia Badań Pestycydów w Żywności

**Metoda : chromatografii gazowej GC/ECD**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)				Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu - Ziarno zbóż i produkty pochodne	1.	Bromki nieorganiczne (w przeliczeniu na jon bromkowy)	5,0- 100,0	GC/ECD	PN-EN 13191-2:2002
	2.		5,0 - 100,0		
	3.		5,0 - 100,0		
	4.		5,0 - 100,0		
	5.		5,0 - 100,0		
	6.		5,0 - 100,0		
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa owocowe / Psiankowate	2.		5,0 - 100,0		
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa korzeniowe i bulwiaste	3.		5,0 - 100,0		
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa liściowe i świeże ziola / Sałata i inne warzywa saladowe w tym kapustne	4.		5,0 - 100,0		
Produkty o wysokiej zawartości kwasu i wysokiej zawartości wody – Jagody i drobne owoce	5.		5,0 - 100,0		
Żywność o wysokiej zawartości wody - Owoce pestkowe	6.		5,0 - 100,0		

**Metoda : chromatografii gazowej GC/MS/MS**

**Tabele nr 1a**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)				Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu - Ziarno zbóż i produkty pochodne	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylu	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifenazat	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	12.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	17.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Buprofazylna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	

26.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
27.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
28.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
33.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
34.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
37.	Cypermetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
38.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
39.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
40.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
41.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
42.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
43.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
44.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
45.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
46.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
47.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
48.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
50.	Dikofol-o,p'	0,005-0,05	GC/MS/MS
51.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
52.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
53.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
57.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
59.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
60.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
61.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
62.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
63.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
74.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Eesfenwalerat	0,0025-0,5	GC/MS/MS
86.	Fenwalerat i Eesfenwalerat	0,0025-0,5	GC/MS/MS
87.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
88.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS



98.	Flutriafof	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
101.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
103.	Fuberidazol	0,01-0,1	GC/MS/MS
104.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
106.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
109.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
113.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	Heptachloru epoksyd (isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Karbaryl	0,01-0,1	GC/MS/MS
128.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
129.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Krezoksym metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
132.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
134.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
135.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Mepanipirym	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
141.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
152.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paration metylu	0,0025-0,5	GC/MS/MS
159.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
162.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS

169.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Piryimifos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryimifos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Piryamikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Propamokarb	0,01-0,1	GC/MS/MS
182.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Spiromesifen	0,01-0,1	GC/MS/MS
193.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
199.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Tolklofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

Do powyższej tabeli 1a, przedstawiającej pestycydy oznaczane we wszystkich badanych matrycach zbożowych, należy dołączyć pozostałe pestycydy oznaczane w poszczególnych matrycach zbożowych zgodnie z: tabelą 1b – dla zbóż, tabelą 1c – dla mąk, tabelą 1d – dla produktów zbożowych i mleczno-zbożowych dla dzieci, 1e - dla kaszy gryczanej

**Tabela nr 1b – Pozostałe pestycydy oznaczane w zbożach**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu  (zboża)	1.	Dichlorfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Disulfoton	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	3.	Fenpropidyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	4.	2-Fenylfenol	0,01-0,1 GC/MS/MS	
	5.	Formotion	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Ftalimid	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Malaokson	0,005-0,1 GC/MS/MS	
	8.	Paraokson	0,01-0,1 GC/MS/MS	
	9.	Piryamikarb desmetylu	0,01-0,1 GC/MS/MS	
	10.	Spirodiklofen	0,01-0,1 GC/MS/MS	
	11.	Spiroksamina	0,005-1,0 GC/MS/MS	

**Tabela nr 1c – Pozostałe pestycydy oznaczane w mące**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu  (mąka)	1.	Dietofenkarb	0,01-0,1 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Linuron	0,01-0,1 GC/MS/MS	
	3.	Malaokson	0,005-0,1 GC/MS/MS	
	4.	Paraokson	0,01-0,1 GC/MS/MS	
	5.	Piryamikarb desmetylu	0,01-0,1 GC/MS/MS	



**Tabela nr 1d – Pozostałe pestycydy oznaczane w produktach zbożowych i mleczno-zbożowych dla dzieci**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)				Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu  (produkty zbożowe i mleczno-zbożowe dla dzieci)	1.	Dichlorfos	0,01-0,1	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Dietofenkarb	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	3.	Difenylamina	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	4.	Disulfoton	0,003-0,03	GC/MS/MS	
	5.	2-Fenylfenol	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	6.	Linuron	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	7.	Malaokson	0,005-0,1	GC/MS/MS	
	8.	Paraokson	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	9.	Pirykaryb desmetylu	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	10.	Spirodiklofen	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	11.	Spiroksamina	0,01-0,1	GC/MS/MS	

**Tabela nr 1e – Pozostałe pestycydy oznaczane w kaszy gryczanej**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)				Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Żywność o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu  (kasza gryczana)	1.	Dichlorfos	0,01-0,1	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Dietofenkarb	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	3.	Difenylamina	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	4.	Disulfoton	0,003-0,03	GC/MS/MS	
	5.	Fenpropidyna	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	6.	Fenylfenol-2	0,01-0,1	GC/MS/MS	

**Tabela nr 2**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)				Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Żywność o wysokiej zawartości wody - Owoce ziarnkowe	1.	Akrynatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifenazat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifentryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Biksafen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Bitertanol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Boskalid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromofos (metylu)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bromopropylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Bupirydat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Buprofezyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chinalfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chinoksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chlorantraniliprol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlordan - cis	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlordan - trans	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorfenapyr	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorfenson	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorfenwinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorobenzylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	

33.	Chlorprofam	0,01-1,0	GC/MS/MS
34.	Cyflufenamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,01-1,0	GC/MS/MS
37.	Cypermetyryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
38.	Cyprodynil	0,01-1,0	GC/MS/MS
39.	Cyprokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
40.	p,p'-DDD	0,0025-1,0	GC/MS/MS
41.	p,p'-DDE	0,0025-1,0	GC/MS/MS
42.	o,p'-DDT	0,0025-1,0	GC/MS/MS
43.	p,p'-DDT	0,0025-1,0	GC/MS/MS
44.	Deltametryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
45.	Diazinon	0,01-1,0	GC/MS/MS
46.	Dichlofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
47.	Dichloran	0,01-1,0	GC/MS/MS
48.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
49.	Dieldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS
50.	Dietiofenkarb	0,01-0,25	GC/MS/MS
51.	Difenokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
52.	Difenylamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
53.	Diflufenikan	0,01-1,0	GC/MS/MS
54.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
55.	Dikofol-p,p'	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Dikrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
57.	Dimetoat	0,003-0,3	GC/MS/MS
58.	Dimoksystrybina	0,01-1,0	GC/MS/MS
59.	Dinikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
60.	Disulfoton	0,003-0,3	GC/MS/MS
61.	Disulfoton sulfon	0,003-0,3	GC/MS/MS
62.	Dodemorf	0,01-1,0	GC/MS/MS
63.	Endosulfan - alfa	0,003-1,0	GC/MS/MS
64.	Endosulfan - beta	0,003-1,0	GC/MS/MS
65.	Endosulfan siarczan	0,003-1,0	GC/MS/MS
66.	Endryna	0,003-0,3	GC/MS/MS
67.	EPN	0,01-1,0	GC/MS/MS
68.	Epoksykonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
69.	Etion	0,01-1,0	GC/MS/MS
70.	Etofenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
71.	Etofumesat	0,01-1,0	GC/MS/MS
72.	Etoksazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
73.	Etoprofos	0,007-0,7	GC/MS/MS
74.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
75.	Etrimfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
76.	Famoksadon	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenamidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenamifos	0,003-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenarimol	0,01-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenazachina	0,01-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenbukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenheksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenitrotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenobukarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenpropatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenpropidyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenpropimorf	0,01-1,0	GC/MS/MS
89.	Fensulfotion	0,003-0,3	GC/MS/MS
90.	Fentoat	0,01-1,0	GC/MS/MS
91.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,005-0,5	GC/MS/MS
92.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,005-0,5	GC/MS/MS
93.	Fenylfenol-2	0,01-1,0	GC/MS/MS
94.	Fipronil	0,004-0,4	GC/MS/MS
95.	Fluchinkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
96.	Fludioksonil	0,01-1,0	GC/MS/MS
97.	Flufenacet	0,01-1,0	GC/MS/MS
98.	Fluopikolid	0,01-1,0	GC/MS/MS
99.	Fluopyram	0,01-1,0	GC/MS/MS
100.	Fluorodifen	0,01-1,0	GC/MS/MS



104.	Flutolanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
105.	Flutriafol	0,01-1,0	GC/MS/MS
106.	Folpet	0,01-0,25	GC/MS/MS
107.	Fonofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
108.	Forat	0,003-1,0	GC/MS/MS
109.	Formotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
110.	Fosalon	0,01-1,0	GC/MS/MS
111.	Fosmet	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Ftalimid	0,006-0,7	GC/MS/MS
113.	Fuberidazol	0,01-0,25	GC/MS/MS
114.	Furalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
115.	Furatiokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
116.	Halfenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
117.	HCB	0,003-0,3	GC/MS/MS
118.	HCH - alfa	0,003-1,0	GC/MS/MS
119.	HCH - beta	0,003-1,0	GC/MS/MS
120.	HCH - delta	0,003-1,0	GC/MS/MS
121.	Heksakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
122.	Heptachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
123.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
124.	Heptachlor epoksyd (izomer B, cis-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
125.	Heptenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
126.	Imazalil	0,01-1,0	GC/MS/MS
127.	Indoksakarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
128.	Ipkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
129.	Iprodion	0,01-1,0	GC/MS/MS
130.	Iprowalikarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
131.	Izofenfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
132.	Izokarbofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
133.	Izoksation	0,01-1,0	GC/MS/MS
134.	Izoprokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
135.	Izoprotiolan	0,01-1,0	GC/MS/MS
136.	Izopyrazam	0,01-1,0	GC/MS/MS
137.	Kadusafos	0,006-0,6	GC/MS/MS
138.	Kaptan	0,025-2,0	GC/MS/MS
139.	Karbaryl	0,01-1,0	GC/MS/MS
140.	Karboksyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
141.	Klomazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
142.	Krezoksym metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
143.	Kwintozen	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Lenacil	0,01-1,0	GC/MS/MS
145.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-1,0	GC/MS/MS
146.	Linuron	0,01-0,25	GC/MS/MS
147.	Malaokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Malation	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Mekarbam	0,01-1,0	GC/MS/MS
150.	Mepanipiryum	0,01-1,0	GC/MS/MS
151.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,01-1,0	GC/MS/MS
152.	Metamidofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
153.	Metazachlor	0,003-1,0	GC/MS/MS
154.	Metiokarb	0,003-1,0	GC/MS/MS
155.	Metkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
156.	Metobromuron	0,01-0,25	GC/MS/MS
157.	Metoksychlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
158.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,01-0,1	GC/MS/MS
159.	Metrafenon	0,01-1,0	GC/MS/MS
160.	Metydation	0,01-1,0	GC/MS/MS
161.	Mewinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
162.	Myklobutanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
163.	Napropamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
164.	Nitrofen	0,003-0,3	GC/MS/MS
165.	Oksadiazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
166.	Oksadiksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
167.	Oksyfluorfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
168.	Ometoat	0,003-0,3	GC/MS/MS
169.	Paklobutrazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
170.	Paraokson	0,01-1,0	GC/MS/MS
171.	Paraokson metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
172.	Paration	0,01-1,0	GC/MS/MS
173.	Paration metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS

176.	Pentachloroanilina	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Pentiopirad	0,01-1,0	GC/MS/MS
178.	Permetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
179.	Petoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
180.	Pikoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
181.	Pikolinafen	0,01-1,0	GC/MS/MS
182.	Pirydaben	0,01-1,0	GC/MS/MS
183.	Pirymetanil	0,01-4,0	GC/MS/MS
184.	Pirymidifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
185.	Piryrafos etylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
186.	Piryrafos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
187.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Piryfikarb desmetylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
189.	Piryproksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
190.	Prochinazyd	0,01-1,0	GC/MS/MS
191.	Prochloraz	0,01-1,0	GC/MS/MS
192.	Procymidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
193.	Profam	0,01-1,0	GC/MS/MS
194.	Profenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
195.	Prometryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
196.	Propachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
197.	Propamokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
198.	Propargit	0,01-1,0	GC/MS/MS
199.	Propikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
200.	Propoksur	0,01-1,0	GC/MS/MS
201.	Propyzamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
202.	Prosulfokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
203.	Protiofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
204.	Pyrazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
205.	Resmetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
206.	Silafluofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
207.	Spirodiklofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
208.	Spiroksamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
209.	Spiromesifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
210.	Sulfotep	0,01-1,0	GC/MS/MS
211.	Tebufenpyrad	0,01-1,0	GC/MS/MS
212.	Tebukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
213.	Teflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
214.	Teknazen	0,01-1,0	GC/MS/MS
215.	Terbufos	0,003-0,3	GC/MS/MS
216.	Terbutylazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
217.	Tetradifon	0,01-1,0	GC/MS/MS
218.	Tetrakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
219.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,006-2,0	GC/MS/MS
220.	Tolilofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
221.	Tolklofos metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
222.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
223.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
224.	Triazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
225.	Tricyklazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
226.	Trifloksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
227.	Trifluralina	0,01-1,0	GC/MS/MS
228.	Winklozolina	0,01-1,0	GC/MS/MS
229.	Zoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS

**Metoda : chromatografii gazowej GC/MS/MS i chromatografii cieczowej LC/MS/MS**  
**Tabela nr 3 (część 1) – GC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody - Owoce cytrusowe	1.	Aklonifen	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynaryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylowy	0,01-1,0 GC/MS/MS	



13.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
14.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
15.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
16.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS
17.	Boskalid	0,0025-1,0	GC/MS/MS
18.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
19.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
20.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
21.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS
22.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
23.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
24.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
25.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS
26.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
27.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
28.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorotalonil	0,01-1,0	GC/MS/MS
33.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
34.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
35.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
37.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
38.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
39.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
40.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
41.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
42.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
43.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
44.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
45.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
46.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
47.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
48.	Dichlofluanid	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
50.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
51.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
52.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
53.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
57.	Dikofol-p,p'	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
59.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
60.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
61.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
62.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
63.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
64.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
66.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
67.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
68.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
69.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
81.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS

85.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fensulfotion	0,003-0,3	GC/MS/MS
92.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
94.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
95.	Fenylfenol, 2-	0,005-10,0	GC/MS/MS
96.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
97.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Fludioksonil	0,005-10,0	GC/MS/MS
99.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	Folpet	0,01-0,25	GC/MS/MS
109.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
111.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
114.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
118.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
121.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
122.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
123.	Heksakonazol	0,003-0,6	GC/MS/MS
124.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
125.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
126.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
127.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Imazalil	0,005-6,0	GC/MS/MS
129.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Kaptan	0,025-2,0	GC/MS/MS
142.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
144.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
147.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
149.	Linuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
150.	Malaokson	0,005-0,5	GC/MS/MS
151.	Malation	0,0025-2,0	GC/MS/MS



154.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
158.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
159.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Monokrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
167.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
170.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Paraokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Paraokson metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
177.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
179.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
182.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Pirymetanil	0,005-8,0	GC/MS/MS
189.	Pirymidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Pirymifos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Pirymifos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Pirymikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Pirymikarb desmetylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Profenofos	0,005-2,0	GC/MS/MS
200.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Propamokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
210.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
214.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Spiromesifen	0,005-0,5	GC/MS/MS
216.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
217.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
218.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
219.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
220.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
221.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
222.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
223.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
224.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS

227.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
228.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
229.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
230.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
231.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
232.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
233.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
234.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 3 (część 2) – LC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody - Owoce cytrusowe	1.	Acefat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,005 – 15,0 LC/MS/MS	
	9.	Bifenazat	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	10.	Bromukonazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	11.	Chinoklamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	12.	Chlorantraniliprol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	13.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	14.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	15.	Cyjantraniliprol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyjazofamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	17.	Cymoksanil	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	18.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	19.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	20.	Desmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	21.	Diafenturon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	22.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	23.	Difenoksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	24.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	25.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	26.	Dinoseb	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	27.	Dinotefuran	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	28.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	29.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	30.	DMST (dimetyloamino-sulfotoluidyt)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	31.	Dodyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	32.	Enamektyna B1B	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	33.	Etirimol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	34.	Famoksadon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	35.	Fenamifos	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	36.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	38.	Fenbutacyny tlenek	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	39.	Fenmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	40.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	41.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	42.	Fention	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	43.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	44.	Fipronil	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	45.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	46.	Flonikamid	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	47.	Fluazinam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	48.	Flubendiamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	49.	Flufenoksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	50.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	51.	Flumioksazyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	52.	Fluoksastrobina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	53.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	54.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	55.	Foksym	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	56.	Forat-okson	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	57.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	



60.	Fosmet	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
61.	Fosmet okson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
62.	Fostiazat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
63.	Furatiokarb	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
64.	Halofenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
65.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
66.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
67.	Imidaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
68.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
69.	Izoksaben	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
70.	Izoksaflutol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
71.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
72.	Karbendazym	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
73.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
74.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
75.	Karboksyne sulfon (oksykarboksyne)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
76.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
77.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
78.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
80.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
82.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
83.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
84.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
85.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
87.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
88.	Metoksyfenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
89.	Metomyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
90.	Metrybuzyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
91.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
92.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
93.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Oksamyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
95.	Paraokson metylowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
96.	Paraokson (etylowy)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
97.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
98.	Pirydalil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
99.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
100.	Propamokarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
101.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
102.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
103.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
104.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
105.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
106.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
107.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
108.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
113.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
114.	Sulfoksaflor	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
115.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
116.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
117.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
118.	Tiabendazol	0,005 – 7,0	LC/MS/MS
119.	Tiaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
120.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
121.	Tiodikarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
122.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
123.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
124.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
125.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
126.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
127.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
128.	Zoksamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

**Metoda : chromatografii gazowej GC/MS/MS i chromatografii cieczowej LC/MS/MS**  
**Tabela nr 4 (część 1) – GC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa korzeniowe i bulwiaste	1.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
	2.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	3.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	4.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	5.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	6.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	7.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	8.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
	9.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	10.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
	11.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	12.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	13.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	14.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	15.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	16.	Bupirydat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	17.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	18.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	19.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	20.	Chlorantraniliprol	0,01-1,0	GC/MS/MS
	21.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	22.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	23.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
	24.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
	25.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	26.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	27.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	28.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-1,0	GC/MS/MS
	29.	Chlorprofam	0,005-5,0	GC/MS/MS
	30.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
	31.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	32.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	33.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	34.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
	35.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	36.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	37.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	38.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	39.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	40.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	41.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	42.	Dichlofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
	43.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
	44.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
	45.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	46.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
	47.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	48.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
	49.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
	50.	Dikofol-p,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
	51.	Dimetoat	0,003-1,0	GC/MS/MS
	52.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	53.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	54.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	55.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	56.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
	57.	Endosulfan – alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
	58.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
	59.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
	60.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	61.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
	62.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	63.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS



66.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
69.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenylfenol-2	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
84.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
97.	Formotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
98.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Fuberidazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
101.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
104.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
105.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
106.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
107.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
109.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
114.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Karboksyna	0,003-1,0	GC/MS/MS
124.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Krezoksym metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
127.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
128.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
130.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS

137.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
142.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
146.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
153.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
156.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Propamokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Spiromesifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
187.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
193.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,006-0,6	GC/MS/MS
197.	Tolilofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
198.	Tolklofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS



**Tabela nr 4 (część 2) – LC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa korzeniowe i bulwiaste	206.	Acefat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	207.	Acetamipryd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	208.	Aldikarb	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	209.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	210.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	211.	Ametoktradyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	212.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	213.	Azoksystrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	214.	Bifenazat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	215.	Bromukonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	216.	Chinoklamina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	217.	Chlorantraniliprol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	218.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	219.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	220.	Cyjantraniliprol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	221.	Cyjazofamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	222.	Cymoksanil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	223.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	224.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	225.	Desmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	226.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	227.	Difenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	228.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	229.	Dimetomorf	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	230.	Dinotefuran	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	231.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	232.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	233.	DMST	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	234.	Dodyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	235.	Emamektyna B1B	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	236.	Etirimol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	237.	Fenamifos	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	238.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	239.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS	
	240.	Fenmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	241.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	242.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	243.	Fention	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	244.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	245.	Fipronil	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	246.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	247.	Flonikamid	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	248.	Fluazinam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	249.	Flubendiamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	250.	Flufenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	251.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	252.	Flumioksazyina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	253.	Fluoksastrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	254.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	255.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	256.	Foksym	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	257.	Forat-okson	0,002 – 0,8	LC/MS/MS	
	258.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS	
	259.	Forat-sulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS	
	260.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	261.	Fosfamidon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	262.	Fosmet	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	263.	Fosmet okson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	264.	Fostiazat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	265.	Furatiokarb	0,001 – 0,4	LC/MS/MS	
	266.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	267.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	268.	Imidaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	269.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	

272.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
273.	Karbaryl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
274.	Karbendazym	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
275.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
276.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
277.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
278.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
279.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
280.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
281.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
282.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
283.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
284.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
285.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
286.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
287.	Metamidofos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
288.	Metiokarb	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
289.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
290.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
291.	Metoksyfenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
292.	Metomyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
293.	Metrybuzyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
294.	Monokrotofos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
295.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
296.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
297.	Oksamyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
298.	Ometoat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
299.	Paraokson	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
300.	Paraokson metylowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
301.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
302.	Pirydalil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
303.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
304.	Propamokarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
305.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
306.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
307.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
308.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
309.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
310.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
311.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
312.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
313.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
314.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
315.	Spirotetramat-enol -glukoside	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
316.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
317.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
318.	Sulfoksaflor	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
319.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
320.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
321.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
322.	TFNA-AM	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
323.	Tiabendazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
324.	Tiaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
325.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
326.	Tiodikarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
327.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
328.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
329.	Tolilofluanid	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
330.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
331.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
332.	Tricyklazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
333.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
334.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
335.	Zoksamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

**Tabela nr 5**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność o wysokiej	1.	Akrynatryna	0.01-1.0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2010, 05



4.	Antrachinon	0,01-1,0	GC/MS/MS
5.	Atrazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
6.	Azakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
7.	Benalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
8.	Bifenazat	0,01-1,0	GC/MS/MS
9.	Bifentryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
10.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
11.	Biksafen	0,01-1,0	GC/MS/MS
12.	Bitertanol	0,01-1,0	GC/MS/MS
13.	Boskalid	0,01-1,0	GC/MS/MS
14.	Bromofos (metylu)	0,01-1,0	GC/MS/MS
15.	Bromofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
16.	Bromopropylat	0,01-1,0	GC/MS/MS
17.	Bupirydat	0,01-1,0	GC/MS/MS
18.	Buprofezyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
19.	Chinalfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
20.	Chinoksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
21.	Chlorantraniliprol	0,01-1,0	GC/MS/MS
22.	Chlordan - cis	0,005-0,5	GC/MS/MS
23.	Chlordan - trans	0,005-0,5	GC/MS/MS
24.	Chlorfenapyr	0,01-1,0	GC/MS/MS
25.	Chlorfenson	0,01-1,0	GC/MS/MS
26.	Chlorfenwinfos	0,01-0,5	GC/MS/MS
27.	Chlorobenzylat	0,01-1,0	GC/MS/MS
28.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,01-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorpiryfos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorprofam	0,01-1,0	GC/MS/MS
31.	Cyflufenamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
32.	Cyflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
33.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,01-1,0	GC/MS/MS
34.	Cypermetyryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyprodynil	0,01-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyprokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
37.	p,p'-DDD	0,0025-0,25	GC/MS/MS
38.	p,p'-DDE	0,0025-0,25	GC/MS/MS
39.	o,p'-DDT	0,0025-0,125	GC/MS/MS
40.	p,p'-DDT	0,0025-0,125	GC/MS/MS
41.	Deltametryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
42.	Diazinon	0,01-1,0	GC/MS/MS
43.	Dichlofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
44.	Dichloran	0,01-1,0	GC/MS/MS
45.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
46.	Dieldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS
47.	Dietofenkarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
48.	Difenylamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
49.	Diflufenikan	0,01-1,0	GC/MS/MS
50.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
51.	Dikofol-p,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
52.	Dikrotfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
53.	Dimetoat	0,003-0,3	GC/MS/MS
54.	Dimoksyfobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
55.	Dinikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
56.	Disulfoton	0,003-0,3	GC/MS/MS
57.	Dodemorf	0,01-1,0	GC/MS/MS
58.	Endosulfan - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS
59.	Endosulfan - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS
60.	Endosulfan siarczan	0,003-0,3	GC/MS/MS
61.	Endryna	0,003-0,3	GC/MS/MS
62.	EPN	0,01-0,5	GC/MS/MS
63.	Epoksykonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
64.	Etion	0,01-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofumesat	0,01-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoksazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoprofos	0,007-0,7	GC/MS/MS
69.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
70.	Etrimfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenamidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamifos	0,003-0,3	GC/MS/MS
73.	Fenarimol	0,01-1,0	GC/MS/MS

76.	Fenheksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenitroton	0,01-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenobukarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropidyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenpropimorf	0,01-1,0	GC/MS/MS
83.	Fensulfotion	0,003-0,3	GC/MS/MS
84.	Fentoat	0,01-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,005-0,5	GC/MS/MS
86.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,005-0,5	GC/MS/MS
87.	Fenylfenol-2	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fipronil	0,003-0,3	GC/MS/MS
89.	Fluchinkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
90.	Fludioksonil	0,01-1,0	GC/MS/MS
91.	Flufenacet	0,01-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluopikolid	0,01-1,0	GC/MS/MS
93.	Fluopyram	0,01-1,0	GC/MS/MS
94.	Fluorodifen	0,01-0,5	GC/MS/MS
95.	Flurochloridon	0,01-1,0	GC/MS/MS
96.	Flurprimidol	0,01-1,0	GC/MS/MS
97.	Flusilazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
98.	Flutolanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
99.	Flutriafol	0,01-1,0	GC/MS/MS
100.	Fonofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
101.	Forat	0,003-0,3	GC/MS/MS
102.	Formotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
103.	Fosalon	0,01-1,0	GC/MS/MS
104.	Ftalimid	0,006-0,6	GC/MS/MS
105.	Fuberidazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
106.	Furalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
107.	Halfenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
108.	HCB	0,003-0,3	GC/MS/MS
109.	HCH - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS
110.	HCH - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS
111.	HCH - delta	0,003-0,3	GC/MS/MS
112.	Heksakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
113.	Heptachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
114.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
115.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
116.	Heptenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
117.	Imazalil	0,01-1,0	GC/MS/MS
118.	Indoksakarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
119.	Ipkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
120.	Iprodion	0,01-1,0	GC/MS/MS
121.	Iprowalikarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
122.	Izofenfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
123.	Izokarbofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
125.	Izoprotiolan	0,01-1,0	GC/MS/MS
126.	Izopyrazam	0,01-1,0	GC/MS/MS
127.	Kadusafos	0,006-0,6	GC/MS/MS
128.	Karboksyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
129.	Klomazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
130.	Krezoksym metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
131.	Kwintozen	0,005-0,5	GC/MS/MS
132.	Lenacil	0,01-1,0	GC/MS/MS
133.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,3	GC/MS/MS
134.	Linuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
135.	Malation	0,005-0,5	GC/MS/MS
136.	Mekarbam	0,01-1,0	GC/MS/MS
137.	Mepanipiryum	0,01-1,0	GC/MS/MS
138.	Metakrifos	0,01-1,0	GC/MS/MS
139.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,01-1,0	GC/MS/MS
140.	Metamidofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
141.	Metazachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
142.	Metiokarb	0,003-0,3	GC/MS/MS



145.	Metoksychlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
146.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,01-1,0	GC/MS/MS
147.	Metrafenon	0,01-1,0	GC/MS/MS
148.	Metydation	0,01-1,0	GC/MS/MS
149.	Mewinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
150.	Monokrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
151.	Myklobutanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
152.	Napropamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
153.	Nitrofen	0,003-0,3	GC/MS/MS
154.	Oksadiazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
155.	Oksadiksył	0,01-1,0	GC/MS/MS
156.	Oksyfluorfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
157.	Paklobutrazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
158.	Paraokson	0,01-1,0	GC/MS/MS
159.	Paration	0,01-1,0	GC/MS/MS
160.	Paration metylu	0,005-0,5	GC/MS/MS
161.	Pendymetalina	0,01-1,0	GC/MS/MS
162.	Penkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
163.	Pentachloroanilina	0,005-0,5	GC/MS/MS
164.	Pentiopirad	0,01-1,0	GC/MS/MS
165.	Permetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
166.	Petoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
167.	Pikoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
168.	Pikolinafen	0,01-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirydaben	0,01-1,0	GC/MS/MS
170.	Pirymetanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryimidifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
172.	Piryrafos etylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryrafos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
174.	Pirykarb	0,005-0,5	GC/MS/MS
175.	Piryproksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
176.	Prochinazyd	0,01-1,0	GC/MS/MS
177.	Prochloraz	0,01-1,0	GC/MS/MS
178.	Procymidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
179.	Profam	0,01-1,0	GC/MS/MS
180.	Profenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
181.	Prometryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
182.	Propachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
183.	Propamokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
184.	Propargit	0,01-1,0	GC/MS/MS
185.	Propikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
186.	Propoksur	0,01-1,0	GC/MS/MS
187.	Propyzamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
188.	Prosulfokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
189.	Protiofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
190.	Pyraklofos	0,01-0,5	GC/MS/MS
191.	Pyrazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
192.	Resmetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
193.	Silafluofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
194.	Spirodiklofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
195.	Spiroksamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
196.	Spiromesifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
197.	Sulfotep	0,01-1,0	GC/MS/MS
198.	Tebufenpyrad	0,01-1,0	GC/MS/MS
199.	Tebukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
200.	Teflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
201.	Teknazen	0,01-1,0	GC/MS/MS
202.	Terbufos	0,003-0,3	GC/MS/MS
203.	Terbutylazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
204.	Tetradifon	0,01-1,0	GC/MS/MS
205.	Tetrakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
206.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,006-0,6	GC/MS/MS
207.	Tolilofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
208.	Tolklofos metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
209.	Triadimefon	0,005-0,5	GC/MS/MS
210.	Triadimenol	0,005-0,5	GC/MS/MS
211.	Triazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
212.	Trifloksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
213.	Trifluralina	0,01-1,0	GC/MS/MS
214.	Winklozolina	0,01-1,0	GC/MS/MS
215.	Zoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS

Tabela nr 6

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Żywność o wysokiej zawartości wody - Warzywa kapustne kwitnące	1.	Akrynatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Bifentryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Biksafen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bitertanol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Boskalid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bromofos (metylu)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Bromofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bromopropylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bupiryamat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Buprofezyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Chinalfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chinoksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chlorantraniliprol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chlordan - cis	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - trans	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenapyr	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenson	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenwinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorobenzylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorprofam	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Cyflufenamid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Cyflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyhalotryna-lambda	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cypermetyryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyprodynil	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyprokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	37.	p,p'-DDD	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	38.	p,p'-DDE	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	39.	o,p'-DDT	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	40.	p,p'-DDT	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	41.	Deltametryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	42.	Diazinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	43.	Dichloran	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	44.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Dieldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	46.	Dietofenkarb	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Difenokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Difenylamina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Diflufenikan	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Dikofol-p,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	51.	Dikrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	52.	Dimoksyystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	53.	Dinikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Disulfoton	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	55.	Disulfoton sulfon	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	56.	Dodemorf	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	57.	Endosulfan - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	58.	Endosulfan - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	59.	Endosulfan siarczan	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	60.	Endryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	61.	EPN	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	62.	Epoksykonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	63.	Etion	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	64.	Etofenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	65.	Etoksazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	



68.	Etrimfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
69.	Fenamidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
70.	Fenamifos	0,003-0,3	GC/MS/MS
71.	Fenarimol	0,01-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenazachina	0,01-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenbukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenheksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenitroton	0,01-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenobukarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenpropatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropidyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropimorf	0,01-1,0	GC/MS/MS
81.	Fensulfotion	0,003-0,3	GC/MS/MS
82.	Fentoat	0,01-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,005-0,5	GC/MS/MS
84.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,005-0,5	GC/MS/MS
85.	Fenylfenol-2	0,01-1,0	GC/MS/MS
86.	Fipronil	0,003-0,3	GC/MS/MS
87.	Fluchinkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fludioksonil	0,01-1,0	GC/MS/MS
89.	Flufenacet	0,01-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopikolid	0,01-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopyram	0,01-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluorodifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
93.	Flurochloridon	0,01-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurprimidol	0,01-1,0	GC/MS/MS
95.	Flusilazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
96.	Flutolanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
97.	Flutriafol	0,01-1,0	GC/MS/MS
98.	Fonofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
99.	Forat	0,003-0,3	GC/MS/MS
100.	Formotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
101.	Fosalon	0,01-1,0	GC/MS/MS
102.	Ftalimid	0,006-0,6	GC/MS/MS
103.	Furalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
104.	HCB	0,003-0,3	GC/MS/MS
105.	HCH - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS
106.	HCH - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS
107.	HCH - delta	0,003-0,3	GC/MS/MS
108.	Heksakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
109.	Heptachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
110.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
111.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
112.	Heptenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
113.	Imazalil	0,01-1,0	GC/MS/MS
114.	Indoksakarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
115.	Ipkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
116.	Iprodion	0,01-1,0	GC/MS/MS
117.	Iprowalikarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
118.	Izofenfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
119.	Izokarbofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
120.	Izoksation	0,01-1,0	GC/MS/MS
121.	Izoprokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
122.	Izoprotiolan	0,01-1,0	GC/MS/MS
123.	Izopyrazam	0,01-1,0	GC/MS/MS
124.	Kadusafos	0,006-0,6	GC/MS/MS
125.	Karbaryl	0,01-1,0	GC/MS/MS
126.	Karboksyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
127.	Klomazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
128.	Krezoksym metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
129.	Kwintozen	0,005-0,5	GC/MS/MS
130.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,3	GC/MS/MS
131.	Linuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
132.	Malation	0,005-0,5	GC/MS/MS
133.	Mekarbam	0,01-1,0	GC/MS/MS
134.	Mepanipiryum	0,01-1,0	GC/MS/MS
135.	Metakryfos	0,01-1,0	GC/MS/MS

138.	Metazachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
139.	Metiokarb	0,003-0,3	GC/MS/MS
140.	Metkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
141.	Metobromuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
142.	Metoksychlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
143.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,01-1,0	GC/MS/MS
144.	Metrafenon	0,01-1,0	GC/MS/MS
145.	Metydation	0,01-1,0	GC/MS/MS
146.	Mewinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
147.	Myklobutanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
148.	Napropamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
149.	Nitrofen	0,003-0,3	GC/MS/MS
150.	Oksadiazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
151.	Oksadiksył	0,01-1,0	GC/MS/MS
152.	Paklobutrazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
153.	Paraokson	0,01-1,0	GC/MS/MS
154.	Paration	0,01-1,0	GC/MS/MS
155.	Paration metylu	0,005-0,5	GC/MS/MS
156.	Pendymetalina	0,01-1,0	GC/MS/MS
157.	Penkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
158.	Pentachloroanilina	0,005-0,5	GC/MS/MS
159.	Pentiopirad	0,01-1,0	GC/MS/MS
160.	Permetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
161.	Petoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
162.	Pikoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
163.	Pikolinafen	0,01-1,0	GC/MS/MS
164.	Pirydaben	0,01-1,0	GC/MS/MS
165.	Pirymetanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
166.	Pirymidifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
167.	Piryminyfos etylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
168.	Piryminyfos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirymikarb	0,005-0,5	GC/MS/MS
170.	Piryproksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
171.	Prochinazyd	0,01-1,0	GC/MS/MS
172.	Prochloraz	0,01-1,0	GC/MS/MS
173.	Procymidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
174.	Profam	0,01-1,0	GC/MS/MS
175.	Profenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
176.	Prometryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
177.	Propachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
178.	Propamokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
179.	Propargit	0,01-1,0	GC/MS/MS
180.	Propikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
181.	Propoksur	0,01-1,0	GC/MS/MS
182.	Propyzamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
183.	Prosulfokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
184.	Pyraklofos	0,01-0,5	GC/MS/MS
185.	Resmetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
186.	Silafluofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
187.	Spirodiklofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
188.	Spiroksamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
189.	Spiromesifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
190.	Sulfotep	0,01-1,0	GC/MS/MS
191.	Tebufenpyrad	0,01-1,0	GC/MS/MS
192.	Tebukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
193.	Teflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
194.	Teknazen	0,01-1,0	GC/MS/MS
195.	Terbufos	0,003-0,3	GC/MS/MS
196.	Terbutylazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
197.	Tetradifon	0,01-1,0	GC/MS/MS
198.	Tetrakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
199.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,006-0,6	GC/MS/MS
200.	Tolklofos metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
201.	Triadimefon	0,005-0,5	GC/MS/MS
202.	Triadimenol	0,005-0,5	GC/MS/MS
203.	Triazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
204.	Trifloksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
205.	Trifluralina	0,01-1,0	GC/MS/MS
206.	Winklozolina	0,01-1,0	GC/MS/MS
207.	Zoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS



Tabela nr 7

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa owocowe / Dyniowate z niejadalną skórką	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	16.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bupirydat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	25.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	32.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	39.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	40.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	41.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	42.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	43.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	44.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	48.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	51.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	52.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	53.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	55.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	56.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	57.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	58.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	59.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	60.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	61.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	62.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	63.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	64.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	65.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	

68.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
76.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
89.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
90.	Fenylfenol, 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
92.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Folpet	0,01-0,35	GC/MS/MS
104.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
106.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
108.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
111.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
112.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
116.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
117.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
119.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
121.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Kantan	0,005-1,0	GC/MS/MS



137.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
140.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
143.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
149.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
150.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Monokrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
161.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
168.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
171.	Pentopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Pirymidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Prochlinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS

210.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
214.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
216.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
217.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
218.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
219.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 8**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu – Nasiona roślin strączkowych, suche	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	7.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	8.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	9.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
	11.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	12.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
	13.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	14.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	15.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	16.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	17.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	18.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	19.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	20.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	21.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	22.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	23.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	24.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	25.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	26.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
	27.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
	28.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	29.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	30.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	31.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	32.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
	33.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
	34.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	35.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	36.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	37.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
	38.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	39.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	40.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	41.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	42.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	43.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	44.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	45.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
	46.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	47.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
	48.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	49.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
	50.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	51.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	52.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	53.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	54.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	55.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS



58.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
59.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
60.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
61.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
62.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
63.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
72.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
86.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
87.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
100.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
103.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
106.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
109.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
113.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS

127.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
129.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
132.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
134.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
136.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
143.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
152.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
159.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
162.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	PirykARB	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Silafiuofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS



200.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 9**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa kapustne liściowe	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifenazat	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	12.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Boskalid	0,0025-9,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Bupirymat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	26.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	27.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorfeninfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	33.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	39.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	40.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	41.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	42.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	43.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	44.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	49.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	51.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	52.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	53.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	55.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	56.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	

59.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
60.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
61.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
62.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
63.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
74.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
86.	Fenylfenol 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
88.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
101.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
104.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
109.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
113.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Kadusofos	0,005-1,0	GC/MS/MS



128.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
131.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
133.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
135.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
141.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
152.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Oksadiksył	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Paraokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
160.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
163.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Silafiuofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS

201.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	THPI	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
210.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 10**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa cebulowe	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	15.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	24.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	31.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	39.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	40.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	41.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	42.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	43.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	44.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	47.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	51.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	52.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	53.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	



57.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
58.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
59.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
60.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
61.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
62.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
63.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
74.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenylfenol 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
87.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
98.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
105.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
106.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
107.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
112.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
114.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS

128.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
129.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
131.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
138.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
139.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
142.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
149.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Paraokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Paraokson metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
154.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
156.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
159.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Piryminyfos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Piryminyfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirymikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Siafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
196.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS



201.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS

## Metoda : chromatografii gazowej GC/MS/MS i chromatografii cieczowej LC/MS/MS

### Tabela nr 11 (część 1) – GC/MS/MS

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa owocowe / Psiankowe	1.	Aklonifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	2.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	3.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
	4.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	5.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	6.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	7.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	9.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	10.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	11.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
	12.	Bifenazat	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	13.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	14.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
	15.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	16.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	17.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	18.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	19.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	20.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	21.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	22.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	23.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	24.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	25.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	26.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	27.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	28.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
	29.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
	30.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	31.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	32.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	33.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	34.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
	35.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
	36.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	37.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	38.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	39.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
	40.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	41.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	42.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	43.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	44.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	45.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	46.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	47.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
	48.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	49.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	50.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
	51.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	52.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	53.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
	54.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	55.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	56.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	57.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	58.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	59.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS

62.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
63.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
64.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
65.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
66.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
77.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenitrotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
89.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
90.	Fenylfenol, 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
92.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
105.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
108.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
111.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
113.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
116.	Heksakonazol	0,003-0,6	GC/MS/MS
117.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
118.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
119.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS



131.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
135.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
138.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
140.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
141.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
142.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
147.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
156.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Oksadiksył	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
161.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
164.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Piryminyfos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryminyfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Piryminykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Piryminykarb desmetylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Profenofos	0,005-2,0	GC/MS/MS
182.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propamokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Propoksyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Silafloufen	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS

204.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Tolilofluanid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
209.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
210.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
214.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
216.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 11 (część 2) – LC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa owocowe / Psiankowate	217.	Acefat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	218.	Acetamidopryd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	219.	Aldikarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
	220.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
	221.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
	222.	Ametoktradyne	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	223.	Azinofos metylowy	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	224.	Azoksystrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	225.	Bifenazat	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	226.	Bromukonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	227.	Chinoklamina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	228.	Chlorantraniliprol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	229.	Chlorfluazuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	230.	Cyjantraniliprol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	231.	Cyjazofamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	232.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	233.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	234.	Dichlobutrazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	235.	Difenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	236.	Diflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	237.	Dimetoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	238.	Dimetomorf	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	239.	Dinoseb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	240.	Dinotefuran	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	241.	Disulfoton sulfon	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
	242.	Disulfoton sulfotlenek	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
	243.	DMST	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	244.	Emamektyna B1B	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
245.	Etirimol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
246.	Famoksadon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
247.	Fenamifos	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
248.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
249.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
250.	Fenheksamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
251.	Fenoksykarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
252.	Fenpyrazamina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
253.	Fenpyroksymat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
254.	Fention	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
255.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
256.	Fipronil	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
257.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
258.	Flonikamid	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
259.	Fluazinam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
260.	Flubendiamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
261.	Flufenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
262.	Fluksapyroksad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
263.	Fluksastrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
264.	Flupyradifuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
265.	Fluwalinat-tau	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
266.	Forat-okson	0,002 – 0,4	LC/MS/MS	
267.	Forat-oksonosulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS	
268.	Forat-sulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS	



271.	Fosmet	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
272.	Fostiazat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
273.	Fuberidazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
274.	Furatiokarb	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
275.	Halofenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
276.	Heksaflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
277.	Heksytiazoks	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
278.	Imazalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
279.	Imidaklopyrd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
280.	Izofetamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
281.	Izoksaben	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
282.	Izoksafutol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
283.	Izoproturon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
284.	Karbendazym	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
285.	Karbofuran	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
286.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
287.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
288.	Klofentezyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
289.	Klotianidyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
290.	Kumafos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
291.	Linuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
292.	Lufenuron	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
293.	Malaokson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
294.	Mandipropamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
295.	Mepronil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
296.	Metaflumizon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
297.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
298.	Metkonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
299.	Metoksyfenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
300.	Metomyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
301.	Metrybuzyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
302.	Monokrotofos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
303.	Nitenpyram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
304.	Nowaluron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
305.	Oksamyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
306.	Ometoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
307.	Paraokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
308.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
309.	Pencykuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
310.	Pirydalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
311.	PirykARB	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
312.	PirykARB desmetylu	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
313.	Prochloraz	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
314.	Propamokarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
315.	Protikonazol-destio	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
316.	Pyraklostrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
317.	Pyretryny	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
318.	Pyridafention	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
319.	Rotenon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
320.	Siltiofam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
321.	Spinetoram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
322.	Spinosad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
323.	Spirotetramat	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
324.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
325.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
326.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
327.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
328.	Sulfoksaflor	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
329.	Tebufenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
330.	Teflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
331.	Tetrametryna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
332.	TFNA-AM	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
333.	Tiabendazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
334.	Tiaklopyrd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
335.	Tiametoksam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
336.	Tiodikarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
337.	Tolfenpyrad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
338.	Triazoksyd	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
339.	Tricyklazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
340.	Triflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS

**Metoda : chromatografii gazowej GC/MS/MS i chromatografii cieczowej LC/MS/MS**  
**Tabela nr 12 (część 1) – GC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa liściowe i świeże ziola / Salata i inne warzywa салатowe w tym kapustne	1.	Aklonifen	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	11.	Bifentryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	12.	Biksafen	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	13.	Bitertanol	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	14.	Boskalid	0,0025-10,0 GC/MS/MS	
	15.	Bromofos (metylowy)	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	16.	Bromofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	17.	Bromopropylat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	18.	Bupiryamat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	19.	Buprofezyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	20.	Chinalfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	21.	Chinoksyfen	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	22.	Chlordan - cis	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - trans	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenapyr	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenson	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	27.	Chlorobenzylat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	28.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,25 GC/MS/MS	
	30.	Chlorprofam	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	31.	Cyflufenamid	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	32.	Cyflutryna	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	33.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	34.	Cypermetyryna	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	35.	Cyprodynil	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	36.	Cyprokonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	37.	p,p'-DDE	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	38.	Deltametryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	39.	Diazinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	40.	Dichloran	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	41.	Dieldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	42.	Dietofenkarb	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	43.	Difenokonazol	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	44.	Difenylamina	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	45.	Diflufenikan	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	46.	Dikrotofos	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	47.	Dimoksystrobina	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	48.	Dinikonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	49.	Disulfoton	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	50.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	51.	Dodemorf	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	52.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	53.	Endosulfan - beta	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	54.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	55.	EPN	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	56.	Epoksykonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	57.	Etion	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	58.	Etofenproks	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	59.	Etofumesat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	60.	Etoksazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	61.	Etoprofos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	62.	Etridiazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	63.	Etrimfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	64.	Fenamidon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	65.	Fenamifos	0,003-0,6 GC/MS/MS	



68.	Fenbukonazol	0,005-0,5	GC/MS/MS
69.	Fenheksamid	0,005-2,0	GC/MS/MS
70.	Fenitroton	0,005-0,5	GC/MS/MS
71.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenpropidyna	0,005-0,5	GC/MS/MS
75.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fentoat	0,005-0,5	GC/MS/MS
77.	Fenylfenol, 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
79.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fludiksonil	0,005-3,0	GC/MS/MS
81.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
91.	Fosalon	0,005-0,5	GC/MS/MS
92.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Halfenproks	0,005-0,5	GC/MS/MS
95.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
96.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
97.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
98.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
99.	Heksakonazol	0,003-0,6	GC/MS/MS
100.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
101.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
102.	Heptenofos	0,005-0,5	GC/MS/MS
103.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Ipkonazol	0,005-0,5	GC/MS/MS
106.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
111.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Izopyrazam	0,005-0,5	GC/MS/MS
114.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
117.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
120.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
122.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
128.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
136.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS

140.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Paration metylowy	0,0025-0,25	GC/MS/MS
142.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
145.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Piryimidifen	0,005-0,5	GC/MS/MS
152.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Pirykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Pirykarb desmetylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Prochloraz	0,005-0,5	GC/MS/MS
159.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Propachlor	0,005-0,5	GC/MS/MS
164.	Propamokarb	0,005-40,0	GC/MS/MS
165.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Resmetryna	0,005-0,5	GC/MS/MS
173.	Silafluofen	0,005-0,5	GC/MS/MS
174.	Spiroksamina	0,005-0,5	GC/MS/MS
175.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
181.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Triadimenol	0,005-0,5	GC/MS/MS
188.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Winklozololina	0,005-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 12 (część 2) – LC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości wody - Warzywa liściowe i świeże ziola / Salata i inne warzywa салатowe w tym kapustne	192.	Acefat	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	193.	Acetamipryd	0,005 – 10,0 LC/MS/MS	
	194.	Aldikarb	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	195.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	196.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	197.	Ametoktradyna	0,005 – 20,0 LC/MS/MS	
	198.	Azinofos metylowy	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	199.	Azoksystrobina	0,005 – 20,0 LC/MS/MS	
	200.	Bifenazat	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	201.	Bifenazat diazen	0,005 – 0,5 LC/MS/MS	
	202.	Bromokonazol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	203.	Chinoklamina	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	204.	Chlorantraniliprol	0,005 – 20,0 LC/MS/MS	
	205.	Chlorfluazuron	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	206.	Cyflumetofen	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	



209.	Cymoksanil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
210.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
211.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
212.	Desmedifam	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
213.	Dichlobutrazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
214.	Difenokonazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
215.	Difenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
216.	Diflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
217.	Dimetoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
218.	Dimetomorf	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
219.	Dinotefuran	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
220.	Disulfoton sulfon	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
221.	Disulfoton sulfotlenek	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
222.	DMST	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
223.	Dodyna	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
224.	Emamektyna B1B	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
225.	Etirimol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
226.	Famoksadon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
227.	Fenamifos	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
228.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
229.	Fenheksamid	0,005 – 25,0	LC/MS/MS
230.	Fenmedifam	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
231.	Fenoksykarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
232.	Fenpyrazamina	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
233.	Fenpyroksymat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
234.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
235.	Fipronil	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
236.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
237.	Flonikamid	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
238.	Fluazinam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
239.	Flubendiamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
240.	Flufenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
241.	Fluksapyroksad	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
242.	Flumioksazyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
243.	Fluoksastrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
244.	Flupyradifuron	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
245.	Fluwalinat-tau	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
246.	Foksym	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
247.	Forat-okson	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
248.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
249.	Forat-sulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
250.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
251.	Fosfamidon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
252.	Fosmet	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
253.	Fosmet okson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
254.	Fostiazat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
255.	Fuberidazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
256.	Furatiokarb	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
257.	Heksaflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
258.	Heksytiazoks	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
259.	Imazalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
260.	Imidaklopyrd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
261.	Izofetamid	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
262.	Izoksaben	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
263.	Izoproturon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
264.	Karbendazym	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
265.	Karbofuran	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
266.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
267.	Karboksyiny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
268.	Klotianidyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
269.	Kumafos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
270.	Linuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
271.	Lufenuron	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
272.	Malaokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
273.	Mandipropamid	0,005 – 25,0	LC/MS/MS
274.	Mepronil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
275.	Metaflumizon	0,005 – 20,0	LC/MS/MS
276.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
277.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
278.	Meflufenuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS

280.	Metomyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
281.	Metrybuzyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
282.	Monokrotofos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
283.	Nitenpyram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
284.	Nowaluron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
285.	Oksamyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
286.	Ometoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
287.	Paraokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
288.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
289.	Pencykuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
290.	Pirydalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
291.	PirykARB	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
292.	PirykARB desmetylu	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
293.	Prochloraz	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
294.	Propamokarb	0,005 – 20,0	LC/MS/MS
295.	Protiokonazol-destio	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
296.	Pyraklostrobina	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
297.	Pyretryny	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
298.	Pyridafention	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
299.	Rotenon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
300.	Siltiofam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
301.	Spinetoram	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
302.	Spinosad	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
303.	Spirotetramat	0,0025 – 5,0	LC/MS/MS
304.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 5,0	LC/MS/MS
305.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
306.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
307.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
308.	Sulfoksaflor	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
309.	Tebufenozyd	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
310.	Teflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
311.	Tetrametryna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
312.	TFNA-AM	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
313.	Tiabendazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
314.	Tiaklopryd	0,005 – 5,0	LC/MS/MS
315.	Tiametoksam	0,005 – 5,0	LC/MS/MS
316.	Tiofanat metylowy	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
317.	Tolfenpyrad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
318.	Triazoksyd	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
319.	Trichlorfon	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
320.	Tricyklazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
321.	Triflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
322.	Zoksamid	0,005 – 25,0	LC/MS/MS

**Tabela nr 13**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości kwasu i wysokiej zawartości wody – Jagody i drobne owoce	1.	Aklonifen	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynaryna	0,01-1,0 GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylu	0,01-1,0 GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	11.	Bifenazat	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	12.	Bifentryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	13.	Bifenyl	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	14.	Biksafen	0,01-0,25 GC/MS/MS	
	15.	Bitertanol	0,01-1,0 GC/MS/MS	
	16.	Boskalid	0,0025-10,0 GC/MS/MS	
	17.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	18.	Bromofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	19.	Bromopropylat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	20.	Bupiryamat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	21.	Buprofezyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	22.	Chinalfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	23.	Chinoksyfen	0,005-1,0 GC/MS/MS	



26.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
27.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
28.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorotalonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
33.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
34.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
37.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
38.	Cypermetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
39.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
40.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
41.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
42.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
43.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
44.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
45.	Deltametryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
46.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
47.	Dichlofluanid	0,005-1,0	GC/MS/MS
48.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
50.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
51.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
52.	Difenokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
53.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
56.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
57.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
59.	Dimoksystrubina	0,005-1,0	GC/MS/MS
60.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
61.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
62.	Disulfoton sulfon	0,003-0,3	GC/MS/MS
63.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
65.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
66.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
67.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
68.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etofenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
72.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
79.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenbukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenheksamid	0,005-1,5	GC/MS/MS
83.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fensulfotion	0,003-0,6	GC/MS/MS
89.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,005-0,5	GC/MS/MS
91.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,005-0,5	GC/MS/MS
92.	Fenylfenol, 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fipronil	0,003-0,3	GC/MS/MS

96.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Folpet	0,020-1,0	GC/MS/MS
106.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
108.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Fosalon	0,01-1,0	GC/MS/MS
110.	Fosmet	0,005-0,5	GC/MS/MS
111.	Ftalimid	0,006-0,6	GC/MS/MS
112.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Furatiokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
114.	Halfenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
115.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
116.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
117.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
118.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
119.	Heksakonazol	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
121.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
122.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
123.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Indoksakarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
126.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Kaptan	0,020-1,0	GC/MS/MS
138.	Karbaryl	0,01-1,0	GC/MS/MS
139.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
140.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
142.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
143.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
145.	Linuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
146.	Malaokson	0,005-0,5	GC/MS/MS
147.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
148.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Mepanipirym	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
154.	Metiokarb	0,003-0,3	GC/MS/MS
155.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS



167.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Paraokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
172.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
175.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Pirymidifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
183.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Pirykikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Pirykikarb desmetylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Profenofos	0,005-2,0	GC/MS/MS
193.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
210.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
213.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
214.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
216.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
217.	Tolilofluanid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
218.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
219.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
220.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
221.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
222.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
223.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
224.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
225.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

## Metoda : chromatografii gazowej GC/MS/MS i chromatografii cieczowej LC/MS/MS

Tabela nr 14 (część 1) –GC/MS/MS

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność o wysokiej zawartości wody - Owoce pestkowe	1.	Aklonifen	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	

9.	Azinofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
10.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
11.	Benalaksyl i Benalaksyl M	0,005-1,0	GC/MS/MS
12.	Bifenazat	0,01-1,0	GC/MS/MS
13.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
14.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
15.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
16.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS
17.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
18.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
19.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
20.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
21.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS
22.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
23.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
24.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
25.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS
26.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
27.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
28.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorotalonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
33.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
34.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
35.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
37.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
38.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
39.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
40.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
41.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
42.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
43.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
44.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
45.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
46.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
47.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
48.	Dichlofluanid	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
50.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
51.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
52.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
53.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
57.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
58.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
59.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
60.	Dimoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
61.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
62.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
63.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
64.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
66.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
67.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
68.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
69.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS



81.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenitrotrion	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fenpropidyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
90.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fensulfotion	0,003-0,6	GC/MS/MS
92.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
94.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
95.	Fenylfenol-2	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
97.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Fludioksonil	0,005-2,0	GC/MS/MS
99.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	Folpet	0,01-0,25	GC/MS/MS
109.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Forat	0,002-1,0	GC/MS/MS
111.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Fosmet	0,0025-1,0	GC/MS/MS
114.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Fuberidazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
116.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Furatiokarb	0,002-1,0	GC/MS/MS
118.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	HCH - alfa	0,003-1,0	GC/MS/MS
121.	HCH - beta	0,003-1,0	GC/MS/MS
122.	HCH - delta	0,003-1,0	GC/MS/MS
123.	Heksakonazol	0,003-1,0	GC/MS/MS
124.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
125.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
126.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
127.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Izoksation	0,01-1,0	GC/MS/MS
137.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Kaptan	0,025-2,0	GC/MS/MS
142.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Karboksyna	0,003-1,0	GC/MS/MS
144.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
147.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Lindan (gamma HCH)	0,003-1,0	GC/MS/MS

151.	Malation	0,0025-1,0	GC/MS/MS
152.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Metazachlor	0,003-1,0	GC/MS/MS
158.	Metiokarb	0,003-1,0	GC/MS/MS
159.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Monokrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
170.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Paraokson	0,01-1,0	GC/MS/MS
175.	Paraokson metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
176.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Paration metylowy	0,0025-1,0	GC/MS/MS
178.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Pentachloroanilina	0,0025-1,0	GC/MS/MS
181.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Pirymetanil	0,005-2,0	GC/MS/MS
188.	Pirymidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Piryminyfos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Piryminyfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Piryminykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Piryminykarb desmetylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
193.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Profenofos	0,005-2,0	GC/MS/MS
199.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Propamokarb	0,01-0,1	GC/MS/MS
202.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
210.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Spiroksamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
214.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
216.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
217.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
218.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
219.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
220.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
221.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS



224.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
225.	Tolilofluanid	0,0025-1,0	GC/MS/MS
226.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
227.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
228.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
229.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
230.	Tricyklazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
231.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
232.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
233.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
234.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 14 (część 2) – LC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Produkty o wysokiej zawartości wody - Owoce pestkowe	235.	Acefat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	236.	Acetamipryd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	237.	Aldikarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	238.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	239.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	240.	Ametoktradyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	241.	Azinofos metylowy	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	242.	Azoksystrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	243.	Bifenazat	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	244.	Bifenazat diazen	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	245.	Bromukonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	246.	Chinoklamina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	247.	Chlorantraniliprol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	248.	Chlorfluazuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	249.	Cyflumetofen	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	250.	Cyjantraniliprol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	251.	Cyjazofamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	252.	Cymoksanil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	253.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	254.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	255.	Dichlobutrazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	256.	Difenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	257.	Diflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	258.	Dimetoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	259.	Dimetomorf	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	260.	Dinotefuran	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	261.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,3	LC/MS/MS	
	262.	DMST	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	263.	Dodyna	0,01 – 1,0	LC/MS/MS	
	264.	Emamektyna B1B	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	265.	Etirimol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	266.	Famoksadon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	267.	Fenamifos	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	268.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	269.	Fenheksamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	270.	Fenoksykarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	271.	Fenpyrazamina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	272.	Fenpyroksymat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	273.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	274.	Fipronil	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	275.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS	
	276.	Flonikamid	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	277.	Fluazinam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	278.	Flubendiamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	279.	Flufenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	280.	Fluksapyroksad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	281.	Flumioksazylna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	282.	Fluksastrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
	283.	Flupyradifuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS	
284.	Flusulfamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS		
285.	Fluwalinat-tau	0,005 – 1,0	LC/MS/MS		
286.	Foksym	0,005 – 1,0	LC/MS/MS		
287.	Forat-okson	0,002 – 0,4	LC/MS/MS		
288.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS		
289.	Forat-sulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS		

292.	Fosmet	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
293.	Fosmet okson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
294.	Fostiazat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
295.	Fuberidazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
296.	Furatiokarb	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
297.	Heksafalumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
298.	Heksytiazoks	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
299.	Imazalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
300.	Imidaklopryd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
301.	Izofetamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
302.	Izoksaben	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
303.	Izoksaflutol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
304.	Izoproturon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
305.	Karbendazym	0,005 – 0,5	LC/MS/MS
306.	Karbofuran	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
307.	Karboksyne sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
308.	Klofentezyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
309.	Klotianidyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
310.	Kumafos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
311.	Linuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
312.	Lufenuron	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
313.	Malaokson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
314.	Mandipropamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
315.	Mepronil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
316.	Metaflumizon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
317.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
318.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
319.	Metkonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
320.	Metoksyfenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
321.	Metomyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
322.	Metrybuzyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
323.	Monokrotofos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
324.	Nitenpyram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
325.	Nowaluron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
326.	Oksamyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
327.	Ometoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
328.	Paraokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
329.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
330.	Pencykuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
331.	Pirydalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
332.	Pirykikarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
333.	Pirykikarb desmetylu	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
334.	Prochloraz	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
335.	Propamokarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
336.	Protiokonazol-destio	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
337.	Pyraklostrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
338.	Pyretryny	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
339.	Pyridafention	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
340.	Rotenon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
341.	Siltiofam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
342.	Spinetoram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
343.	Spinosad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
344.	Spirotetramat	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
345.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
346.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
347.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
348.	Sulfoksaflor	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
349.	Tebufenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
350.	Teflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
351.	Tetrametryna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
352.	TFNA-AM	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
353.	Tiabendazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
354.	Tiaklopryd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
355.	Tiametoksam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
356.	Tiodikarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
357.	Tolfenpyrad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
358.	Triazoksyd	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
359.	Trichlorfon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
360.	Tricyklazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
361.	Triflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS



Metoda : chromatografii gazowej GC/MS/MS i chromatografii cieczowej LC/MS/MS

Tabela nr 15 (część 1) – GC/MS/MS

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Trudne lub wyjątkowe towary – Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane)	1.	Aklonifen	0,05-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,006-0,6	GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylu	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylu	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl M	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifenazat	0,024-0,5	GC/MS/MS	
	12.	Bifentryna	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Biksafen	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bitertanol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Boskalid	0,024- 0,5	GC/MS/MS	
	16.	Bromofos etylowy	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromopropylat	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bupirydat	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Buprofezyna	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chinalfos	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chinoksyfen	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chlorantraniliprol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - cis	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	24.	Chlordan - trans	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenapyr	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenson	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorfenwinfos	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorobenzylat	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorotalonil	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Chlorpiryfos metylowy	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	32.	Chlorprofam	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyflufenamid	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cyflutryna	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cypermetyryna	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyprodynil	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	38.	Cyprokonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	39.	p,p'-DDE	0,024-0,5	GC/MS/MS	
	40.	Deltametryna	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	41.	Diazinon	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	42.	Dichloran	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	43.	Dieldryna	0,006-0,6	GC/MS/MS	
	44.	Difenokonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Difenylamina	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Diflufenikan	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Dikofol-p,p'	0,026-0,5	GC/MS/MS	
	48.	Dimetoat	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Dimoksystrobina	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Dinikonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	51.	Dodemorf	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	52.	Endosulfan - alfa	0,03-0,6	GC/MS/MS	
	53.	Endosulfan - beta	0,03-0,6	GC/MS/MS	
	54.	Endosulfan siarczan	0,03-0,6	GC/MS/MS	
	55.	Endryna	0,006-0,6	GC/MS/MS	
	56.	Epoksykonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	57.	Etion	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	58.	Etopenproks	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	59.	Etofumesat	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	60.	Etoksazol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	61.	Etoprofos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	62.	Famoksadon	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	63.	Fenamidon	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	64.	Fenarimol	0,05-1,0	GC/MS/MS	
	65.	Fenazachina	0,05-1,0	GC/MS/MS	

68.	Fenitroton	0,05-1,0	GC/MS/MS
69.	Fenobukarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
70.	Fenoksykarb	0,05-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenpropatryna	0,05-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenpropimorf	0,05-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,022-0,5	GC/MS/MS
74.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,024-0,5	GC/MS/MS
75.	Fenylfenol-2	0,01-1,0	GC/MS/MS
76.	Fluchinkonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
77.	Fludioksonil	0,05-1,0	GC/MS/MS
78.	Flufenacet	0,05-1,0	GC/MS/MS
79.	Fluopikolid	0,05-1,0	GC/MS/MS
80.	Fluopyram	0,05-1,0	GC/MS/MS
81.	Flurochloridon	0,05-1,0	GC/MS/MS
82.	Flusilazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
83.	Flutolanil	0,05-1,0	GC/MS/MS
84.	Flutriafol	0,05-1,0	GC/MS/MS
85.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
86.	Formotion	0,05-1,0	GC/MS/MS
87.	Fosalon	0,05-1,0	GC/MS/MS
88.	Ftalimid	0,05-1,0	GC/MS/MS
89.	Fuberidazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
90.	HCH - alfa	0,006-0,6	GC/MS/MS
91.	HCH - beta	0,006-0,6	GC/MS/MS
92.	HCH - delta	0,006-0,6	GC/MS/MS
93.	Heksakonazol	0,03-0,60	GC/MS/MS
94.	Heptachlor	0,006-0,6	GC/MS/MS
95.	Heptachloru epoksyd (Izomer A, trans-)	0,006-0,6	GC/MS/MS
96.	Heptachloru epoksyd (Izomer B, cis-)	0,006-0,6	GC/MS/MS
97.	Indoksakarb	0,05-1,0	GC/MS/MS
98.	Ipkonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
99.	Iprodion	0,05-1,0	GC/MS/MS
100.	Iprowalikarb	0,05-1,0	GC/MS/MS
101.	Izoprotiolan	0,01-1,0	GC/MS/MS
102.	Izopyrazam	0,01-1,0	GC/MS/MS
103.	Kadusafos	0,01-1,0	GC/MS/MS
104.	Karbaryl	0,05-1,0	GC/MS/MS
105.	Karboksyna	0,03-0,6	GC/MS/MS
106.	Klomazon	0,05-1,0	GC/MS/MS
107.	Krezoksym metylowy	0,05-1,0	GC/MS/MS
108.	Kwintozen	0,024-0,5	GC/MS/MS
109.	Lenacil	0,05-1,0	GC/MS/MS
110.	Lindan (gamma-HCH)	0,006-0,6	GC/MS/MS
111.	Malation	0,024-0,5	GC/MS/MS
112.	Mekarbam	0,05-1,0	GC/MS/MS
113.	Mepanipiryum	0,05-1,0	GC/MS/MS
114.	Metakrifos	0,05-1,0	GC/MS/MS
115.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,05-1,0	GC/MS/MS
116.	Metazachlor	0,03-0,6	GC/MS/MS
117.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,03-0,6	GC/MS/MS
118.	Metkonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
119.	Metoksychlor	0,05-1,0	GC/MS/MS
120.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,05-1,0	GC/MS/MS
121.	Metrafenon	0,05-1,0	GC/MS/MS
122.	Metydation	0,05-1,0	GC/MS/MS
123.	Mewinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
124.	Myklobutanil	0,05-1,0	GC/MS/MS
125.	Napropamid	0,05-1,0	GC/MS/MS
126.	Nitrofen	0,006-0,6	GC/MS/MS
127.	Oksadiazon	0,05-1,0	GC/MS/MS
128.	Oksadiksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
129.	Oksyfluorfen	0,05-1,0	GC/MS/MS
130.	Paklobutrazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
131.	Paration	0,05-1,0	GC/MS/MS
132.	Paration metylowy	0,024- 0,5	GC/MS/MS
133.	Pendymetalina	0,05-1,0	GC/MS/MS
134.	Penkonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
135.	Pentachloroanilin	0,001-0,5	GC/MS/MS



138.	Petoksamid	0,05-1,0	GC/MS/MS
139.	Pikoksystrobina	0,05-1,0	GC/MS/MS
140.	Pikolinafen	0,05-1,0	GC/MS/MS
141.	Pirydaben	0,05-1,0	GC/MS/MS
142.	Pirymetanil	0,05-1,0	GC/MS/MS
143.	Piryrafos metylowy	0,05-1,0	GC/MS/MS
144.	Piryproksyfen	0,05-1,0	GC/MS/MS
145.	Prochinazyd	0,05-1,0	GC/MS/MS
146.	Prochloraz	0,05-1,0	GC/MS/MS
147.	Procymidon	0,05-1,0	GC/MS/MS
148.	Profam	0,05-1,0	GC/MS/MS
149.	Profenofos	0,05-1,0	GC/MS/MS
150.	Propachlor	0,05-1,0	GC/MS/MS
151.	Propargit	0,05-1,0	GC/MS/MS
152.	Propikonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
153.	Propoksur	0,01-1,0	GC/MS/MS
154.	Propyzamid	0,05-1,0	GC/MS/MS
155.	Prosulfokarb	0,05-1,0	GC/MS/MS
156.	Pyrazofos	0,05-1,0	GC/MS/MS
157.	Spirodiklofen	0,05-1,0	GC/MS/MS
158.	Spiromesifen	0,05-0,5	GC/MS/MS
159.	Tebufenpyrad	0,05-1,0	GC/MS/MS
160.	Tebukonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
161.	Teflutryna	0,05-1,0	GC/MS/MS
162.	Teknazen	0,05-1,0	GC/MS/MS
163.	Terbufos	0,006-0,6	GC/MS/MS
164.	Terbutylazyna	0,05-1,0	GC/MS/MS
165.	Tetradifon	0,05-1,0	GC/MS/MS
166.	Tetrakonazol	0,05-1,0	GC/MS/MS
167.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,05-1,0	GC/MS/MS
168.	Tolilofluanid	0,024-0,5	GC/MS/MS
169.	Tolklofos metylowy	0,05-1,0	GC/MS/MS
170.	Triadimefon	0,05-1,0	GC/MS/MS
171.	Triadimenol	0,05-1,0	GC/MS/MS
172.	Triazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
173.	Trifloksystrobina	0,05-1,0	GC/MS/MS
174.	Trifluralina	0,05-1,0	GC/MS/MS
175.	Winklozolina	0,05-1,0	GC/MS/MS
176.	Zoksamid	0,05-1,0	GC/MS/MS

**Tabela nr 15 (część 2) – LC/MS/MS**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Trudne lub wyjątkowe towary – Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane)	177.	Acefat	0,05-1,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	178.	Acetamipryd	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	179.	Aldikarb	0,016-0,33 LC/MS/MS	
	180.	Aldikarb sulfon	0,016-0,33 LC/MS/MS	
	181.	Aldikarb sulfotlenek	0,016-0,33 LC/MS/MS	
	182.	Ametoktradyna	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	183.	Azinofos metylowy	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	184.	Azoksystrobina	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	185.	Bifenazat	0,025- 0,5 LC/MS/MS	
	186.	Bromukonazol	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	187.	Chinoklamina	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	188.	Chlorantraniliprol	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	189.	Cyflumetofen	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	190.	Cyjantraniliprol	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	191.	Cyjazofamid	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	192.	Cymoksanil	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	193.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,025-0,5 LC/MS/MS	
	194.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,025-0,5 LC/MS/MS	
	195.	Desmedifam	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	196.	Diflubenzuron	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	197.	Dimetoat	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	198.	Dimetomorf	0,05-1,0 LC/MS/MS	
	199.	Dinoseb	0,05-1,0 LC/MS/MS	
200.	Disulfoton sulfon	0,015-0,3 LC/MS/MS		
201.	DMST	0,025-0,5 LC/MS/MS		
202.	Dodyna	0,05-1,0 LC/MS/MS		
203.	Famoksadon	0,05-1,0 LC/MS/MS		

206.	Fenamifos sulfotlenek	0,016-0,33	LC/MS/MS
207.	Fenheksamid	0,05-1,0	LC/MS/MS
208.	Fenmedifam	0,05-1,0	LC/MS/MS
209.	Fenoksykarb	0,05-1,0	LC/MS/MS
210.	Fenpyrazamina	0,05-1,0	LC/MS/MS
211.	Fenpyroksymat	0,05-1,0	LC/MS/MS
212.	Flonikamid	0,016-0,33	LC/MS/MS
213.	Fluazinam	0,05-1,0	LC/MS/MS
214.	Flubendiamid	0,05-1,0	LC/MS/MS
215.	Flufenoksuron	0,05-1,0	LC/MS/MS
216.	Fluksapyroksad	0,05-1,0	LC/MS/MS
217.	Flumioksazyna	0,05-1,0	LC/MS/MS
218.	Fluoksastrobina	0,05-1,0	LC/MS/MS
219.	Flupyradifuron	0,05-1,0	LC/MS/MS
220.	Fluwalinat-tau	0,05-1,0	LC/MS/MS
221.	Foksym	0,05-1,0	LC/MS/MS
222.	Fostiazat	0,05-1,0	LC/MS/MS
223.	Fuberidazol	0,05-1,0	LC/MS/MS
224.	Furatiokarb	0,01-0,2	LC/MS/MS
225.	Heksytiazoks	0,05-1,0	LC/MS/MS
226.	Imazalil	0,05-1,0	LC/MS/MS
227.	Imidaklopryd	0,05-1,0	LC/MS/MS
228.	Izofetamid	0,05-1,0	LC/MS/MS
229.	Izoksaben	0,05-1,0	LC/MS/MS
230.	Izoksafutol	0,05-1,0	LC/MS/MS
231.	Izoksafutol diketonitryl	0,05-1,0	LC/MS/MS
232.	Izoproturon	0,05-1,0	LC/MS/MS
233.	Karbendazym	0,05-1,0	LC/MS/MS
234.	Karbofuran	0,01-0,2	LC/MS/MS
235.	Karbofuran 3-hydroksy	0,01-0,2	LC/MS/MS
236.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,025-0,5	LC/MS/MS
237.	Klofentezyna	0,05-1,0	LC/MS/MS
238.	Klotianidyna	0,05-1,0	LC/MS/MS
239.	Linuron	0,05-1,0	LC/MS/MS
240.	Lufenuron	0,025-0,5	LC/MS/MS
241.	Malaokson	0,025-0,5	LC/MS/MS
242.	Mandipropamid	0,05-1,0	LC/MS/MS
243.	Mepronil	0,05-1,0	LC/MS/MS
244.	Metaflumizon	0,05-1,0	LC/MS/MS
245.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,015-0,3	LC/MS/MS
246.	Metiokarb sulfon	0,015-0,3	LC/MS/MS
247.	Metiokarb sulfotlenek	0,015-0,3	LC/MS/MS
248.	Metkonazol	0,05-1,0	LC/MS/MS
249.	Metoksyfenozyd	0,05-1,0	LC/MS/MS
250.	Metomyl	0,05-1,0	LC/MS/MS
251.	Metrybuzyna	0,05-1,0	LC/MS/MS
252.	Monokrotofos	0,05-1,0	LC/MS/MS
253.	Nowaluron	0,05-1,0	LC/MS/MS
254.	Oksamyl	0,05-1,0	LC/MS/MS
255.	Ometoat	0,05-1,0	LC/MS/MS
256.	Paraokson (etylowy)	0,05-1,0	LC/MS/MS
257.	Paraokson metylowy	0,025-0,5	LC/MS/MS
258.	Pencykuron	0,05-1,0	LC/MS/MS
259.	Pirydalil	0,05-1,0	LC/MS/MS
260.	Pirykikarb	0,05-1,0	LC/MS/MS
261.	Prochloraz	0,05-1,0	LC/MS/MS
262.	Protiokonazol-destio	0,05-1,0	LC/MS/MS
263.	Pyraklostrobina	0,05-1,0	LC/MS/MS
264.	Pyretryny	0,05-1,0	LC/MS/MS
265.	Rotenon	0,01-1,0	LC/MS/MS
266.	Siltiofam	0,05-1,0	LC/MS/MS
267.	Spinetoram	0,05-1,0	LC/MS/MS
268.	Spinosad	0,05-1,0	LC/MS/MS
269.	Spirotetramat	0,025-0,5	LC/MS/MS
270.	Spirotetramat-enol	0,025-0,5	LC/MS/MS
271.	Sulfoksaflor	0,05-1,0	LC/MS/MS
272.	Tebufenozyd	0,05-1,0	LC/MS/MS
273.	Teflubenzuron	0,05-1,0	LC/MS/MS
274.	Tetrametryna	0,05-1,0	LC/MS/MS
275.	Tiabendazol	0,05-1,0	LC/MS/MS



278.	Tiodikarb	0,05-1,0	LC/MS/MS
279.	Trichlorfon	0,05-1,0	LC/MS/MS
280.	Triflumuron	0,05-1,0	LC/MS/MS
281.	Zoksamid	0,05-1,0	LC/MS/MS

## Metoda : chromatografii cieczowej LC/MS/MS

### Tabela nr 1

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność Produkty o wysokiej zwartości wody	1.	Acetamipryd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Aldikarb	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	5.	Ametoktradyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	6.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	7.	Azoksystrobina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	8.	Benfurakarb	0,001 – 0,4 LC/MS/MS	
	9.	Bifenazat	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	10.	Bifenazat diazen	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	11.	Bromukonazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	12.	Chinoklamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	13.	Chlorantraniliprol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	14.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	15.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyjantraniliprol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	17.	Cyjazofamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	18.	Cymoksanil	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	19.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	20.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	21.	Desmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	22.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	23.	Difenoksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	24.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	25.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	26.	Dinoseb	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	27.	Dinotefuran	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	28.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	29.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	30.	DMST (dimetyloaminosulfotoluidyt)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	31.	Dodyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	32.	Eamektyna B1B	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	33.	Etirimol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	34.	Famoksadon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	35.	Fenamifos	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	36.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	38.	Fenmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	39.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	40.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	41.	Fention	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	42.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	43.	Fipronil	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	44.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	45.	Flonikamid	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	46.	Fluazinam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	47.	Flubendiamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	48.	Flufer.oksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	49.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	50.	Flumiokszazyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	51.	Fluoksastrobina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	52.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	53.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	54.	Foksym	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	55.	Forat-okson	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	56.	Forat-oksonosulfon	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	57.	Forat-sulfon	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	58.	Fosfamidon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	59.	Fosmet	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	

62.	Furatiokarb	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
63.	Halofenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
64.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
65.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
66.	Imidaklopryd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
67.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
68.	Izoksaben	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
69.	Izoksafutol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
70.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
71.	Karbendazym	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
72.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
73.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
74.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
76.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
77.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
78.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
80.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
82.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
83.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
84.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
87.	Metoksyfenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
88.	Metomyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
89.	Metrybuzyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
90.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
91.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
92.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
93.	Oksamyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
95.	Pirydalil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
96.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
97.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
98.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
99.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
100.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
101.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
102.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
103.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
104.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
105.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
106.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Sulfoksaflor	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
110.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
111.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
112.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
113.	Tiabendazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
114.	Tiaklopryd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
115.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
116.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
117.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
118.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
119.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
120.	Tricyklazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
121.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
122.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
123.	Zoksamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

**Tabela nr 2**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność Produkty o wysokiej zwartości wody –	1.	Acefat	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldiokarb	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	



6.	Ametoktradyňa	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
7.	Azinofos metylowy	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
8.	Azoksystrobina	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
9.	Bifenazat	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
10.	Bifenazat diazen	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
11.	Bromukonazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
12.	Chinoklamina	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
13.	Chlorantraniliprol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
14.	Chlorfluazuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
15.	Cyflumetofen	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
16.	Cyjantraniliprol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
17.	Cyjazofamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
18.	Cymoksanil	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
19.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
20.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
21.	Desmedifam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
22.	Dichlobutrazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
23.	Difenoksuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
24.	Diflubenzuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
25.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
26.	Dinoseb	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
27.	Dinotefuran	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
28.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
29.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
30.	DMST (dimetyloaminosulfotoluidyt)	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
31.	Dodyna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
32.	Emamektyna B1B	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
33.	Etimol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
34.	Famoksadon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
35.	Fenamifos	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
36.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
38.	Fenmedifam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
39.	Fenpyrazamina	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
40.	Fenpyroksymat	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
41.	Fention	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
42.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
43.	Fipronil	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
44.	Fipronil sulfon	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
45.	Flonikamid	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
46.	Fluazinam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
47.	Flubendiamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
48.	Flufenoksuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
49.	Fluksapyroksad	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
50.	Flumioksazyna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
51.	Fluoksastrobina	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
52.	Flupyradifuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
53.	Foksym	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
54.	Forat-oksonosulfon	0,002 – 1,6	LC/MS/MS
55.	Forat-sulfon	0,002 – 1,6	LC/MS/MS
56.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
57.	Fosfamidon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
58.	Fosmet	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
59.	Fosmet okson	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
60.	Fostiazat	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
61.	Furatiokarb	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
62.	Halofenozyd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
63.	Heksaflumuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
64.	Heksytiazoks	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
65.	Imidaklopryd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
66.	Izofetamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
67.	Izoksaben	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
68.	Izoksafutol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
69.	Izoproturon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
70.	Karbendazym	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
71.	Karbofuran	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
72.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
73.	Karboksyny sulfon (oksykarboksyna)	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
74.	...	0,005 – 4,0	LC/MS/MS

77.	Linuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
78.	Lufenuron	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Malaokson	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
80.	Mandipropamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
81.	Mepronil	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
82.	Metaflumizon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
83.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
84.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
86.	Metoksyfenozyd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
87.	Metomyl	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
88.	Metrybuzyna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
89.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
90.	Nitenpyram	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
91.	Nowaluron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
92.	Oksamyl	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
93.	Paraokson metylowy	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Paraokson (etylowy)	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
95.	Pencykuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
96.	Pirydalil	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
97.	Prochloraz	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
98.	Propamokarb	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
99.	Protiokonazol-destio	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
100.	Pyraklostrobina	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
101.	Pyretryny	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
102.	Pyridafention	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
103.	Rotenon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
104.	Siltiofam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
105.	Spinetoram	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
106.	Spinosad	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
107.	Spirotetramat	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
112.	Sulfoksaflor	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
113.	Tebufenozyd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
114.	Teflubenzuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
115.	Tetrametryna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
116.	Tiabendazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
117.	Tiaklopryd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
118.	Tiametoksam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
119.	Tiofanat metylowy	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
120.	Tolfenpyrad	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
121.	Triazoksyd	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
122.	Trichlorfon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
123.	Tricyklazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
124.	Triflumuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
125.	Tritikonazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
126.	Zoksamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS

**Tabela nr 3**

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)			Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Żywność Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	1.	Acefat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	7.	Amitras	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	10.	Benfurakarb	0,001 – 0,4 LC/MS/MS	
	11.	Bifenazal	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	12.	Bromokonazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	13.	Chinoklamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	14.	Chlorantraniliprol	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	15.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	



19.	Cymoksanil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
20.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
21.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
22.	Desmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
23.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
24.	Difenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
25.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
26.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
27.	Dinoseb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
28.	Dinotefuran	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
29.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
30.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
31.	DMST (dimetyloaminosulfotoluidyt)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
32.	Dodyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
33.	Emamektyna B1B	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
34.	Etirimol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
35.	Famoksadon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
36.	Fenamifos	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
37.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
38.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
39.	Fenmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
40.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
41.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
42.	Fention	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
43.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
44.	Fipronil	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
45.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
46.	Flonikamid	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
47.	Fluazinam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
48.	Flubendiamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
49.	Flufenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
50.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
51.	Flumioksazyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
52.	Fluoksastrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
53.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
54.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
55.	Foksym	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
56.	Forat-okson	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
57.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
58.	Forat-sulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
59.	Fosfamidon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
60.	Fosmet	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
61.	Fosmet okson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
62.	Fostiazat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
63.	Halofenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
64.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
65.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
66.	Imidaklopryd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
67.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
68.	Izoksaben	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
69.	Izoksafutol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
70.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
71.	Karbendazym	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
72.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
73.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
74.	Karboksyny sulfon (oksykarboksyna)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
76.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
77.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
78.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
80.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
82.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
83.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
84.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS

90.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
91.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
92.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
93.	Oksamyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Paraokson metylowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
95.	Paraokson (etylowy)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
96.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
97.	Pirydalił	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
98.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
99.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
100.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
101.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
102.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
103.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
104.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
105.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
106.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
107.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Sulfoksaflor	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
113.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
114.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
115.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
116.	Tiabendazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
117.	Tiaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
118.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
119.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
120.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
121.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
122.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
123.	Tricyklazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
124.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
125.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
126.	Zoksamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

Akceptuję: **Zastępca Głównego Specjalisty**  
**dz. Systemu Jakości**  
**w zakresie laboratorium**  
*Ewa Brykalska*  
**Ewa Brykalska**

.....  
Zastępca Głównego Specjalisty ds. Systemu Jakości w zakresie laboratorium

**Zatwierdzam:**  
**KIEROWNIK**  
**Działu Laboratoryjnego**  
*mgr Urszula Leśniak-Chmiel*  
.....  
Kierownik Działu Laboratoryjnego