

Zakres badań wykonywanych w Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin Centralnego Laboratorium ze wskazaniem stosowanych metod badawczych

UWAGA W „Zleceniu” na wykonanie badań laboratoryjnych w CL w kolumnie „Metoda badawcza” należy wpisać nazwę dokumentu odniesienia z kolumny 5 oraz nazwę/skrót (np. HPLC-MS/MS) metody badawczej wyszczególnionej w kolumnie 4 poniżej tabeli.

Badania wykonywane w oparciu o wymienione w tabeli metody badawcze spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2.

Badane cechy objęte zakresem akredytacji wyróżniono pogrubiona czcionką.

Lp. <i>I</i>	Badane cechy <i>2</i>	Przedmiot badań <i>3</i>	Metoda badawcza <i>4</i>	Dokumenty odniesienia <i>5</i>
1.	Zawartość pozostałości pestycydów: Acefat, Acetamipryd, Acetochlor, Aldikarb, Aldikarb sulfon, Ametoktradyna, Ametryna, Amidosulfuron, Azoksystrobina, Azyprotryna, Beflubutamid, Bendiokarb, Bensulfuron metylowy, Bentiowalikarb izopropylowy, Benzoksymat, Bitertanol, Boskalid, Chlomazon, Chlorantraniliprol, Chlorfluazuron, Chloroksuron, Chlorotoluron, Chlorydazon, Cyflufenamid, Cyjanazyna, Cyjazofamid, Cykloat, Cyklosydym, Cykluron, Cymoksanil, Cyprazyna, Dazomet, DEET, Demeton-S methyl sulfotlenek, Desmedifam, Dietofenkarb, Difenoksuron, Diflubenzuron, Diflufenikan, Dikrotofos, Disulfoton sulfon, Dimetenamid, Dimetoat, Dimetomorf, Dimoksystrobina, Diuron, Etofenproks, Etoksazol, Etrymfos, Etyrymol, Fenamidon, Fenamifos sulfon, Fenamifos sulfotlenek, Fenazachina, Fenmedifam, Fenobukarb, Fenoksaprop etylowy, Fenpiroksymat, Fenpropidyna, Fenpropimorf, Fentoat, Fenuron, Fipronil, Flazasulfuron, Flonikamid, Fluazuron, Fluazyfop-P-butylowy, Fluazynam, Flufenacet, Flufenoksuron, Fluoksastrobina, Fluometuron, Fluopikolid, Fluopyram, Flurtamon, Flutriafol, Foksim, Foramsulfuron, Forchlorfenuron, Formetanat, Fostiazat, Fuberidazol, Furatiokarb, Heksytiazoks, Imazalil, Imibenkonazol, Imidachlopryd, Iprowalikarb, Izoksaben, Izoprokarb, Izoprotiolan, Izoproturon, Karbendazym, Karbofuran, Karbofuran-3-hydroksy, Karboksyna, Klocentezyna, Klotianidyna, Kwinoklamina, Linuron, Mandipropamid, Mepronil, Metaflumizon, Metamidofos, Metamitron, Metazachlor, Metiokarb, Metiokarb sulfon, Metiokarb sulfotlenek, Metobromuron, Metoksyfenozyd, Metolachlor-S, Metomyl, Metoprotyna, Metosulam, Metrafenon, Mezosulfuron metylowy, Monokrotofos, Nikosulfuron, Nitenpyram, Nowaluron, Oksamyl, Ometoat, Paraokson etylowy, Pencykuron, Penoksulam, Petoksamid, Pikoksystrobina, Pinoksalen, Piperonilo-butoksyd, Pirydaben, Pirymikarb desmetyl, Piryproksyfen, Prochinazyd, Propachizafop, Propamokarb, Propargit, Propoksykarbazon sodu, Prosulfokarb, Prosulfuron, Pyraflufen etylowy, Pyraklostrobina, Pyretryny, Rotenon, Siltiofam, Spinosad, Spirodiklofen, Spiroksamina, Spirotetramat, Sulfosulfuron, Sulfotep, Tebufenozyd, Tebukonazol, Teflubenzuron, Tembotrion, Tetrametryna, T-Fluwalinat, Tiabendazol, Tiachlopryd, Tiametoksam, Tiodikarb, Tiofanat metylowy, Tolfenpyrad, Triasulfuron, Tribenuron metylowy, Trichlorfon, Tridemorf, Trifloksystrobina, Triflumuron, Triflusulfuron metylowy, Tritikonazol, Tritosulfuron, Zoksamid	Żywność pochodzenia roślinnego	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS) Metoda akredytowana w zakresie elastycznym	PN EN 15662:2018

**Zakres badań wykonywanych w Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin
Centralnego Laboratorium ze wskazaniem stosowanych metod badawczych**

2.	Zawartość pozostałości pestycydów: Aklonifen, Akrynatryna, Alachlor, Aldryna, Aletryna, Ametryna, Atrazyna, Azakonazol, Azoksystrobina, Azynofos etylowy, Azynofos metylowy, Benalaksyl, Bendiokarb, Benfurakarb, Bifenazat, Bifenoks, Bifentryna, Boskalid, Bromacil, Bromofos etylowy, Bromofos metylowy, Bromopropylat, Bromukonazol, Bupirymat, Buprofezyna, Chinoksyfen, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenwinfos, Chlorobenzylat, Chloropiryfos, Chloropiryfos metylowy, Chloroprofam, Cyflufenamid, Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-gamma, Cyhalotryna-lambda, Cyjanazyna, Cyjanofenos, Cykloat, Cypermetyyna, Cyprazyna, Cypredinil, Cyprokonazol, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DEET, Deltametryna, Diazynon, Dichlofluanid, Dichlorfos, Dieldryna, Difenokonazol, Difenyoamina, Diflusenikan, Dikrotofos, Dimetachlor, Dimoksystrobina, Dinikonazol, Disulfoton, Disulfoton sulfon, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan siarczan, Endryna, EPN, Epoksykonazol, Esfenwalerat, Etion, Etofenproks, Etoksazol, Etoprofos, Etrymfos, Famoksadon, Fenamifos, Fenarymol, Fenbukonazol, Fenheksamid, Fenitrotion, Fenoksykarb, Fenpropatryna, Fention, Fentoat, Fenwalerat, Fipronil, Fluchinkonazol, Fludiokonil, Flufenacet, Fluorochloridon, Flurtamon, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Forat, Formotion, Fosmet, Fozalon, Furalaksyl, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heksakonazol, Heptachlor, Heptachlor endo-epoksyd, Heptachlor exo-epoksyd, Heptenofos, Indoksakarb, Ipkonazol, Iprodion, Izofenfos etylowy, Izokarbofos, Kadusafos, Karbaryl, Karbosulfan, Karsentrazon etylu, Krezoksym metylowy, Kumafos, Kwinalfos, Lenacil, Malation, Mekarbam, Mepanipyrim, Metakrifos, Metalaksyl, Metkonazol, Metoksynchlor, Metoprotryna, Metrybuzyna, Metydation, Mewinfos, Mychlobutanil, Napropamid, Nitrofen, Oksadiksyl, Oksyfluorfen, Paklobutrazol, Paration etylowy, Paration metylowy, Pendimetalina, Penkonazol, Permetryna, Pikoksystrobina, Pirimifos etylowy, Pirimifos metylowy, Pirymetanil, Pirymikarb, Prochloraz, Procymidon, Profenofos, Prometryna, Propachlor, Propikonazol, Propoksur, Propyzamid, Protios, Pyraflufen-etylowy, Pyrazofos, Spiromesifen, Sulfotep, Symazyna, Tebufenpyrad, Technazen, Teflutyyna, Terbacyl, Terbufos, Terbutryna, Terbutyloazyna, Tetrachlorwinfos, Tetradifon, Tetrakonazol, Tetrametryna, Tolchlilos metylowy, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloksystrobina, Triflumizol, Trifluralina, Winklozolina	Żywność pochodzenia roślinnego	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN EN 15662:2018
3.	Zawartość pozostałości pestycydów: Akrynatryna, Aldryna, Antrachinon, Atrazyna, Azakonazol, Azoksystrobina, Azynofos etylowy, Azynofos metylowy, Benalaksyl, Bifentryna, Biksafen, Bitertanol, Boskalid, Bromacil, Bromofos etylowy, Bromofos metylowy, Bromopropylat, Bromukonazol, Bupirymat, Buprofezyna, Chinoksyfen, Chlorfenwinfos, Chloroksuron, Chloropiryfos, Chloropiryfos metylowy, Chlorotalonil, Chlorotoluron, Chlorprofam, Chlorydazon, Cyflutryna,	Żywność pochodzenia roślinnego, materiał roślinny	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów i azotowo - fosforową (GC-ECD/NPD)	PB/PP-01.00

**Zakres badań wykonywanych w Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin
Centralnego Laboratorium ze wskazaniem stosowanych metod badawczych**

	Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-lambda, Cyflufenamid, Cyjanazyna, Cyjanofenfos, Cypermetryna, Cypermetryna-alfa, Cypermetryna-zeta, Cyprodynil, Cyprokonazol, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Deltametryna, Diazynon, Dichlofluanid, Dichloran, Dieldryna, Difenokonazol, Difenyoamina, Dikofol, Dimetachlor, Dimetoat, Dimoksystrobina, Dinikonazol, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan siarczan, Epoksykonazol, Esfenwalerat, Etion, Etoksazol, Etoprofros, Fenamifos, Fenarymol, Fenazachina, Fenbukonazol, Fenchlorfos, Fenheksamid, Fenitrotion, Fenoksykarb, Fenpropatryna, Fention, Fentoat, Fenwalerat, Fipronil, Fludioksonil, Fluchinkonazol, Fluoksastrobina, Fluopikolid, Flurochloridon, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Forat, Formotion, Fosmet, Fozalon, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma, Heksakonazol, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoksyd, Heptachlor-exo-epoksyd, Heptenofos, Indoksakarb, Iprodion, Iprodionkarb, Izofenfos etylowy, Izofenfos metylowy, Kadusafos, Kaptan, Karbaryl, Krezoksym metylowy, Kumafos, Kwinalfos, Kwintocen, Lenacyl, Linuron, Malation, Mekarbam, Mepanipirym, Metakrifos, Metalaksyl, Metamiton, Metkonazol, Metoksynchlor, Metrybuzyyna, Metydation, Mewinfos, Mychlobutanil, Napropamid, Nitrofen, Oksadiksylyl, Paklobutrazol, Paraokson etylowy, Paraokson metylowy, Paration etylowy, Paration metylowy, Pencykuron, Pendimetalina, Penkonazol, Permetryna, Petoksamid, Pikoksystrobina, Pirydaben, Pirymetanil, Pirymifos etylowy, Pirymifos metylowy, Pirymikarb, Piryproksyfen, Prochloraz, Procymidon, Profenofos, Prometryna, Propachlor, Propargit, Propikonazol, Propoksur, Propyzamid, Protiofos, Pyrazofos, Spirodiklofen, Symazyna, Tebufenpyrad, Tebukonazol, Technazen, Terbufos, Terbutryna, Terbutyloazyna, Tetrachlorwinfos, Tetradifon, Tetrakonazol, Tolchlofos metylowy, Tolilofluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloksystrobina, Triflumizol, Trifluralina, Winklozolina, Zoksamid	Metoda akredytowana w zakresie elastycznym	
4.	Zawartość pozostałości pestycydów z grupy ditiokarbaminianów	Żywność pochodzenia roślinnego Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody, Owoce o wysokiej zawartości kwasów i wody, Żywność pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczy	Metoda spektrofotometryczna UV PN EN 12396-3:2002