

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	1/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres:	PN-EN 15662:2018-06
	acefat (0,010 – 0,10) mg/kg	
	aklonifen (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	akrynatryna (0,010 – 0,10) mg/kg	
	alachlor (0,010 – 0,10) mg/kg	
	aldryna (0,0050 – 0,050) mg/kg	
	atrazyna (0,010 – 0,10) mg/kg	
	azakonazol (0,010 – 0,10) mg/kg	
	azinofos etylowy (0,010 – 0,20) mg/kg	
	azinofos metylowy (0,010 – 0,50) mg/kg	
	azoksystrobina (0,0050 – 1,3) mg/kg	
	benfurakarb (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bifentryna (suma izomerów) (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bifenyl (0,010 – 0,10) mg/kg	
	biksafen (0,010 – 0,60) mg/kg	
	binapakryl (0,010 – 0,60) mg/kg	
	bitertanol (suma izomerów) (0,0050 – 0,30) mg/kg	
	boskalid (0,010 – 5,0) mg/kg	
	bromofos (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bromofos etylowy (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bromopropylat (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bromukonazol (suma diastereoizomerów) (0,010 – 0,10) mg/kg	
	bupirymat (0,010 – 0,10) mg/kg	
	buprofezyna (0,010 – 5,1) mg/kg	
	chinalfos (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chinoksyfen (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorantraniliprol (0,010 – 0,50) mg/kg	
	chlordan cis (0,0050 – 0,050) mg/kg	
	chlordan trans (0,0050 – 0,050) mg/kg	
	chlordan oksy (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorfenapyr (0,010 – 0,10) mg/kg	
	chlorfenson (0,0050 – 0,30) mg/kg	
	chlorfenwinfos (0,010 – 0,10) mg/kg	
chlorobenzylat (0,010 – 0,10) mg/kg		
chloroprofam (0,010 – 1,5) mg/kg		
chlorotalonil (0,010 – 0,10) mg/kg		

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	2/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	chlorypyfos	(0,0050 – 1,4)	mg/kg	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	chlorypyfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	chlortadimetyl	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 5,1)	mg/kg	
	cypermetryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyprodynil	(0,010 – 2,1)	mg/kg	
	cyprokonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	p,p'-DDE	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	p,p'-DDD	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	o,p'-DDT	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	p,p'-DDT	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	deltametryna (cis-deltametryna)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	diazinon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichlofluanid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	dieldryna	0,0050 – 0,050	mg/kg	
	dietofenkarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	difenokonazol	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	difenyloamina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	diflufenikan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	o,p'-dikofol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	p,p'-dikofol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dikrotofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 0,40)	mg/kg	
	dimoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	dinikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	disulfoton	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	disulfotonu sulfon	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	disulfotonu sulfotlenek	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	diuron	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,080)	mg/kg		
dodemorfol	(0,010 – 0,10)	mg/kg		

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>	<b>dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	3/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)			PN-EN 15662:2018-06
	endosulfan-alfa	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	endosulfan-beta	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	endryna	(0,0050 – 0,10)	mg/kg
	EPN	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	epoksykonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	etion	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	etofumesat	(0,010 – 0,60)	mg/kg
	etofenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	etoksazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	etoprofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	etridiazol	(0,010 – 0,60)	mg/kg
	etrimfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	famoksadon	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenamidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenarymol	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenazachina	(0,0050 – 0,10)	mg/kg
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,10)	mg/kg
	fenheksamid	(0,010 – 1,8)	mg/kg
	fenitrotion	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenpropatryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenpropidyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenpyrazamina	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fensulfoton	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fention	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fentoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fenwalerat	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	2-fenylofenol	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fipronil	(0,0030 – 0,030)	mg/kg
	fipronilu sulfon	(0,0030 – 0,030)	mg/kg
	fluchinkonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fludioksonil	(0,010 – 5,1)	mg/kg
	flufenacet	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	fluopikolid	(0,010 – 3,0)	mg/kg
	fluopyram	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	fluorodifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg
	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	flusilazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	4/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	flutriafol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	fluwalinat (suma izomerów) otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	folpet	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosfamidon	(0,0050 – 0,60)	mg/kg	
	fostiazat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	ftalimid	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), delta-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksakonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heptachlor	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru cis	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru trans	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	imazalil (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	iprodion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izofenfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izofenfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izokarbofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izoprotiolan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izopyrazam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	kaptan	(0,020 – 2,0)	mg/kg	
	karboksyna	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
karbosulfan	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
klomazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
krezoksym metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
kwintocen	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
linuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
Żywność pochodzenia	malaokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	5/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	malation	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mekarbam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metakrifos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów)	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	metamidofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	metobromuron	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metrybuzyna	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	mewinfos (suma izomerów E-i Z)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	myklobutanil (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	monokrotofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	napropamid (suma izomerów)	(0,0050 – 0,10)	mg/kg	
	nitrofen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	oksadiazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	oksyfluorfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	ometoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,20)	mg/kg	
	paraokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paraokson metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	paration	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paration metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	pendimetalina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentiopyrad	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	petoksamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pikoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	piperonil butoksyd	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirimidifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirydaben	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	piryfenoks	(0,010 – 0,60)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty	pirymetanil	(0,010 – 3,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
------------------------------------------	-------------	---------------	-------	---------------------

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	6/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	pirymifos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirymifos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prochinazyd	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prochloraz	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	procymidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profenofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prometryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propachlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propamokarb	(0,010 – 6,5)	mg/kg	
	propargit	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propoksur	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	propyzamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prosulfokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyraklofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyrazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyridafention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	spirodiklofen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	spiroksamina (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	spiromesifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	sulfotep	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	symazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tebufenpyrad	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tebukonazol	0,010 – 0,20	mg/kg	
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	teknazen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	terbufos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	terbutlazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tetradifon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
tetrakonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,20)	mg/kg		
tetrametryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty	THPI (tetrahydroftalimid) tolchlofos metylowy	(0,0050 – 0,53) (0,010 – 0,10)	mg/kg mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------------------	----------------	---------------------

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	7/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	tolfenpyrad	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tolilofluanid	0,0040 – 0,070	mg/kg	
	triadimefon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	triazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	trifloksystrobina	(0,010 – 1,1)	mg/kg	
	triflumizol	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	trifluralina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	winklozolina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	zoksamid (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)			
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	3-hydroksykarbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	acetamipryd	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	acetochlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ametoktradyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	azoksystrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorantraniliprol	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	chlorfluazuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	cyromazyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	demeton S-metylosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>	<b>dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	8/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wody (grupa 1)	dichlorfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	difflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	dinoseb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMF (N-2,4-dimetylofenyloformamid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,50)	mg/kg	
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flupyradifuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formotion	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	furatiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	halofenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>	<b>dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	9/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wysokiej zawartości wody (grupa 1)	heksaflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heptenofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imidaklopryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	iprowalikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksaben	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksation	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoproturon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kadusafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbaryl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbendazym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klofentezyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klotianidyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kumafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lenacil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 10,0)	mg/kg	
	MCPB	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepanipirim	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepronil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamidofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamitron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	metobromuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	10/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wysokiej zawartości wody (grupa 1)	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nitenpyram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nowaluron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksamyl	(0,0010 – 0,50)	mg/kg	
	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pencykuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirydalyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirymikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44595	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44596	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	propamokarb	(0,0050 – 12,1)	mg/kg	
	pyraklostrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pyretryny	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rimsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	rotenon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	siltiofam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-L)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	spirotetramat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	sulfoksaflor (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tebufenozyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	teflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiabendazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiaklopryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiametoksam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
tiodikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
tiofanat metylowy	(0,010 – 2,0)	mg/kg		
tlenek fenbutatyny	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	triazoksyd	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	11/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wysokiej zawartości wody (grupa 1)	trichlorfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tricyklazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	acefat	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	acetochlor	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	chinochlorak	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	cyromazyna	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	dichlorprop	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fenoksaprop-P	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	fention okson	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksonosulfon	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksosulfotlenek	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fention sulfon	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	fention sulfotlenek	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	flonikamid	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	fluazifop-P	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	fluroksypyr	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
	flurtamon	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	foramsulfuron	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	haloksyfop	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazamoks	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazamoks-o-desmetyl	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazetapyr	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	imazapik	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	izoksafutol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	joksynil	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	MCPA	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	MCPB	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty	mekoprop	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	metamitron	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu <b>Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności</b> <b>Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych</b> ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	12/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody (grupa 1)	metazachlor	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M04	(0,010 – 2,0)	mg/kg	
metazachlor metabolit 479M08	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
metazachlor metabolit 479M16	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
pirydafol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
pentochlorofenol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
pikloram	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
pimetrozyna	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
propamokarb	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
rimsulfuron	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
spirotetramat-enol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
sulkotrion	(0,0050 – 1,0)	mg/kg		
TFNA	(0,0050 – 5,0)	mg/kg		
TFNG	(0,0050 – 5,0)	mg/kg		
triazoksyd	(0,0010 – 0,20)	mg/kg		
Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)				
	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy)	(5,0 – 150,0)	mg/kg	
Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)				
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	acefat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	akrynatryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	alachlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	aldryna	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	atrazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	azakonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	azinofos etylowy	(0,010 – 0,20)	mg/kg	
	azinofos metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	azoksystrobina	(0,0050 – 3,3)	mg/kg	
	benfurakarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bifentryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bifenyl	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	biksafen	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
binapakryl	(0,010 – 0,60)	mg/kg		
bitertanol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,30)	mg/kg		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o	boskalid	(0,010 – 3,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	bromofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	bromofos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	13/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	bromopropylat (0,010 – 0,10) mg/kg bromokonazol (suma diastereoizomerów) (0,010 – 0,10) mg/kg bupiryamat (0,010 – 1,0) mg/kg buprofezyna (0,010 – 0,10) mg/kg chinalfos (0,010 – 0,10) mg/kg chinoksyfen (0,010 – 0,10) mg/kg chlorantraniliprol (0,010 – 0,10) mg/kg chlordan cis (0,0050 – 0,050) mg/kg chlordan trans (0,0050 – 0,050) mg/kg chlordan oksy (0,010 – 0,10) mg/kg chlorfenapyr (0,010 – 0,10) mg/kg chlorfenson (0,0050 – 0,30) mg/kg chlorfenwinfos (0,010 – 0,10) mg/kg chlorobenzylat (0,010 – 0,10) mg/kg chloroprofam (0,010 – 0,10) mg/kg chlorotalonil (0,010 – 0,10) mg/kg chlorpiryfos (0,0050 – 0,50) mg/kg chlorpiryfos metylowy (0,010 – 0,10) mg/kg <b>chlortadimetyl (0,010 – 0,60) mg/kg</b> cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid) (0,010 – 0,10) mg/kg cyflutryna (suma izomerów) (0,010 – 0,10) mg/kg lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R) (0,0050 – 0,10) mg/kg cypermetryna (suma izomerów) (0,010 – 0,50) mg/kg cyprodynil (0,010 – 7,5) mg/kg cyprokonazol (0,010 – 0,10) mg/kg p,p'-DDE (0,0050 – 0,30) mg/kg p,p'-DDD (0,0050 – 0,30) mg/kg o,p'-DDT (0,0050 – 0,30) mg/kg p,p'-DDT (0,0050 – 0,30) mg/kg deltametryna (cis-deltametryna) (0,010 – 0,10) mg/kg diazinon (0,010 – 0,10) mg/kg dichlofluanid (0,010 – 0,10) mg/kg dichloran (0,010 – 0,10) mg/kg	
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o	dichlorfos (0,0050 – 0,30) mg/kg dieldryna 0,0050 – 0,050 mg/kg dietofenkarb (0,010 – 0,10) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	15/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	fenpyrazamina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fentoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fenwalerat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	2-fenylufenol	(0,010 – 7,3)	mg/kg	
	fipronil	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	fipronilu sulfon	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	fluchinkonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fludioksonil	(0,010 – 5,1)	mg/kg	
	flufenacet	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fluopikolid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fluopyram	(0,010 – 4,1)	mg/kg	
	fluorodifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flusilazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	flutriafol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fluwalinat (suma izomerów otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	<b>folpet</b>	<b>(0,010 – 0,60)</b>	<b>mg/kg</b>	
	fonofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fosfamidon	<b>(0,0050 – 0,60)</b>	mg/kg	
	fostiazat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	furatiokarb	<b>(0,0010 – 0,10)</b>	mg/kg	
	<b>ftalimid</b>	<b>(0,010 – 0,60)</b>	<b>mg/kg</b>	
	halfenproks	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	<b>(0,0050 – 0,30)</b>	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
heksachlorocykloheksan (HCH), delta-izomer	(0,0030 – 0,030)	mg/kg		
lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 0,10)	mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o	heksakonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	heptachlor	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru cis	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	16/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	epoksyd heptachloru trans	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	
	imazalil (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 7,0)	mg/kg	
	iprodion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izofenfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izofenfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izokarbofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izoprotiolan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	izopyrazam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	kaptan	(0,020 – 5,2)	mg/kg	
	karboksyna	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	karbosulfan	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	klomazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	krezoksym metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	kwintocen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	linuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	malaokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	malation	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mekarbam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metakrifos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów)	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	metamidofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	metobromuron	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 1,5)	mg/kg	
	metrybuzyna	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	mewinfos (suma izomerów E-i Z)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	myklobutanil (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,30)	mg/kg	
monokrotofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
napropamid (suma izomerów)	(0,0050 – 0,5)	mg/kg		
nitrofen	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
oksadiazon	(0,010 – 0,10)	mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o	oksyfluorfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	ometoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,5)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	17/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	paraokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paraokson metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	paration	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paration metylowy	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	pendimetalina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentiopyrad	(0,010 – 2,3)	mg/kg	
	permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	petoksamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pikoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	piperonil butoksyd	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirimidifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirydaben	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	piryfenoks	(0,010 – 0,60)	mg/kg	
	pirymetanił	(0,010 – 5,1)	mg/kg	
	pirymifos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirymifos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prochinazyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	procymidon	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	profenofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prometryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propachlor	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propamokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propargit	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 5,0)	mg/kg	
	propoksur	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	propyzamid	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prosulfokarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
pyraklofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości	pyrazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	pyridafention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 0,51)	mg/kg	
	spirodiklofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>	<b>dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	18/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	spiroksamina (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	spiromesifen	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	sulfotep	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	symazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tebufenpyrad	(0,010 – 0,50)	mg/kg		
	tebukonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	teknazen	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	terbufos	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	terbutlazyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tetradifon	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tetrakonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tetrametryna	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	THPI (tetrahydroftalimid)	(0,0050 – 3,0)	mg/kg		
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tolfenpyrad	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tolilofluanid	(0,0040 – 0,070)	mg/kg		
	triadimefon	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	triazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	trifloksystrobina	(0,010 – 5,1)	mg/kg		
	triflumizol	(0,010 – 0,60)	mg/kg		
	trifluralina	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	tritikonazol	(0,0050 – 5,0)	mg/kg		
	winklozolina	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
	zoksamid (suma izomerów składowych)	(0,010 – 3,0)	mg/kg		
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)				
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,0010 – 0,10)	mg/kg		
3-hydroksykarbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
acetamipryd	(0,0050 – 5,0)	mg/kg			
acetochlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
aldikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	aldikarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	aldikarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ametoktradyna	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	azoksystrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	19/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

2)	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorantraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorfluazuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	demeton S-metylosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	diflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMF (N-2,4-dimetylofenyloformamid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMST (dimetylaminosulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	
	dodyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,50)	mg/kg	
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	flupyradifuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	20/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	foratu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formotion	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	halofenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksaflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	heptenofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imazetapyr	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	imidaklopryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakarbu i jego enancjomeru R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	iprowalikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksaben	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoksation	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	izoproturon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kadusafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbendazym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	klofentezyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	kumafos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lenacil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepanipirim	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	mepronil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	metamidofos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metamitron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	21/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

2)	metiokarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metobromuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nitenpyram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	nowaluron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	oksamyl	0,0010 – 0,50	mg/kg	
	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pencykuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirydalyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pirymikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44595	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44596	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	propamokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pyraklostrobina	(0,0050 – 5,0)	mg/kg	
	pyretryny	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	rotenon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	siltiofam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-L)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	spirotetramat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	sulfoksaflor (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tebufenozyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	teflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	tiabendazol	(0,0050 – 5,3)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	tiaklopryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiametoksam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tiofanat metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tlenek fenbutatyny	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	22/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	triazoksyd (0,0010 – 0,10) mg/kg trichlorfon (0,0050 – 0,50) mg/kg tricyklazol (0,0050 – 0,50) mg/kg triflumuron (0,0050 – 0,50) mg/kg tritikonazol (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy) (0,0050 – 0,50) mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	acefat (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	chlorsulfuron (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	cyromazyna (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	desmedifam (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	dichlorprop (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	dikamba (0,010 – 1,0) mg/kg	
	fenobukarb (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	fenoksaprop-P (0,010 – 1,0) mg/kg	
	fention okson (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	fention oksonosulfon (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	fention oksonosulfotlenek (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	fention sulfon (0,010 – 1,0) mg/kg	
	fention sulfotlenek (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	flonikamid (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	fluazifop-P (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	fluroksypyr (0,010 – 1,0) mg/kg	
	flurtamon (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	foramsulfuron (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	haloksyfop (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	imazamoks (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	imazamoks-o-desmetyl (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	imazetapyr (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	imazapik (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	izoksaflutol (0,0050 – 0,50) mg/kg	
	joksynil (0,0050 – 0,50) mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	MCPA (0,0050 – 0,50) mg/kg MCPB (0,0050 – 0,50) mg/kg mekoprop (0,0050 – 0,50) mg/kg metamitron (0,0050 – 0,50) mg/kg metazachlor (0,0050 – 0,50) mg/kg metazachlor metabolit 479M04 (0,010 – 1,0) mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>	<b>dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	23/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	metazachlor metabolit 479M08 (0,0050 – 0,50) mg/kg metazachlor metabolit 479M16 (0,0050 – 0,50) mg/kg pirydafol (0,0050 – 0,50) mg/kg pikloram (0,0050 – 0,50) mg/kg pimetozyna (0,0050 – 0,50) mg/kg propamokarb (0,0050 – 0,50) mg/kg rimsulfuron (0,0050 – 0,50) mg/kg spirotetramat-enol (0,0050 – 0,50) mg/kg sulkotrion (0,0050 – 0,50) mg/kg TFNA (0,0050 – 0,50) mg/kg TFNG (0,0050 – 0,50) mg/kg triazoksyd (0,0010 – 0,10) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy) (5,0 – 100,0) mg/kg  Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	akrynaryna (0,010 – 1,0) mg/kg alachlor (0,010 – 1,0) mg/kg aldryna (0,0050 – 0,50) mg/kg atrazyna (0,010 – 1,0) mg/kg azinofos etylowy (0,010 – 1,0) mg/kg azinofos metylowy (0,010 – 1,0) mg/kg bifentryna (suma izomerów) (0,010 – 1,0) mg/kg bifenyl (0,010 – 1,0) mg/kg bitertanol (suma izomerów) (0,010 – 1,0) mg/kg boskalid (0,010 – 1,0) mg/kg bromofos (0,010 – 1,0) mg/kg bromofos etylowy (0,010 – 1,0) mg/kg bromopropylat (0,010 – 1,0) mg/kg bromukonazol (suma diastereoizomerów) (0,010 – 1,0) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	chinalfos (0,010 – 1,0) mg/kg chinoksyfen (0,010 – 1,0) mg/kg chlorantraniliprol (0,010 – 1,0) mg/kg chlordan cis (0,0050 – 0,50) mg/kg chlordan trans (0,0050 – 0,50) mg/kg chlordan oksy (0,010 – 1,0) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	24/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

(grupa 5)	chlorfenapyr	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorfenson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorfenwinfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorobenzylat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chloroprofam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorotalonil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorypyfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorypyfos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cypermetryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyprodynil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	p,p'-DDE	(0,0070 – 0,70)	mg/kg	
	deltametryna (cis-deltametryna)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	diazinon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dichlofluanid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dieldryna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	difenokonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	difenyloamina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	diflufenikan	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	o,p'-dikofol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	p,p'-dikofol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dikrotofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dimoksystrobina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	disulfoton	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	disulfotonu sulfon	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	disulfotonu sulfotlenek	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	dodemorf	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endosulfan-alfa	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endosulfan-beta	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	endryna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	25/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

(grupa 5)	EPN	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	epoksykonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	etrimfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenamidon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenarymol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenitrotion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropatryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropidyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenpyrazamina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fentoat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenwalerat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	2-fenylufenol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fipronil	(0,0030 – 0,20)	mg/kg	
	fluchinkonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fludioksonil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flufenacet	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluopikolid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluopyram	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluorodifen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	flutriafol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fluwalinat (suma izomerów otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	formotion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fosfamidon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	fostiazat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	furatiokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu <b>Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności</b> <b>Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych</b> ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	26/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

(grupa 5)	heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	heksachlorocykloheksan (HCH), delta-izomer	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	heptachlor	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru cis	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	epoksyd heptachloru trans	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	iprodion	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izofenfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izofenfos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izokarbafos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izoprotiolan	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	izopyrazam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	klomazon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	krezoksym metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	kwintocen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	linuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	malaokson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	malation	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mekarbam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metakrifos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metalaksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metalaksyl-M	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metrafenon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mewinfos (suma izomerów E-i Z)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	monokrotofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	napropamid (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	nitrofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	oksadiazon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	oksyfluorfen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	paraokson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	paraokson metylowy	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	27/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	paration	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	paration metylowy	(0,0050 – 0,50)	mg/kg
	pendimetalina	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pentachloroanilina	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pentiopyrad	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	petoksamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pikoksystrobina	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	piperonil butoksyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pirimidifen	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pirydaben	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pirymetanił	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pirymifos etylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pirymifos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	prochinazyd	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	prochloraz	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	procymidon	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	profam	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	profenofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	prometryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	propachlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	propoksur	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	propyzamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	prosulfokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	protiofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pyraklofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pyrazofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pyridafention	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pyriproksyfen	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	spirodiklofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i	spiroksamina (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	spiromesifen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	sulfotep	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	symazyina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	tebufenpyrad	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	28/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

tłuszczu (grupa 5)	tebukonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	teknazen	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	terbufos	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	terbutlazyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tetradifon	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tetrakonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tetrametryna	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	THPI (tetrahydroftalimid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tolfenpyrad	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tolilofluanid	(0,0040 – 0,40)	mg/kg		
	triadimefon	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	triazofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	trifloksystrobina	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	trifluralina	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	tritikonazol	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	winklozolina	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	zoksamid (suma izomerów składowych)	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)				
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	3-hydroksykarbofuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	acetamipryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	acetochlor	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	aldikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	aldikarbu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	aldikarbu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
ametoktradyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
azoksystrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorantraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlórfluazuron	0,0050 – 0,050	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	29/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

(grupa 5)	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	demeton S-metylosulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	diflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinoseb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dodyna	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,20)	mg/kg	
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flupyradifuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	foratu sulfotlenek	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	formetanat (chlorowoderek formetanatu)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	formotion	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	30/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

(grupa 5)	fuberidazol (0,0050 – 0,50) mg/kg furatiokarb (0,0050 – 0,50) mg/kg halofenozyd (0,0050 – 0,50) mg/kg heksaflumuron (0,0050 – 0,50) mg/kg heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych) (0,0050 – 0,50) mg/kg heptenofos (0,0050 – 0,50) mg/kg imazetapyr (0,0050 – 0,50) mg/kg imidaklopryd (0,0050 – 0,50) mg/kg indoksakarb (suma indoksakarbu i jego enancjomeru R) (0,0050 – 0,50) mg/kg ipkonazol (0,0050 – 0,50) mg/kg iprowalikarb (0,0050 – 0,50) mg/kg izoksaben (0,0050 – 0,50) mg/kg izoksation (0,0050 – 0,50) mg/kg izoprokarb (0,0050 – 0,50) mg/kg izoproturon (0,0050 – 0,50) mg/kg kadusafos (0,0050 – 0,50) mg/kg karbaryl (0,0050 – 0,50) mg/kg karbendazym (0,0050 – 0,50) mg/kg karbofuran (0,0050 – 0,50) mg/kg klofentezyna (0,0050 – 0,50) mg/kg klotianidyna (0,0050 – 0,50) mg/kg kumafos (0,0050 – 0,50) mg/kg lenacil (0,0050 – 0,50) mg/kg lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych) (0,0050 – 0,50) mg/kg mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych) (0,0050 – 0,50) mg/kg mepanipirim (0,0050 – 0,50) mg/kg mepronil (0,0050 – 0,50) mg/kg metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-) 0,0050 – 0,050 mg/kg	
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	metamitron (0,0050 – 0,50) mg/kg metazachlor (0,0050 – 0,50) mg/kg metiokarb (0,0050 – 0,50) mg/kg metiokarbu sulfon (0,0050 – 0,50) mg/kg metiokarbu sulfotlenek (0,0050 – 0,50) mg/kg metkonazol (suma izomerów) (0,0050 – 0,50) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	31/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

metobromuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
metoksyfenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
nitenpyram	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
nowaluron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
oksadiksyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
oksamyl	(0,0010 – 0,10)	mg/kg	
oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
penckuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
pirydalyl	(0,0050 – 0,050)	mg/kg	
pirymikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
prochloraz	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
prochloraz met. BTS44595	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
propamokarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
pyraklostrobina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
pyretryny	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
rimsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
rotenon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
spinetoram (suma spinetoramu-J i spinetoramu-L)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
spirotetramat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
sulfoksaflor (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
tebukonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
teflubenzuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
tiabendazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
tiaklopryd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
tiametoksam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
tiodikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	tiofanat metylowy	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	triazoksyd	0,0010 – 0,10	mg/kg	
	trichlorfon	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	tricyklazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu <b>Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności</b> <b>Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych</b> ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	32/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

(grupa 5)	triflumuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.	
	tritikonazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)				
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	acefat	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	acetochlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	chinchlorak	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	chlorsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	cyromazyne	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	desmedifam	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	dichlorprop	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	fenobukarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	fenoksaprop-P	(0,020 – 2,0)	mg/kg		
	fention okson	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	fention oksonosulfon	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	fention oksosulfotlenek	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	fention sulfotlenek	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	flonikamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	fluazifop-P	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	fluroksypyr	(0,020 – 2,0)	mg/kg		
	flurtamon	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	foramsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
	haloksyfop	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
imazamoks	(0,010 – 1,0)	mg/kg			
imazamoks-o-desmetyl	(0,010 – 1,0)	mg/kg			
imazetapyr	(0,010 – 1,0)	mg/kg			
imazapik	(0,010 – 1,0)	mg/kg			
izoksaflutol	(0,010 – 1,0)	mg/kg			
joksynil	(0,010 – 1,0)	mg/kg			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	klopyralid	(0,10 – 2,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	MCPA	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	mekoprop	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metamitron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit 479M08	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	metazachlor metabolit	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu <b>Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności</b> <b>Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych</b> ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław			
Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	33/40
Granice elastyczności: 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach			

	479M16		
	pirydafol	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pimetrozyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	propamokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	rimsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	spirotetramat-enol	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	sulkotrion	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	TFNG	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	triazoksyd	(0,0020 – 0,20)	mg/kg
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)		
	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy)	(5,0 – 150,0)	mg/kg
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	akrynatryna	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	alachlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	aklonifen	(0,0050 – 0,25)	mg/kg
	atrazyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	azakonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	azinfos etylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	bifentryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	bitertanol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	boskalid	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	bromopropylat	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	bromukonazol (suma diastereoizomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	chinalfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	chinoksyfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	chlordan oksy	(0,010 – 0,50)	mg/kg
	chlorfenson	(0,010 – 0,50)	mg/kg
chlorfenwinfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
chlorobenzylat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
			PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.
			PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	chloroprofam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	cyflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	cyprodynil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	cyprokonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>	<b>dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	34/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	deltametryna (cis-deltametryna)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	diazinon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dichlofluanid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dichloran	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	diflufenikan	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dimoksytrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dinikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	disulfoton	(0,0030 – 0,15)	mg/kg	
	endosulfanu siarczan	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	EPN	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	epoksykonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etoksazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etoprofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etrimfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamidon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenarymol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenazachina	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	fenitrotion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenpropatryna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenpropimorf (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fention	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fentoat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluchinkonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fludioksonil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluorodifen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flusilazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fonofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	formotion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	fosalon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fuferidazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	halfenproks	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heksachlorobenzen (HCB)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	35/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	heksachlorocykloheksan (HCH), beta- izomer	(0,0030 – 0,15)	mg/kg	
	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	iprodion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izofenfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izofenfos metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoprotiolan	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	klomazon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	krezoksym metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	kwintocen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	malaokson	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	malation	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mekarbam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metidation	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metoksychlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	myklobutanil (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	oksadiazon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	oksyfluorfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,25)	mg/kg	
	paration	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	penkonazol (suma izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pentiopyrad	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	petoksamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pikoksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	piperonil butoksyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pirydaben	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pirymetanił	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe" (grupa 6)	profenofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	prometryna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propachlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propikonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propoksur	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	propyzamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prosulfofokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	36/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	protiofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	protiokonazol:			
	protiokonazol-destio (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyraklofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyrazofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyridafention	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	spiromesifen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	sulfotep	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	symazyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	teflutryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	teknazen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	terbufos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	terbutlazyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tolchlofos metylowy	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tolfenpyrad	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	triadimefon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	triazofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	trifloksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	trifluralina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)			
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	3-hydroksykarbofuran	(0,0020 – 0,10)	mg/kg	
	acetamipryd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	acetochlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	aldikarbu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	ametoktradyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	azoksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	biksafen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chinoklamina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chlordantraniliprol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	chlorfluazuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	37/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	cyjanotraniliprol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,10 – 0,50)	mg/kg	
	demeton S-metylosulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	desmedifam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dichlorfos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	diflubenzuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dimetomorf (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dinoseb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	etirimol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenamifosu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenmedifam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenoksykarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fenpyroksymat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fensulfoton	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluazinam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flufenoksuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluksapyroksad	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fluoksastrobina (Z)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flupyradifuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	foksym	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	foratu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

<b>Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)</b>	formetanat (chlorowoderek formetanatu)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	formotion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fosmet okson	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,0020 – 0,10)	mg/kg	
	halofenozyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

Nr Listy	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	Nr wydania	115
1		Data wydania	08.04.2026
		Strona/stron	38/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	heksaflumuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	heptenofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	imidaklopryd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	indoksakarb (suma indoksakarbu i jego enancjomeru R)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	ipkonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	iprowalikarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoksaben	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoksation	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoprokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	izoproturon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	kadusafos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	karbaryl	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	karbendazym	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,0020 – 0,10)	mg/kg	
	klotianidyna	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	kumafos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	lenacil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mepanipirim	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	mepronil	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metamidofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	metiokarbu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	metiokarbu sulfotlenek	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metobromuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metomyl	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	nitenpyram	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	nowaluron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	39/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	oksadiksyl	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	oksamyl	(0,0020 – 0,10)	mg/kg	
	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pencykuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	penflufen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pirymikarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	prochloraz met. BTS44595	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	pyraklostrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	rotenon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	spirotetramat	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	sulfoksaflor (suma izomerów)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tebukonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tiabendazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tiaklopryd	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tiametoksam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tiodikarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	trichlorfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tricyklazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	triflumuron	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	tritikonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)			
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	(0,10 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	acefat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	acetochlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chinchlorak	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	cyromazyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	desmedifam	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dichlorprop	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenobukarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fenoksaprop-P	(0,020 – 2,0)	mg/kg	
	fention okson	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksonosulfon	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention oksonosulfotlenek	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention sulfon	(0,020 – 2,0)	mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu  
**Dział Laboratoryjny/ Oddział Badania Żywności**  
**Pracownia Badań Chemicznych Żywności/ Pracownia Analiz Instrumentalnych**  
 ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

<b>Nr Listy</b>	<b>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych</b>	<b>Nr wydania</b>	115
<b>1</b>		<b>Data wydania</b>	08.04.2026
		<b>Strona/stron</b>	40/40

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

	fention sulfotlenek	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	flonikamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	fluazifop-P	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	flurtamon	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	foramsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	haloksyfop	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	imazamoks	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	imazamoks-o-desmetyl	(0,10 – 1,0)	mg/kg
	imazetapyr	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	imazamoks	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	izoksafłutol	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	joksynil	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	klopyralid	(0,20 – 2,0)	mg/kg
	MCPA	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	MCPB	(0,0050 – 0,50)	mg/kg
	mekoprop	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	metazachlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	metazachlor metabolit 479M16	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pirydafol	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pentachlorofenol	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	pimetrozyna	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	propamokarb	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	rimsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	spirotetramat-enol	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	sulkotrion	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	TFNG	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	topramezon	(0,010 – 1,0)	mg/kg
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)		

OPRACOWAŁ

STARSZY ASYSTENT

**inż. Magdalena Nowosielska-Rękas**

*(Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wydana w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

.....  
 Imię i nazwisko, stanowisko/funkcja

ZATWIERDZIŁ

KIERUJĄCA ODDZIAŁEM BADANIA ŻYWNOSCI

**inż. Magdalena Nowosielska-Rękas**

*(Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wydana w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

.....  
 Imię i nazwisko, stanowisko/funkcja