

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrii mas (GC-MS/MS)

Oddział Badań Fizykochemicznych			
Lp.	Przedmiot badań / wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności / badane cechy /metoda <sup>2), 3)</sup>	Dokument odniesienia <sup>4), 5)</sup>
1	Warzywa i owoce o wysokiej zawartości wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4'-DDT (0,010 - 1,0) mg/kg 2-Phenylphenol (0,010 - 5,0) mg/kg 4,4'-DDD (0,010 - 1,0) mg/kg 4,4'-DDE (0,010 - 1,0) mg/kg 4,4'-DDT (0,010 - 1,0) mg/kg Aclonifen (0,010 - 1,0) mg/kg Acrinathrin (0,010 - 1,0) mg/kg Alachlor (0,010 - 1,0) mg/kg Aldrin (0,010 - 1,0) mg/kg Alpha-Endosulfan (0,010 - 1,0) mg/kg Ametoctradin (0,010 - 1,0) mg/kg Anthraquinone (0,010 - 1,0) mg/kg Atrazine (0,010 - 1,0) mg/kg Azinphos-Ethyl (0,010 - 1,0) mg/kg Azinphos-Methyl (0,010 - 1,0) mg/kg Benalaxyl (0,010 - 1,0) mg/kg Beta-Endosulfan (0,010 - 1,0) mg/kg Bifenthrin (0,0050 - 5,0) mg/kg Biphenyl (0,010 - 1,0) mg/kg Bitertanol (0,010 - 1,0) mg/kg Boscalid (0,0050 - 1,0) mg/kg Bromopropylate (0,010 - 1,0) mg/kg Bromuconazole (0,010 - 1,0) mg/kg Bupirimate (0,010 - 1,0) mg/kg Buprofezin (0,010 - 1,0) mg/kg Captan (0,010 - 5,0) mg/kg Carbaryl (0,0020 - 1,0) mg/kg Chlordane-Cis (0,010 - 1,0) mg/kg Chlordane-Trans (0,010 - 1,0) mg/kg Chlorfenapyr (0,010 - 5,0) mg/kg Chlorfenson (0,0050 - 1,0) mg/kg Chlorfenvinphos (0,010 - 1,0) mg/kg Chlorobenzilate (0,0020 - 1,0) mg/kg Chlorothalonil (0,010 - 1,0) mg/kg Chlorpropham (0,010 - 1,0) mg/kg	PN-EN 15662:2018

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Chlorpyrifos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyflufenamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyfluthrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cypermethrin	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Cyproconazole	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Cyprodinil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Deltamethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diazinon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicloran	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, o,p`	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, p,p`	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Dieldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diethofencarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Difenoconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diflufenican	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethomorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimoxystrobin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Diniconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diphenylamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dodemorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endosulfan-Sulfate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	EPN	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Epoxiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Esfenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethoprophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Etofenprox	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Etoxazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Famoxadone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamiphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenarimol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenazaquin	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenbuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenhexamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Fenitrothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenobucarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenoxycarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropidin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropimorph	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpyrazamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfoxide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil-Sulfone	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Flonicamid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fludioxonil	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Flufenacet	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Flumioxazin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopicolide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopyram	(0,0020 - 5,0)	mg/kg
	Fluorodifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flupyradifurone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluquinconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flurochloridone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flusilazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flutriafol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluxapyroxad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Folpet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Formothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fosthiazate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fuberidazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Alfa	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Beta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Delta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Gamma	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexachlorobenzene	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexaconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Imazalil	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Iprodione	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Isocarbophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoprocarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Isoprothiolane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isopyrazam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoxathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Kresoxim-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Lambda-Cyhalothrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Linuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Malathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mecarbam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mepanipyrim	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Mepronil	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metazachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methamidophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methidathion	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Methoxychlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metobromuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metolachlor	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metribuzin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Monocrotophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Myclobutanil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Napropamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Nitrofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Omethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadiazon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadixyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxychlorane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxyfluorfen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Paraoxon-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pencycuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pendimethalin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Penthiopyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Permethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenmedipham	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Phenthoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosmet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosphamidon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phthalimide	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Picoxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimicarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Procymidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Profenofos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propargite	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Proquinazid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prosulfocarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prothioconazole-Desthio	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyraclostrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridaben	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridalyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyrimethanil	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Pyrimidifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Quinoxifen	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Simazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spirodiclofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiromesifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiroxamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tau-Fluvalinate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebuconazole	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Tebufenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tefluthrin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Terbuthylazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetraconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetradifon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	THPI	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolclofos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolfenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolyfluanid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Triadimefon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Triadimenol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Triazophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

		Trifloxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triflumizole	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triflumizole Metabolite FM-6-1	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Trifluralin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Vinclozolin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Zoxamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
2	Warzywa i owoce o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres:			
		2,4'-DDT	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		2-Phenylphenol	(0,010 - 5,0)	mg/kg	
		4,4'-DDD	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDE	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDT	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Aclonifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Acrinathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Alachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Aldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Alpha-Endosulfan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Ametoctradin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Anthraquinone	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Atrazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Azinphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Azinphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Benalaxyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Beta-Endosulfan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bifenthrin	(0,0050 - 5,0)	mg/kg	
		Biphenyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bitertanol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Boscalid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg	
		Bromopropylate	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bromuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bupirimate	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Buprofezin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Captan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Carbaryl	(0,0020 - 1,0)	mg/kg	
		Chlordane-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Chlordane-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Chlorfenapyr	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Chlorfenson	(0,0050 - 1,0)	mg/kg	
		Chlorfenvinphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg	

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Chlorobenzilate	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Chlorothalonil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpropham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyflufenamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyfluthrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cypermethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyproconazole	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Cyprodinil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Deltamethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diazinon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicloran	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, o,p`	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, p,p`	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Dieldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diethofencarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Difenoconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diflufenican	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethomorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimoxystrobin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Diniconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diphenylamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dodemorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endosulfan-Sulfate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	EPN	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Epoxiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Esfenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethoprophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Etofenprox	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Etoxazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Famoxadone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamiphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenarimol	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Fenazaquin	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenbuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenhexamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenitrothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenobucarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenoxycarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropidin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropimorph	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpyrazamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfoxide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil-Sulfone	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Flonicamid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fludioxonil	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Flufenacet	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Flumioxazin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopicolide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopyram	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fluorodifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flupyradifurone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluquinconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flurochloridone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flusilazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flutriafol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluxapyroxad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Folpet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Formothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fosthiazate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fuberidazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Alfa	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Beta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Delta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Gamma	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Hexachlorobenzene	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexaconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Imazalil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Iprodione	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isocarbophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoprocab	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Isoprothiolane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isopyrazam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoxathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Kresoxim-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Lambda-Cyhalothrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Linuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Malathion	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Mecarbam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mepanipirim	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Mepronil	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metazachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methamidophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methidathion	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Methoxychlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metobromuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metolachlor	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metribuzin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Monocrotophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Myclobutanil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Napropamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Nitrofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Omethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadiazon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadixyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxychlorane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxyfluorfen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Paraoxon-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pencycuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pendimethalin	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Penthiopyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Permethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenmedipham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenthoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosmet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosphamidon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phthalimide	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Picoxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimicarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Procymidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Profenofos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propargite	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Proquinazid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prosulfocarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prothioconazole-Desthio	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyraclostrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridaben	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridalyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyrimethanil	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Pyrimidifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Quinoxifen	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Simazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spirodiclofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiromesifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiroxamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tau-Fluvalinate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebufenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tefluthrin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Terbuthylazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetraconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetradifon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	THPI	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolclofos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolfenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolyfluanid	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrii mas (GC-MS/MS)

		Triadimefon	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triadimenol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triazophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Trifloxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triflumizole	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triflumizole Metabolite FM-6-1	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Trifluralin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Vinclozolin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Zoxamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
3	Warzywa i owoce o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres:			
		2,4'-DDT	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		2-Phenylphenol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDD	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDE	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDT	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Aclonifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Acrinathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Alachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Aldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Alpha-Endosulfan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Ametoctradin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Anthraquinone	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Atrazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Azinphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Azinphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Benalaxyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Beta-Endosulfan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bifenthrin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg	
		Biphenyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bitertanol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Boscalid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg	
		Bromopropylate	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bromuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bupirimate	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Buprofezin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Captan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Carbaryl	(0,0020 - 1,0)	mg/kg	
		Chlordane-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Chlordane-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg	

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Chlorfenapyr	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorfenson	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Chlorfenvinphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorobenzilate	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Chlorothalonil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpropham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyflufenamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyfluthrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cypermethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyproconazole	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Cyprodinil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Deltamethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diazinon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicloran	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, o,p`	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, p,p`	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Dieldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diethofencarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Difenoconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diflufenican	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethomorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimoxystrobin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Diniconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diphenylamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dodemorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endosulfan-Sulfate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	EPN	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Epoxiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Esfenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethoprophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Etofenprox	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Etoxazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Famoxadone	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Fenamidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamiphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenarimol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenazaquin	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenbuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenhexamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenitrothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenobucarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenoxycarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropidin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropimorph	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpyrazamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfoxide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil-Sulfone	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Flonicamid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fludioxonil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flufenacet	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Flumioxazin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopicolide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopyram	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fluorodifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flupyradifurone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluquinconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flurochloridone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flusilazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flutriafol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluxapyroxad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Folpet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Formothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fosthiazate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fuberidazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Alfa	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Beta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Delta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Gamma	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Heptachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexachlorobenzene	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexaconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Imazalil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Iprodione	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isocarbophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoprocab	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Isoprothiolane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isopyrazam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoxathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Kresoxim-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Lambda-Cyhalothrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Linuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Malathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mecarbam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mepanipyrim	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Mepronil	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metazachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methamidophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methidathion	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Methoxychlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metobromuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metolachlor	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metribuzin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Monocrotophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Myclobutanil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Napropamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Nitrofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Omethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadiazon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadixyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxychlorthane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxyfluorfen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Paraoxon-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Parathion-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pencycuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pendimethalin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Penthiopyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Permethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenmedipham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenthoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosmet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosphamidon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phthalimide	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Picoxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimicarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Procymidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Profenofos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propargite	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Proquinazid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prosulfocarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prothioconazole-Desthio	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyraclostrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridaben	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridalyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyrimethanil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyrimidifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Quinoxifen	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Simazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spirodiclofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiromesifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiroxamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tau-Fluvalinate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebufenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tefluthrin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Terbuthylazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetraconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetradifon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	THPI	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

		Tolclofos-Methyl (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Tolfenpyrad (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Tolyfluanid (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Triadimefon (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Triadimenol (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Triazophos (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Trifloxystrobin (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Triflumizole (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Triflumizole Metabolite FM-6-1 (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Trifluralin (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Vinclozolin (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Zoxamide (0,010 - 1,0) mg/kg	
4	Czosnek	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres:	PN-EN 15662:2018
		2,4'-DDT (0,010 - 1,0) mg/kg	
		2-Phenylphenol (0,010 - 5,0) mg/kg	
		4,4'-DDD (0,010 - 1,0) mg/kg	
		4,4'-DDE (0,010 - 1,0) mg/kg	
		4,4'-DDT (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Aclonifen (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Acrinathrin (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Alachlor (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Aldrin (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Ametoctradin (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Anthraquinone (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Atrazine (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Azinphos-Ethyl (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Azinphos-Methyl (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Benalaxyl (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Beta-Endosulfan (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Bifenthrin (0,0050 - 5,0) mg/kg	
		Biphenyl (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Bitertanol (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Boscalid (0,0050 - 1,0) mg/kg	
		Bromopropylate (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Bromuconazole (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Bupirimate (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Buprofezin (0,010 - 1,0) mg/kg	
		Captan (0,010 - 5,0) mg/kg	
		Chlordane-Cis (0,010 - 1,0) mg/kg	

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Chlordane-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorfenapyr	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Chlorfenson	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Chlorfenvinphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorobenzilate	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Chlorothalonil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpropham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyflufenamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyfluthrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cypermethrin	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Cyproconazole	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Cyprodinil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Deltamethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diazinon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicloran	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, o,p`	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, p,p`	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Dieldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diethofencarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Difenoconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diflufenican	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethomorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimoxystrobin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Diniconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diphenylamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dodemorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endosulfan-Sulfate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	EPN	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Epoxiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Esfenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethoprophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Etofenprox	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Etoxazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Famoxadone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamiphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenarimol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenazaquin	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenbuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenhexamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenitrothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenobucarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenoxycarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropimorph	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpyrazamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfoxide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil-Sulfone	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Flonicamid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fludioxonil	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Flufenacet	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Flumioxazin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopicolide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopyram	(0,0020 - 5,0)	mg/kg
	Fluorodifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flupyradifurone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluquinconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flurochloridone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flusilazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flutriafol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluxapyroxad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Folpet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fosthiazate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fuberidazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Alfa	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Beta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Delta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Gamma	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Heptachlor Epoxide-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexachlorobenzene	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexaconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Imazalil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Iprodione	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isocarbophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoprocarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Isoprothiolane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isopyrazam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Kresoxim-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Lambda-Cyhalothrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Linuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Malathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mecarbam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mepanipyrim	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Mepronil	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metazachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methamidophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methidathion	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Methoxychlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metobromuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metolachlor	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metribuzin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Monocrotophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Myclobutanil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Napropamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Nitrofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Omethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadiazon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadixyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxyfluorfen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Paraoxon-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pencycuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pendimethalin	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Penthiopyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Permethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenmedipham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenthoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosmet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosphamidon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phthalimide	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Picoxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimicarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Procymidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Profenofos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propargite	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Proquinazid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prosulfocarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prothioconazole-Desthio	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyraclostrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridaben	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridalyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyrimethanil	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Pyrimidifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Quinoxifen	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Simazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spirodiclofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiromesifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiroxamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tau-Fluvalinate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebuconazole	(0,010 - 5,0)	mg/kg
	Tebufenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tefluthrin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Terbuthylazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetraconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetradifon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	THPI	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolclofos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolfenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolyfluanid	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

		Triadimefon	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triadimenol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triazophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Trifloxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triflumizole	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triflumizole Metabolite FM-6-1	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Trifluralin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Vinclozolin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Zoxamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
5	Trudne lub unikatowe produkty żywnościowe	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres:			
		2,4'-DDT	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		2-Phenylphenol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDD	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDE	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		4,4'-DDT	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Acrinathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Alachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Aldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Alpha-Endosulfan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Ametoctradin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Anthraquinone	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Atrazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Azinphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Azinphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Benalaxyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Beta-Endosulfan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bifenthrin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg	
		Biphenyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bitertanol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Boscalid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg	
		Bromopropylate	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bromuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Bupirimate	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Buprofezin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Captan	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Carbaryl	(0,0020 - 1,0)	mg/kg	
		Chlordane-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Chlordane-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg	

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Chlorfenapyr	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorfenson	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Chlorfenvinphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorobenzilate	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Chlorothalonil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpropham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Chlorpyrifos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyflufenamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyfluthrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cypermethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Cyproconazole	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Cyprodinil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Deltamethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diazinon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicloran	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, o,p`	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dicofol, p,p`	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Dieldrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diethofencarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Difenoconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diflufenican	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimethomorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dimoxystrobin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Diniconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Diphenylamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Disulfoton-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Dodemorph	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endosulfan-Sulfate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Endrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	EPN	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Epoxiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Esfenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Ethoprophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Etofenprox	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Etoxazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Famoxadone	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Fenamidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenamiphos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenarimol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenazaquin	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenbuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenhexamid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenitrothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenobucarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fenoxycarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropathrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropidin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpropimorph	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fenpyrazamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenthion-Sulfoxide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fenvalerate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fipronil-Sulfone	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Flonicamid	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Fludioxonil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flufenacet	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Flumioxazin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopicolide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluopyram	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Fluorodifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluquinconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flurochloridone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flusilazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Flutriafol	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fluxapyroxad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Folpet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Formothion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fosthiazate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Fuberidazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Alfa	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Beta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Delta	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	HCH-Gamma	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Heptachlor Epoxide-Cis	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Trans	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexachlorobenzene	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Hexaconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Imazalil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Iprodione	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isocarbophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoprocarb	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Isoprothiolane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isopyrazam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Isoxathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Kresoxim-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Lambda-Cyhalothrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Linuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Malathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mecarbam	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Mepanipyrim	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Mepronil	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metazachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methamidophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Methidathion	(0,0020 - 1,0)	mg/kg
	Methoxychlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metobromuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Metolachlor	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Metribuzin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Monocrotophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Myclobutanil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Napropamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Nitrofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Omethoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadiazon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxadixyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxychlorane	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Oxyfluorfen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Paraoxon-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Parathion-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Pencycuron	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pendimethalin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Penthiopyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Permethrin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenmedipham	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phenthoate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosmet	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phosphamidon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Phthalimide	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Picoxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimicarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Ethyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pirimiphos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Procymidone	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Profenofos	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propachlor	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propargite	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Propiconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Proquinazid	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prosulfocarb	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Prothioconazole-Desthio	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyraclostrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridaben	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyridalyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyrimethanil	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Pyrimidifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Quinoxifen	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Simazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spirodiclofen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiromesifen	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Spiroxamine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tau-Fluvalinate	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebuconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tebufenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tefluthrin	(0,0050 - 1,0)	mg/kg
	Terbutylazine	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetraconazole	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tetradifon	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	THPI	(0,010 - 1,0)	mg/kg
	Tolclofos-Methyl	(0,010 - 1,0)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

		Tolfenpyrad	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Tolyfluanid	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triadimefon	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triadimenol	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Triazophos	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Trifloxystrobin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Trifluralin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Vinclozolin	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
		Zoxamide	(0,010 - 1,0)	mg/kg	
6	Gotowy posiłek na bazie owoców i/lub warzyw dla niemowląt i małych dzieci Sok lub nektar owocowy i/lub warzywny dla niemowląt i małych dzieci	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres:			PN-EN 15662:2018
		2,4'-DDT	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		2-Phenylphenol	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		4,4'-DDD	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		4,4'-DDE	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		4,4'-DDT	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Acrinathrin	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Alachlor	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Aldrin	(0,001 - 0,25)	mg/kg	
		Alpha-Endosulfan	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Ametoctradin	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Anthraquinone	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Atrazine	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Azinphos-Ethyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Azinphos-Methyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Benalaxyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Beta-Endosulfan	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Bifenthrin	(0,005 - 0,125)	mg/kg	
		Biphenyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Bitertanol	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Boscalid	(0,005 - 0,125)	mg/kg	
		Bromopropylate	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Bromuconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Bupirimate	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Buprofezin	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Captan	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Carbaryl	(0,002 - 0,05)	mg/kg	
		Chlordane-Cis	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Chlordane-Trans	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Chlorfenapyr	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Chlorfenson	(0,005 - 0,125)	mg/kg	
		Chlorfenvinphos	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Chlorobenzilate	(0,002 - 0,05)	mg/kg	

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Chlorothalonil	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Chlorpropham	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Chlorpyrifos	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Chlorpyrifos-Methyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Cyflufenamid	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Cyfluthrin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Cypermethrin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Cyproconazole	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Cyprodinil	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Deltamethrin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Diazinon	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Dicloran	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Dicofol, o,p`	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Dicofol, p,p`	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Dieldrin	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Diethofencarb	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Difenoconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Diflufenican	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Dimethoate	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Dimethomorph	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Dimoxystrobin	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Diniconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Diphenylamine	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Disulfoton	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Disulfoton-Sulfone	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Dodemorph	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Endosulfan-Sulfate	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Endrin	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	EPN	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Epoxiconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Esfenvalerate	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Ethion	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Ethoprophos	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Etofenprox	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Etoxazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Famoxadone	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenamidone	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenamiphos	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenarimol	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenazaquin	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Fenbuconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenhexamid	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenitrothion	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenobucarb	(0,002 - 0,05)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Fenoxycarb	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenpropathrin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenpropidin	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Fenpropimorph	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Fenpyrazamine	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenthion	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenthion-Sulfone	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenthion-Sulfoxide	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fenvalerate	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fipronil	(0,001 - 0,125)	mg/kg
	Fipronil-Sulfone	(0,001 - 0,125)	mg/kg
	Flonicamid	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Fludioxonil	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Flufenacet	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Flumioxazin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fluopicolide	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fluopyram	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Fluorodifen	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fluquinconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Flurochloridone	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Flusilazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Flutriafol	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fluxapyroxad	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Folpet	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Formothion	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fosthiazate	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Fuberidazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	HCH-Alfa	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	HCH-Beta	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	HCH-Delta	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	HCH-Gamma	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Heptachlor	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Cis	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Heptachlor Epoxide-Trans	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Hexachlorobenzene	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Hexaconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Imazalil	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Iprodione	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Isocarbophos	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Isoprocarb	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Isoprothiolane	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Isopyrazam	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Isoxathion	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Kresoxim-Methyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrii mas (GC-MS/MS)

	Lambda-Cyhalothrin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Linuron	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Malathion	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Mecarbam	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Mepanipyrim	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Mepronil	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Metalaxyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Metalaxyl-M	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Metazachlor	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Methamidophos	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Methidathion	(0,002 - 0,05)	mg/kg
	Methoxychlor	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Metobromuron	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Metolachlor	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Metolachlor-S	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Metribuzin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Monocrotophos	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Myclobutanil	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Napropamide	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Nitrofen	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Omethoate	(0,001 - 0,25)	mg/kg
	Oxadiazon	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Oxadixyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Oxychlorane	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Oxyfluorfen	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Paraoxon-Methyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Parathion	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Parathion-Methyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Pencycuron	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Pendimethalin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Penthiopyrad	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Permethrin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Phenmedipham	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Phenthoate	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Phosmet	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Phosphamidon	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Phthalimide	(0,005 - 0,125)	mg/kg
	Picoxystrobin	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Pirimicarb	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Pirimiphos-Ethyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Pirimiphos-Methyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Procymidone	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Profenofos	(0,01 - 0,25)	mg/kg
	Propachlor	(0,01 - 0,25)	mg/kg

## LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

## Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

		Propargite	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Propiconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Proquinazid	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Prosulfocarb	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Prothioconazole-Desthio	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Pyraclostrobin	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Pyridaben	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Pyridalyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Pyrimethanil	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Pyrimidifen	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Quinoxifen	(0,005 - 0,125)	mg/kg	
		Simazine	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Spirodiclofen	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Spiromesifen	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Spiroxamine	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tau-Fluvalinate	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tebuconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tebufenpyrad	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tefluthrin	(0,005 - 0,125)	mg/kg	
		Terbuthylazine	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tetraconazole	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tetradifon	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		THPI	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tolclofos-Methyl	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tolfenpyrad	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Tolyfluanid	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Triadimefon	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Triadimenol	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Triazophos	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Trifloxystrobin	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Trifluralin	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Vinclozolin	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
		Zoxamide	(0,01 - 0,25)	mg/kg	
7	Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej zawartości wody.	Tlenek etylenu (suma tlenku etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	(0,044 - 2,75)	mg/kg	PB-303/LLF wydanie II z dnia 20.04.2026
8	Trudne lub unikatowe produkty żywnościowe	Tlenek etylenu (suma tlenku etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	(0,011 - 2,75)	mg/kg	PB-303/LLF wydanie II z dnia 20.04.2026

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO  
NR 4/LLF wydanie nr 8 z dnia 20.04.2026

Technika chromatografii gazowej z detekcją tandemowej spektrometrii mas (GC-MS/MS)

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) (dotyczy zawartości pozostałości pestycydów)
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej (dotyczy zawartości pozostałości pestycydów oraz zawartości pozostałości tlenu etylenu)
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach (dotyczy zawartości pozostałości pestycydów)
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium (dotyczy zawartości pozostałości pestycydów oraz zawartości pozostałości tlenu etylenu).

Zarządzający		Zatwierdzający	
Wiesława Skiert	20.04.2026	Joanna Rudnicka-Kucharska	20.04.2026
..... imię i nazwisko	..... data, podpis	..... imię i nazwisko	..... data, podpis