

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

**UWAGA** W „Zapotrzebowaniu” lub „Zleceniu” na wykonanie badań laboratoryjnych w CL w kolumnie „Metoda badawcza” należy wpisać tylko skrót dokumentu odniesienia wyszczególnionego w kolumnie 5 poniższej tabeli (np. PB/PP-01.00). **Metodę badawczą objętą zakresem akredytacji wyróżniono pogrubioną czcionką.**

Lp.	Badane cechy	Przedmiot badań	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia
1	2	3	4	5
1.	<p><b>Zawartość pozostałości pestycydów:</b>                      Akrynatryna, Aldryna, Atrazyna, Azakonazol, Azoksystrobina, Azynofos etylowy, Azynofos metylowy, Benalaksyl, Bifentryna, Bitertanol, Boskalid, Bromacil, Bromofos etylowy, Bromofos metylowy, Bromopropylat, Bromokonazol, Bupirymat, Buprofezyna, Chinoksyfen, Chlorfenwinfos, Chloroksuron, Chloropiryfos, Chloropiryfos metylowy, Chlorotalonil, Chlorotoluron, Chlorprofam, Chlorydazon, Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-lambda, Cyflufenamid, Cyjanazyna, Cyjanofenos, 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, Etoprofos, 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, Iprowalikarb, Izofenfos etylowy, Izofenfos metylowy, Kadusafos, Kaptan, Karbaryl, Krezoksym metylowy, Kumafos, Kwinalfos, Kwintocen, Lenacyl, Linuron, Malation, Mekarbam, Mepanipirym, Metakrifos, Metalaksyl, Metamitron, Metkonazol, Metoksychlor, Metrybuzyna, Metydation, Mewinfos, Mychlobutanil, Napropamid, Nitrofen, Oksadiksil, Paklobutrazol, Paraokson etylowy, Paraokson metylowy, Paration etylowy, Paration metylowy, Pencykuron, Pendimetalina, Penkonazol, Permetryna, Petoksamid, Pikoksystrobina, Pirydaben, Pirymetanil, Pirykofos etylowy, Pirykofos metylowy, Pirykarb, Piryproksyfen, Prochloraz, Procymidon, Profenofos, Prometryna, Propachlor, Propargit, Propikonazol, Propoksur, Propyzamid, Protiofos, Pyrazofos, Spirodiklofen, Symazyna, Tebufenpyrad, Tebukonazol, Technazen, Terbufos, Terbutryna, Terbutylazyna, Tetrachlorwinfos, Tetradifon, Tetrakonazol, Tolchlofos metylowy, Tolilofluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloksystrobina, Triflumizol, Trifluralina, Winklozolina, Zoksamid</p>	<p><b>Żywność pochodzenia roślinnego, materiał roślinny</b></p>	<p><b>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów i azotowo - fosforową (GC-ECD/NPD)</b></p> <p>Metoda akredytowana w zakresie elastycznym<sup>1)</sup></p>	<p><b>PB/PP-01.00</b></p>

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

2.	<p><b>Zawartość pozostałości pestycydów:</b>                  Acefat, Acetamipryd, Acetochlor, Aldikarb, Ametoktradyna, Azoksystrobina, Azyprotryna, Bentiowalikarb izopropylowy, Bitertanol, Chlorantraniliprol, Cyflufenamid, Cyjazofamid, Cymoksanil, Desmedifam, Dietofenkarb, Diflubenzuron, Diflufenikan, Dimetenamid, Dimetoat, Dimetomorf, Dimoksystrobina, Diuron, Etofenproks, Etoksazol, Etyrymol, Fenamidon, Fenazachina, Fenmedifam, Fenpropidyna, Fenpropimorf, Flonikamid, Fluazyfop-P-butylowy, Flufenacet, Fenpyroksymat, Flufenoksuron, Fluoksastrobina, Fluopikolid, Fluopyram, Foksim, Forchlorofenuron, Formetanat, Fostiazat, Fuberidazol, Furatiokarb, Heksytiazoks, Imazalil, Imidachlopyrd, Iprowalikarb, Izoprotiolan, Izoproturon, Karbendazym, Karbofuran, Karboksyna, Klofentezyna, Klotianidyna, Kwinoklamina, Mandipropamid, Mepronil, Metamidofos, Metazachlor, Metiokarb, Metoksyfenozyd, Metolachlor-s, Metomyl, Metrafenon, Monokrotofos, Nikosulfuron, Oksamyl, Ometoat, Paraokson etylowy, Pikoksystrobina, Pirydaben, Piryproksyfen, Propamokarb, Propargit, Pyraklostrobina, Spinosad, Spirodiklofen, Spiroksamina, Spirotetramat, Tebufenozyd, Tebukonazol, Teflubenzuron, Tetrametryna, T-Fluwalinat, Tiabendazol, Tiachlopyrd, Tiametoksam, Tiodikarb, Tiofanat metylu, Trifloksystrobina, Triflumuron, Tritikonazol, Tritosulfuron, Zoksamid</p>	<p><b>Żywność pochodzenia roślinnego</b></p>	<p><b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)</b></p> <p>Metoda akredytowana w zakresie elastycznym<sup>1)</sup></p>	<p><b>PN EN 15662:2008</b></p>
3.	<p><b>Zawartość pozostałości pestycydów:</b>                  Akrynatryna, Aldryna, Azakonazol, Azoksystrobina, Azynofos etylowy, Azynofos metylowy, benalaksyl, Bifenazat, Bifentryna, Boskalid, Bromacil, Bromofos etylowy, Bromofos metylowy, Bromopropylat, Bromukonazol, Bupiryamat, Buprofezyna, Chinoksyfen, Chlorfenwinfos, Chloropiryfos, Chloropiryfos metylowy, Cyflufenamid, Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-lambda, Cyjanofenfos, Cypermetryna, Cyprodynil, Cyprokonazol, DDD-p.p', DDE-p.p', DDT-o.p', DDT-p.p', Deltametryna, Diazynon, Dichlorfos, Dieldryna, Difenokonazol, Diflufenikan, Dimetachlor, Dimoksystrobina, Dinikonazol, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan siarczan, EPN, Epoksykonazol, Esfenwalerat, Etofenproks, Etoksazol, Fenamifos, Fenarymol, Fenbukonazol, Fenheksamid, Fenitrotion, Fenoksykarb, Fenpropatryna, Fenwalerat, Fludioksonil, Fluchinkonazol, Flufenacet, Flusilazol, Forat, Formotion, Fozalon, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma, Heksakonazol, Heptachlor, Heptachlor endo-epoksyd, Heptachlor exo-epoksyd, Heptenofos, Maloksakarb, Iprodion, Izofenfos etylowy, Kadusafos, Karbaryl, Krezoksym metylowy, Malation, Mekarbam, Mepanipiryum, Metalaksyl, Metkonazol, Metoksychlor, Metydation, Mychlobutanil, Nitrofen, Oksadiksil, Paration etylowy, Paration metylowy, Permetryna, Pikoksystrobina, Piryfifos etylowy, Pirimifos metylowy, Pirymetanil, Piryfikarb, Prochloraz, Procymidon, Profenofos, Propikonazol, Propoksur, Pyrazofos, Tebufenpyrad, Technazen, Terbufos, Terbutryna, Terbutyloazyna, Tetrachlorwinfos, Tetradifon, Tetrakonazol, Tetrametryna, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloksystrobina, Triflumizol, Winklozolina</p>	<p><b>Żywność pochodzenia roślinnego</b></p>	<p><b>Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</b></p> <p>Metoda akredytowana w zakresie elastycznym<sup>1)</sup></p>	<p><b>PN EN 15662:2008</b></p>

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

4.	<b>Zawartość pozostałości pestycydów z grupy ditiokarbaminianów</b>	<b>Żywność pochodzenia roślinnego</b> 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 tłuszczu	<b>Metoda spektrofotometryczna UV</b>	<b>PN EN 12396-3:2002</b>
----	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------

<sup>1)</sup> Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji” jest dostępna na żądanie w laboratorium.