

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	1/42

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
	bupiryamat		(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		
chlorpiryfos	(0,0050 – 1,4) 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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Nr wydania	119
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	2/42

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)	chlorpiryfos 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		
dodemorf	(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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	3/42

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)	endosulfan-alfa	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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

Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	4/42

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 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	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

Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	5/42

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)	malaokson	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	6/42
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)	pirymetanił	(0,010 – 3,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	pirymifos etylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pirymifos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	prochinaszyd	(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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	7/42
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)	THPI (tetrahydroftalimid)	(0,0050 – 1,5)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	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 – 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 tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)				
	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	3-hydroksykarbofuran	(0,00040 – 0,50)	mg/kg		
	4-bromofenylo mocznik	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
	abamektyna	(0,0060 – 0,20)	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 – 3,0)	mg/kg		
	benalaksyl (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	bifenazat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	bifenazat-diazen	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
	biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	bromoksynil	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
	chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
	chlordantraniliprol	(0,0050 – 5,0)	mg/kg		
	chlorfluazuron	(0,0050 – 0,50)	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

Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	8/42

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)	cyflumetofen (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	cyjanotraniliprol	(0,0050 – 3,0)	mg/kg	
	cyjazofamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cymoksanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	cyromazyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	delta-8,9 izomer awamektyny B1a	(0,010 – 0,33)	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 – 5,0)	mg/kg	
	dinoseb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	dinotefuran	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	diuron	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	DMF (N-2,4-dimetylofenyloformamid)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	
	dodyna	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,50)	mg/kg	
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	etofumesat	(0,010 – 0,33)	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	
	flonikamid	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flubendiamid	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
flufenacet	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
flufenoksuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
fluksapyroksad	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
fluoksastrobina	(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

Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	9/42

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)	fluoksastrobina (Z)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	flupyradifuron	(0,0050 – 3,0)	mg/kg	
	flusulfamid	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flutolanil	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometylofenyl)-n-propoksyacetamidyna)	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	foksym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	forat okson	(0,0017 – 0,056)	mg/kg	
	forat okson sulfon	(0,0017 – 0,056)	mg/kg	
	forat okson sulfotlenek	(0,0017 – 0,056)	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	
	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,00040 – 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	
	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	(0,00040 – 0,50)	mg/kg		
karboksyna	(0,010 – 0,33)	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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	10/42
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)	klofentezyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	mepanipyrim	(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	
	metkonazol (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metobromuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metoksyfenozyd	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metrybuzyna	(0,010 – 0,33)	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	
	pencykuron-PB-aminy	(0,010 – 0,33)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
pimetrozyna	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
pirydyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg		
piryfenoks	(0,010 – 0,33)	mg/kg		
pirykaryb	(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			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	11/42
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)	prochloraz	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	tepraloksydyn	(0,010 – 0,33)	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		
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		
triflumizol	(0,010 – 0,33)	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	12/42

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

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	13/42

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)	spirotetramat-enol	(0,0050 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	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	PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.
	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	
	azinfos etylowy	(0,010 – 0,20)	mg/kg	
	azinfos 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	
	boskalid	(0,010 – 3,0)	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	
	bupiryamat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	buprofeszyna	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chinalfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chinoksyfen	(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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	14/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	chlorfenson	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	chlorfenwinfos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorobenzylat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chloroprofam	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlortalonil	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	chlorypyfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlorypyfos metylowy	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	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 – 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	
	dichlorfos	(0,0050 – 0,30)	mg/kg	
	dieldryna	0,0050 – 0,050	mg/kg	
	dietofenkarb	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	difenokonazol	0,010 – 0,50	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 – 0,10)	mg/kg		
dimoksystrobina	(0,010 – 0,10)	mg/kg		
dinikonazol (suma izomerów)	(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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	15/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	disulfoton	(0,0030 – 0,030)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	dodemorf	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	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 – 0,30)	mg/kg	
	EPN	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	epoksykonazol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etion	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	etofenproks	(0,010 – 1,5)	mg/kg	
	etofumesat	(0,010 – 0,60)	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 – 0,50)	mg/kg	
	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	fenheksamid	(0,010 – 6,9)	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 – 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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	16/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	fludioksonil	(0,010 – 5,1)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	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	(0,0010 – 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 – 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	
izokarbafos	(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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	17/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	karboksyna	(0,010 – 0,60)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	oksyfluorfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	ometoat	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	(0,0050 – 0,5)	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 – 0,50)	mg/kg	
	pentachloroanilina	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pentiopyrad	(0,010 – 2,3)	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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	18/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	permetryna (suma izomerów)	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	pyrazofos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyridafention	(0,010 – 0,10)	mg/kg	
	pyriproksyfen	(0,010 – 0,51)	mg/kg	
	spirodiklofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	19/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	terbufos	(0,010 – 0,10)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	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		
	4-bromofenylolewnian	(0,010-0,33)	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 – 1,0)	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			
bifenazat-diazem	(0,010-0,33)	mg/kg			
biksafen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
bromoksynil	(0,010-0,33)	mg/kg			
chinoklamina	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
chlordantraniliprol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg			
chlorfluazuron	(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			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	20/42
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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	chlorsulfuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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 (dimetylamino-sulfotoluidyd)	(0,0040 – 0,040)	mg/kg	
	diuron	(0,010-0,33)	mg/kg	
	dodyna	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	emamektyny benzoesan	(0,0020 – 0,50)	mg/kg	
	etirimol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	etofumesat	(0,010-0,33)	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	
	flonikamid	(0,010-0,33)	mg/kg	
	fluazinam	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	flufenacet	(0,010-0,33)	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		
FM-6-1(N-(chloro-2-trifluorometylofenyl)-n-propoksyacetamidyna)	(0,010-0,33)	mg/kg		
foksym	(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

Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	21/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	forat	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	forat okson	(0,0017-0,0056)	mg/kg	
	forat okson sulfon	(0,0017-0,0056)	mg/kg	
	forat okson sulfotlenek	(0,0017-0,0056)	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	
	fuberidazol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	furatiokarb	(0,00040 – 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 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	
	karbendazym	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	karbofuran	(0,00040 – 0,50)	mg/kg	
	karboksyna	(0,010-0,33)	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	22/42

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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	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	
	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	
	metolachlor i metolachlor S (suma izomerów)	(0,010-0,33)	mg/kg	
	metomyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	metrybuzyna	(0,010-0,33)	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	
	penicykuron	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	penicykuron-PB-aminy	(0,010-0,33)	mg/kg	
	penflufen	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pentachlorofenol	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	pimetrozyna	(0,010-0,33)	mg/kg	
	pirydalyl	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	piryfenoks	(0,010-0,33)	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	
	sulfksaflor (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			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	23/42
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 kwasów i wysokiej zawartości wody (grupa 2)	tebufenozyd (0,010 – 1,0) mg/kg tebukonazol (0,0050 – 0,50) mg/kg teflubenzuron (0,0050 – 0,50) mg/kg tepraloksydyn (0,010-0,33) mg/kg tiabendazol (0,0050 – 5,3) mg/kg 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 triazoksyd (0,0010 – 0,10) mg/kg trichlorfon (0,0050 – 0,50) mg/kg tricyklazol (0,0050 – 0,50) mg/kg triflumizol (0,010-0,33) 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)	PN-EN 15662:2018-06
	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy) (0,0050 – 0,50) mg/kg 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	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

Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	25/42

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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	bifenyl	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	bromokonazol (suma diastereoizomerów)	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chinalfos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chinoksyfen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlordantraniliprol	(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	
	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	
	chloroprofamid	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlortalonil	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlortyfos	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	
	chlortyfos 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		
difeniloamina	(0,010 – 1,0)	mg/kg		
diflufenikan	(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

Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	26/42

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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	o,p'-dikofol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	p,p'-dikofol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dikrotofos	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dimetoat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	dimoksytrobina	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	disulfoton	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	disulfotonu sulfon	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	disulfotonu sulfotlenek	(0,0030 – 0,30)	mg/kg	
	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	
	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	
	fenitroton	(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-fenylofenol	(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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	27/42

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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	fluwalinat (suma izomerów) otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	fostiazat	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	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	
	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	
	izokarbofos	(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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	28/42

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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	metoksychlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	nitrofen	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	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	
	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	

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	29/42
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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	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 spiroksamina (suma izomerów) (0,010 – 1,0) mg/kg spiromesifen (0,010 – 1,0) mg/kg sulfotep (0,010 – 1,0) mg/kg symazyna (0,010 – 1,0) mg/kg tebufenpyrad (0,010 – 1,0) mg/kg 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	PN-EN 15662:2018-06
	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	

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	30/42

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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	aldikarb	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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 – 0,50)	mg/kg	
	chlorfluazuron	0,0050 – 0,050	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	
	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	31/42

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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	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	
	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 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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Nr wydania	119
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	32/42

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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>mepanipirim</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>mepronil</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)</td><td style="text-align: center;">0,0050 – 0,050</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metamitron</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metazachlor</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metiokarb</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metiokarbu sulfon</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metiokarbu sulfotlenek</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metkonazol (suma izomerów)</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metobromuron</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metoksyfenozyd</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>metomyl</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>nitenpyram</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>nowaluron</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>oksadiksyl</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>oksamyl</td><td style="text-align: center;">(0,0010 – 0,10)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>penicykuron</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>penflufen</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>pentachlorofenol</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>pirydalyl</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,050)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>pirymikarb</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>prochloraz</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>prochloraz met. BTS44595</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>propamokarb</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>pyraklostrobina</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>pyretryny</td><td style="text-align: center;">(0,010 – 1,0)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>rimsulfuron</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>rotenon</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-L)</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)</td><td style="text-align: center;">(0,010 – 1,0)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>spirotetramat</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> <tr><td>sulfksaflor (suma izomerów)</td><td style="text-align: center;">(0,0050 – 0,50)</td><td style="text-align: right;">mg/kg</td></tr> </table>	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	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	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	penicykuron	(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 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	sulfksaflor (suma izomerów)	(0,0050 – 0,50)	mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
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																																																																																																						
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																																																																																																						
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																																																																																																						
penicykuron	(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 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																																																																																																						
sulfksaflor (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			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	33/42
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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	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 – 1,0) mg/kg 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 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)	PN-EN 15662:2018-06
	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	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			
Nr Listy	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	34/42
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 skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu (grupa 5)	imazamoks-o-desmetyl (0,010 – 1,0) mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	imazetapyr (0,010 – 1,0) mg/kg	
	imazapik (0,010 – 1,0) mg/kg	
izoksafutol (0,010 – 1,0) mg/kg		
joksynil (0,010 – 1,0) mg/kg		
klopyralid (0,10 – 2,0) mg/kg		
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 479M16 (0,010 – 1,0) mg/kg		
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	PB ZZ,AP-07 wydanie 2 z dnia 18.12.2024 r.	
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	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	35/42

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 - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	chinoksyfen	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	chloroprofam	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	36/42

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 - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	fluchinkonazol	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	formotion	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fosalon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	fuberidazol	(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	
	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Nr wydania	119
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	37/42

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 - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	petoksamid	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	profenofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	prosulfokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	38/42

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 - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	acetochlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	azoksystrobina	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	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	

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	39/42

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 - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)				PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	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	
	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	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 indoksakaru 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	

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Nr wydania	119
1	dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	40/42

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 - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	(0,010 – 0,50)	mg/kg	PB ZZ,AP-05 wydanie 1 z dnia 25.04.2025 r.
	metamidofos	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metazachlor	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarb	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	metiokarbu sulfon	(0,010 – 0,50)	mg/kg	
	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	
	oksadiksył	(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	
	tiaklopyrd	(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		

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	41/42

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 - produkty o bogatej matrycy „trudne lub unikatowe” (grupa 6)	acetochlor	(0,010 – 1,0)	mg/kg	PB ZZ,AP-09 wydanie 4 z dnia 15.05.2025 r.
	chinchlorak	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	chlorsulfuron	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyjanotraniliprol	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	cyromazyna	(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 oksonsulfotlenek	(0,010 – 1,0)	mg/kg	
	fention sulfon	(0,020 – 2,0)	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	
	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)				

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	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego dla badań zawartości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych	Nr wydania	119
1		Data wydania	05.06.2026
		Strona/stron	42/42
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			

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 Żywności

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