



**Obowiązuje od:** .....03.07.2017.....

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin, Instytutu Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu, Terenowej Stacji Doświadczalnej w Rzeszowie wykonuje następujące badania w świeżym i przetworzonym materiale roślinnym, glebie oraz wodzie:

Metoda badawcza	Badane obiekty	Substancja aktywna
<b>PB-01: „Oznaczanie pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego metodą chromatografii gazowej”</b> - wydanie 6 z dnia 07.05.2014 r.	Żywność pochodzenia roślinnego	acetamipryd acetochlor acibenzolar-s-metylu akrynatryna aldryna alfa-cypermetyryna atrazyna azakonazol azoksystrobina azynofos-etylowy azynofos-metylowy benalaksyl bentiowalikarb izopropylowy bifentryna biksafen bitertanol boskalid bromacyl bromofos-etyl bromofos-metyl bromopropylat bromukonazol bupiryamat buprofezyna chinochlamina chinoksyfen chlomazon chlorantraniliprol chlorfenwinfos chloropiryfos chloropiryfos-metyl chloroprofam chlorotalonil chlorotoluron chlorydazon chlozolinat cyflufenamid cyflutryna cyflutryna-beta cyhalotryna-lambda cyjanazyna cymoksanil cypermetyryna cypermetyryna-zeta cyprazyna cyprodinil cyprokonazol deltametryna diazynon



		dichlofluanid dichloran dichlorfos dieldryna dietofenkarb difenokonazol difeniloamina diflufenikan dikofol dimetachlor dimetoat dimetomorf dimoksytrobina dinikonazol diuron endosulfan alfa endosulfan beta endosulfan SO <sub>2</sub> endryna EPN epoksykonazol esfenwalerat etakonazol etion etoksazol etoprofos famoksadon fenamidon fenamifos fenarymol fenazachina fenbukonazol fenchlorfos fenheksamid fenitrotion fenoksaprop-P fenoksykarb fenpiroksymat fenpropatryna fenpropidyna fenpropimorf fention fentoat fenwalerat fipronil flonikamid fluazyfop-P butylu flubendiamid fluchinkonazol fludioksonil flufenacet flumioksazyna fluopikolid fluorochloridon flurtamon flusilazol flutolanil flutriafol folpet formotion
--	--	--



		<p>fosalon fosmet fuberidazol haloksyfop etylowy haloksyfop metylu HCB HCH alfa HCH beta HCH gamma (lindan) heksakonazol heksytiazoks heptachlor heptachlor-endo-epoksyd heptachlor-exo-epoksyd heptenofos imazalil imibenkonazol indoksakarb iprodition iprowalikarb izofenfos izofenfos-metyl izokarbofos izoprokarb izoprotiolan izoproturon kadusafos kaptafol kaptan karbaryl karbofuran karbosulfan karfentrazon etylu krezoksym metylu kwinalfos kwintocen lenacyl linuron lufenuron malation mekarbam mepanipiryum metakrifos metalaksyl metalaksyl-M metamitron metazachlor metkonazol metobromuron metoksychlor metolachlor metrafenon metrybuzyna metydation mewinfos monolinuron mychlobutanil napropamid nitrofen o,p'-DDT</p>
--	--	---



		oksadiksil oksyfluorfen p,p'-DDD p,p'-DDE p,p'-DDT pachlobutrazol paration-etyl paration-metyl pencykuron pendimetalina penkonazol permetryna petoksamid pikoksystrobina piraklostrobina pirydaben pirymetanil piryrafos-etyl piryrafos-metyl piryfikarb piryproksyfen prochloraz procyzyna procymidon profam profenofos prometryna propachizafop propachlor propazyna propikonazol propoksur propyzamid proquinazid prosulfokarb protiofos protiokonazol destio pyrazofos pyretryny S-metolachlor spirodiklofen spiroksamina spiromesifen spirotetramat symazyna tau-fluwalinat tebufenozyd tebufenpyrad tebukonazol technazen teflubenzuron teflutryna terbutryna terbutyloazyna tetrachlorwinfos tetradifon tetrakonazol tetrametryna tiabendazol tolchlofos-metylowy
--	--	---



		tolyfluanid triadimefon triadimenol triazofos trifloksystrobina triflumizol triflumuron trifluralina tritikonazol winklozolina zoksamid
<b>PB-01: „Oznaczenie pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego metodą chromatografii gazowej”</b> - wydanie 6 z dnia 07.05.2014 r.	Zboża i produkty zbożowe	acetamipryd acetochlor acibenzolar-s-metylu akrynatryna aldryna alfa-cypermetyryna atrazyna azakonazol azoksystrobina azynofos-etylowy azynofos-metylowy benalaksyl bentiowalikarb izopropylowy bifentryna biksafen bitertanol boskalid bromacyl bromofos-etyl bromofos-metyl bromopropylat bromukonazol bupirydat buprofezyna chinochloramida chinoksyfen chlomazon chlorantraniliprol chlorfenwinfos chloropiryfos chloropiryfos-metyl chloroprofamid chlorotalonil chlorotoluron chlorydazon chlozolinat cyflufenamid cyflutryna cyflutryna-beta cyhalotryna-lambda cyjanazyna cymoksanil cypermetyryna



		cypermetryna-zeta cyprazyna cyprodinil cyprokonazol deltametryna diazynon dichlofluanid dichloran dichlorfos dieldryna dietofenkarb difenokonazol difeniloamina diflufenikan dikofol dimetachlor dimetoat dimetomorf dimoksytrobina dinikonazol diuron endosulfan alfa endosulfan beta endosulfan SO <sub>2</sub> endryna EPN epoksykonazol esfenwalerat etakonazol etion etoksazol etoprofos famoksadon fenamidon fenamifos fenarymol fenazachina fenbukonazol fenchlorfos fenheksamid fenitrotion fenoksaprop-P fenoksykarb fenpiroksymat fenpropatryna fenpropidyna fenpropimorf fention fentoat fenwalerat fipronil flonikamid fluazyfop-P butylu
--	--	---



		<p>flubendiamid fluchinkonazol fludioksonil flufenacet flumioksazyna fluopikolid fluorochloridon flurtamon flusilazol flutolanil flutriafol folpet formotion fosalon fosmet fuberidazol haloksyfop etotylowy haloksyfop metylu HCB HCH alfa HCH beta HCH gamma (lindan) heksakonazol heksytiazoks heptachlor heptachlor-endo-epoksyd heptachlor-exo-epoksyd heptenofos imazalil imibenkonazol indoksakarb iprodition iprowalikarb izofenfos izofenfos-metyl izokarbofos izoprokarb izoprotiolan izoproturon kadusafos kaptafol kaptan karbaryl karbofuran karbosulfan karfentrazon etylu krezoksym metylu kwinalfos kwintocen lenacyl linuron lufenuron malation</p>
--	--	--



		<p>mekarbam mepanipirym metakrifos metalaksyl metalaksyl-M metamitron metazachlor metkonazol metobromuron metoksychlor metolachlor metrafenon metrybuzyna metydation mewinfos monolinuron mychlobutanil napropamid nitrofen o,p'-DDT oksadiksil oksyfluorfen p,p'-DDD p,p'-DDE p,p'-DDT pachlobutrazol paration-etyl paration-metyl pencykuron pendimetalina penkonazol permetryna petoksamid pikoksystrobina piraklostrobina pirydaben pirymetanil piryrifos-etyl piryrifos-metyl piryrikarb piryproksyfen prochloraz procyazyna procymidon profam profenofos prometryna propachizafop propachlor propazyna propikonazol propoksur propyzamid</p>
--	--	--





		proquinazid prosulfokarb protiofos protiokonazol destio pyrazofos pyretryny S-metolachlor spirodiklofen spiroksamina spiromesifen spirotetramat symazyna tau-fluwalinat tebufenozyd tebufenpyrad tebukonazol technazen teflubenzuron teflutryna terbutryna terbutyloazyna tetrachlorwinfos tetradifon tetrakonazol tetrametryna tiabendazol tolchlofos-metylowy tolylfluamid triadimefon triadimenol triazofos trifloksystrobina triflumizol triflumuron trifluralina tritikonazol winklozolina zoksamid
<b>PB-02: „Oznaczenie pozostałości ditiokarbaminianów w materiale roślinnym metodą spektrofotometryczną”</b> - wydanie 3 z dnia 07.05.2014 r.	Owoce świeże, mrożone i przetworzone Warzywa świeże, mrożone i przetworzone Grzyby Zboża i produkty zbożowe Zioła	fungicydy ditiokarbaminianowe – (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram)
<b>PB-03: „Oznaczenie pozostałości pestycydów w ziołach, glebie i wodzie metodą chromatografii gazowej”</b> - wydanie 2 z dnia 11.09.2012 r.	Zioła, gleba, woda	acetamipryd acetochlor acibenzolar-s-metylu akrynatryna aldryna alfa-cypermetryna atrazyna



		azakonazol azoksystrobina azynofos-etylowy azynofos-metylowy benalaksyl bentiowalikarb izopropylowy bifentryna biksafen bitertanol boskalid bromacyl bromofos-etyl bromofos-metyl bromopropylat bromukonazol bupirydat buprofezyna chinochlamina chinoksyfen chlomazon chlorantraniliprol chlorfenwinfos chloropiryfos chloropiryfos-metyl chloroprofam chlorotalonil chlorotoluron chlorydazon chlozolinat cyflufenamid cyflutryna cyflutryna-beta cyhalotryna-lambda cyjanazyna cymoksanil cypermetryna cypermetryna-zeta cyprazyna cyprodinil cyprokonazol deltametryna diazynon dichlofluanid dichloran dichlorfos dieldryna dietofenkarb difenokonazol difeniloamina diflufenikan dikofol dimetachlor dimetoat
--	--	---



		dimetomorf dimoksystrobina dinikonazol diuron endosulfan alfa endosulfan beta endosulfan SO <sub>2</sub> endryna EPN epoksykonazol esfenwalerat etakonazol etion etoksazol etoprofos famoksadon fenamidon fenamifos fenarymol fenazachina fenbukonazol fenchlorfos fenheksamid fenitroton fenoksaprop-P fenoksykarb fenpiroksymat fenpropatryna fenpropidyna fenpropimorf fention fentoat fenwalerat fipronil flonikamid fluazyfop-P butylu flubendiamid fluchinkonazol fludioksonil flufenacet flumioksazyna fluopikolid fluorochloridon flurtamon flusilazol flutolanil flutriafol folpet formotion fosalon fosmet fuberidazol haloksyfop etetylowy
--	--	---



		haloksyfop metylu HCB HCH alfa HCH beta HCH gamma (lindan) heksakonazol heksytiazoks heptachlor heptachlor-endo-epoksyd heptachlor-exo-epoksyd heptenofos imazalil imibenkonazol indoksakarb iprodition iprowalikarb izofenfos izofenfos-metyl izokarbofos izoprokarb izoprotiolan izoproturon kadusafos kaptafol kaptan karbaryl karbofuran karbosulfan karfentrazon etylu krezoksym metylu kwinalfos kwintocen lenacyl linuron lufenuron malation mekarbam mepanipiryum metakrifos metalaksyl metalaksyl-M metamitron metazachlor metkonazol metobromuron metoksychlor metolachlor metrafenon metrybuzyna metydation mewinfos monolinuron mychlobutanil
--	--	---



		<p>napropamid nitrofen o,p'-DDT oksadiksil oksyfluorfen p,p'-DDD p,p'-DDE p,p'-DDT pachlobutrazol paration-etyl paration-metyl pencykuron pendimetalina penkonazol permetryna petoksamid pikoksystrobina piraklostrobina pirydaben pirymetanil piryrifos-etyl piryrifos-metyl piryrikarb piryproksyfen prochloraz procyazyna procymidon profam profenofos prometryna propachizafop propachlor propazyna propikonazol propoksur propyzamid proquinazid prosulfokarb protiofos protiokonazol destio pyrazofos pyretryny S-metolachlor spirodiklofen spiroksamina spiromesifen spirotetramat symazyna tau-fluwalinat tebufenozyd tebufenpyrad tebukonazol technazen</p>
--	--	--



		teflubenzuron teflutryna terbacil terbutryna terbutyloazyna tetrachlorwinfos tetradifon tetrakonazol tetrametryna tiabendazol tolchlofos-metylowy tolylfluamid triadimefon triadimenol triazofos trifloksystrobina triflumizol triflumuron trifluralina tritikonazol winklozolina zoksamid
<b>PB-04: „Oznaczenie pozostałości herbicydów fenylomocznikowych metodą chromatografii gazowej”</b> - wydanie 1 z dnia 01.09.2009 r.	Materiał roślinny, gleba, woda	linuron
<b>PB-05: „Badanie pozostałości fungicydów benzimidazolowych w żywności pochodzenia roślinnego metodą chromatografii cienkowsarstwowej”</b> - wydanie 1 z dnia 01.09.2009 r.	Materiał roślinny, gleba, woda	karbendazym, benomyl, tiofanat metylu oznaczane jako karbendazym
<b>PB-06: „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC-EC/NP – Metoda QuEChERS”</b> – wydanie 1 z dnia 19.02.2013 r.	Owoce świeże, mrożone i przetworzone Warzywa świeże, mrożone i przetworzone Zboża i produkty zbożowe Nasiona Zioła	acibenzolar-S-metyl aldryna azoksyflobin biskafen boskalid bromofos-metyl bupirymat chinochloramida chlomazon chlorantraniliprol chloropiryfos chloroprofam chlorotoluron cyflufenamid cypermetryna cypermetryna-alfa cyprodynil deltametryna dichloran dietofenkarb



		difenokonazol dimetachlor etakonazol etoksazol fenamidon fenamifos fenarimol fenazachina fenbukonazol fenoksaprop-P-etylu fenpropidyna fenwalerat fluchinkonazol flumioksazyne flutriafol folpet fuberidazol haloksyfop-2-etoksyetyl haloksyfop-metyl heptenofos iprodition isokarbofos isoprokarb kaptan karboksyna karfentrazon etylowy lambda-cyhalotryna metakryfos metobromuron metrybuzyna monolinuron mychlobutanil oksyfluorofen pendimetalina petoksamid pirymetanil pirymifos-metylowy pirymikarb prochloraz profenofos propachizafop propachlor propyzamid proquinazid prosulfokarb protiofos spirodiklofen spiromesifen tebufenpirad tebukonazol terbutryna tetrakonazol tetrametryna
--	--	---



## Oferta badań

		tolyfluanid triazofos trifloksystrobina triflumizol triflumuron
--	--	---