



IOR – PIB Sońnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Zał. nr 1

Oferta badań

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin Instytutu Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział Sońnicowice wykonuje badania w świeżym i przetworzonym materiale roślinnym, glebie oraz wodzie.

Laboratorium posiada Certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 1358 dla następujących metod badawczych:

PB-02 „Oznaczanie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną”	Wydanie 6 z dnia 11.05.2016
PB-07 „Oznaczanie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers”	Wydanie 8 z dnia 14.09.2016
PB-09 „Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką GC-MS/MS”, opracowane na podstawie normy PN-EN 15662:2008	Wydanie 3 z dnia 17.05.2016

Laboratorium wykonuje również badania wg następujących metod badawczych nieakredytowanych:

PB-01 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC”	Wydanie 7 z dnia 09.05.2014
PB-03 „Oznaczanie pozostałości karbendazymu metodą TLC”	Wydanie 1 z dnia 07.10.2011
PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”	Wydanie 2 z dnia 12.08.2016
PB-05 „Oznaczanie pozostałości z grupy fenoksykwasów metodą GC”	Wydanie 1 z dnia 07.10.2011
PB-06 „Oznaczanie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC z zastosowaniem SPE”	Wydanie 1 z dnia 28.03.2012
PB-08 „Oznaczanie pozostałości karbendazymu metodą HPLC”	Wydanie 1 z dnia 19.12.2014
PB-10 „Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką LC-MS/MS”	Wydanie 2 z dnia 22.06.2016



Zał. nr 1

IOR – PIB Sośnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Oferta badań

Szczegółowy zakres badań dla poszczególnych metod badawczych znajdują się poniżej.

PB-02 „Oznaczenie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną” - wydanie 6 z dnia 11.05.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

fungicydy ditiokarbaminianowe (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram)	A
--	---

Woda, gleba

fungicydy ditiokarbaminianowe (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram)	
--	--

PB-07 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers” - wydanie 8 z dnia 14.09.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt

acetochlor	A	beta-cyflutryna	A	chlorfenwinfos	A	diazynon	A	endosulfan alfa	A
akrynatryna	A	beta-HCH	A	chloropiryfos etylowy	A	dichlofluanid	A	endosulfan beta	A
alachlor	A	bifentryna	A	chloropiryfos metylowy	A	dichloran	A	endosulfan siarczan	A
aldryna	A	bitertanol	A	chloroprofam	A	dichlorfos		endryna	A
alfa-cypermetryna	A	boskalid	A	chlorotalonil		dieldryna	A	EPN	A
alfa-HCH	A	bromacyl	A	chlozolinat	A	difenokonazol	A	epoksykonazol	A
ametryna	A	bromofos etylowy	A	cyflutryna	A	difenyloamina	A	esfenwalerat	
atrazyna	A	bromofos metylowy	A	cyjanazyna	A	diflufenikan	A	etakonazol	A
azakonazol	A	bromopropylat	A	cypermetryna	A	dikofol	A	etion	A
azoksystrobina	A	bromukonazol	A	cyprazyna	A	dimetoat		etoprofos	A
azyndofos etylowy	A	bupiryamat	A	cyprodinil	A	dimetomorf	A	fenarymol	A
azyndofos metylowy	A	buprofezyna	A	cyprokonazol	A	dimoksystrobina	A	fenazachina	A
benalaksyl	A	chimoksyfen	A	deltametryna	A	dinikonazol	A	fenbukonazol	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

PB-07 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers” - wydanie 8 z dnia 14.09.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt

fenchlorfos	A	gamma-HCH (lindan)	A	lambda-cyhalotryna	A	p,p'-DDE	A	propachlor	A
fenheksamid	A	HCB		lenacyl	A	p,p'-DDT	A	propamokarb	A
fentrotion	A	heksakonazol	A	linuron	A	pachlobutrazol	A	propazyna	A
fenpropatryna	A	heksytiazoks		malation	A	paration etylowy	A	propikonazol	A
fenpropimorf	A	heptachlor	A	mekarbam	A	paration metylowy	A	propoksur	A
fention	A	heptachlor endo-epoksyd	A	mepanipiryum	A	pencykuron	A	propyzamid	A
fentoat	A	heptachlor exo- epoksyd	A	metakrifos	A	pendimetalina	A	protikonazol-destio	A
fenwalerat	A	heptenofos	A	metalaksyl	A	penkonazol	A	pyraklostrobina	
fipronil	A	imazalil	A	metazachlor	A	permetryna	A	pyrazofos	A
fluazynam	A	imibenkonazol	A	metkonazol		pikoksystrobina	A	pyretryna	A
fluchinkonazol	A	indoksakarb	A	metoksychlor (DMDT)		pirimifos etylowy	A	spirodiklofen	A
fludioksonil	A	iprodion	A	metolachlor	A	pirydaben	A	spiroksamina	A
fluksapyroksad		iprowalikalb		metrafenon	A	pirymetanil	A	symazyna	A
fluorochloridon	A	izofenfos	A	metrybuzyna	A	pirykofos metylowy	A	tau-fluwalinat	A
fluopikolid	A	izofenfos metylowy	A	metrydation	A	pirykikarb	A	tebufenpyrad	A
flusilazol	A	izoprotiolan	A	mewinfos	A	piryproksyfen	A	tebukonazol	A
flutolanil	A	kadusafos	A	mychlobutanil	A	prochloraz	A	technazen	A
flutriafol	A	kaptan		napropamid	A	procyzazyna	A	teflubenzuron	A
folpet		karbaryl		nitrofen	A	procymidon	A	teflutryna	A
forat	A	karbofuran	A	o,p'-DDT	A	profam	A	terbutyloazyna	A
formotion	A	krezoksym metylowy	A	oksadiksil	A	profenofos		tetrachlorwinfos	A
fosmet		kwinalfos	A	oksyfluorfen	A	prometryna	A	tetradifon	A
fozalon	A	kwintocen	A	p,p'-DDD	A	propachizafop	A	tetrakonazol	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

PB-07 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers” - wydanie 8 z dnia 14.09.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt

tiabendazol		tolilofluanid	A	triazofos	A	tritikonazol	A	zooksamid	A
tiaklopryd		triadimefon	A	trifloksystrobina	A	winklozolina	A		
tolchlofos metylowy	A	triadimenol	A	trifluralina	A	zeta-cypermetyryna	A		

PB-09 „Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką GC-MS/MS” - wydanie 3 z dnia 17.05.2016 r., opracowane na podstawie normy PN-EN 15662:2008

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

2-fenylfenol	A	amitraz		bifenazat	A	bupirymat	A	cyjanazyna	A
acefat		atrazyna	A	bifenoks		buprofezyna	A	cykluron	A
acetochlor	A	azakonazol		bifentryna		chimoksyfen	A	cyprazyna	A
acibenzolar-s-methyl	A	azoksystrobina	A	bitertanol	A	chizalofop p-etylowy	A	cyprodynil	
aklonifen	A	azynofos etylowy	A	boskalid	A	chlordan		cyprokonazol	A
akrynatryna		azynofos metylowy	A	bromacyl	A	chlorfenapyr	A	deltametryna	
alachlor	A	beflubutamid	A	bromofos etylowy	A	chlorfenwinfos	A	demeton-s	A
aldryna	A	benalaksyl	A	bromofos metylowy	A	chloropiryfos	A	demeton-S-metyl	A
alfa-endosulfan	A	benfurakarb		bromoksynil		chloropiryfos metylowy	A	demeton-s-metylowy sulfon	A
ametryna	A	bentazon		bromopropylat	A	chloroprofam	A	desmedifam	A
aminokarb	A	beta-endosulfan		bromukonazol	A	chlazolinat	A	diazynon	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

PB-09 „Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką GC-MS/MS” - wydanie 3 z dnia 17.05.2016 r., opracowane na podstawie normy PN-EN 15662:2008

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

dichlofluanid	DMST	A	fenitrotion	A	flutriafol	A	heptachlor endo-epoksyd	A	
dichlofop metylowy	A	dodemorf	A	fenoksaprop-P etylu	A	fonofos	A	heptachlor exo-epoksyd	A
dichloran	A	endryna	A	fenoksykarb	A	forat	A	heptenofos	A
dichlorfos	EPN		A	fenpropatryna	A	forat sulfon	A	imazalil	A
dieldryna	A	epoksykonazol	A	fenpropidyna	A	forat sulfotlenek	A	imibenkonazol	A
dietofenkarb	A	eswenwalerat		fenpropimorf	A	formotion		indoksakarb	
difenokonazol	A	etakonazol	A	fensulfotion sulfon	A	fosalon	A	iprodition	
difenyloamina	A	etion	A	fention	A	fosmet	A	iprowalikarb	A
diflufenikan	A	etofenproks	A	fentoat	A	fostiazat		isokarbofos	
diklobutrazol	A	etofumesat	A	fenwalerat		fuberidazol		isoprotiolan	A
dikofol	A	etoksazol	A	fipronil	A	furalaksyl	A	izofenfos	
dikrotofos	A	etoprofos	A	fluazyfop-P-butylu	A	furatiokarb		izofenfos metylowy	A
dimetachlor	A	fenamidon	A	fluazydam		haloksyfop-metylu	A	izoprokarb	A
dimetenamid-p	A	fenamifos	A	fluchinkonazol	A	HCH-alfa	A	kadusafos	A
dimetoat	A	fenarymol	A	fludioksonil	A	HCH-beta	A	karbaryl	
dimetomorf	A	fenazachina	A	fluoksypyr-metyl-heptyl	A	HCH-delta	A	karbofuran	
dimoksydrobina	A	fenbukarb	A	fluopikolid	A	heksachlorobenzen (HCB)	A	karboksyn	
dinikonazol	A	fenbukonazol	A	flurochloridon	A	heksakonazol	A	karbosulfan	
dioksakarb		fenchlorfos	A	flurtamon	A	heksazyfon	A	krezoksym metylu	A
disulfoton	A	fenfuram	A	flusilazol	A	heksytiazoks	A	krymidyna	A
disulfoton siarczan		fenheksamid		flutolanil	A	heptachlor	A	kwinalfos	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

PB-09 „Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką GC-MS/MS” - wydanie 3 z dnia 17.05.2016 r., opracowane na podstawie normy PN-EN 15662:2008

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

kwintocen	A	metolcarb	A	paraokson metylowy	A	prometryna	A	sulfotep	A
lambda-cyhalotryna		metrafenon	A	paration	A	propachizafop		symazyna	A
lenacyl	A	metrybuzyna	A	paration metylowy	A	propachlor	A	tau-fluwalinat	
lindan (HCH-gamma)	A	metrydation	A	pencykuron	A	propamokarb		tebufenpyrad	A
linuron	A	mewinfos	A	pendimetalina	A	propargit		tebukonazol	A
malaokson		monokrotofos	A	penkonazol	A	propazyna	A	technazen	A
malation		monolinuron	A	permetryna		propikonazol	A	teflubenzuron	
mefenacet	A	mychlobutanil	A	pikoksystrobina	A	propoksur	A	teflutryna-cis	A
mefenpyr-dietylu	A	napropamid	A	pirydaben	A	propyzamid	A	terbufos	A
mekarbam	A	nitrofen	A	pirymetamil	A	prosulfokarb	A	terbumeton	A
meksakarb	A	norflurazon	A	pirymifos etylowy	A	protiofos	A	terbutryna	A
mepanipiryrym	A	o,p'-DDT		pirymifos metylowy	A	protiokonazol-destio	A	terbutyloazyna	A
mepronil	A	oksadiksil	A	pirymikarb	A	pymetrozyna		tetradifon	A
metakrifos	A	oksamyl	A	piryproksyfen	A	pyraklostrobina	A	tetrakonazol	
metalaksyl	A	oksyfluorofen		prochloraz		pyrazofos	A	tetrametryna	A
metamidofos		ometoat		procyazyna		resmetryna	A	tiabendazol	
metazachlor	A	p,p'-DDD	A	procymidon	A	siarczan endosulfan	A	tolilofluanid	
metiokarb		p,p'-DDE	A	profam	A	spirodiklofen		tolklofos metylowy	A
metkonazol	A	p,p'-DDT	A	profenofos	A	spiroksyamina	A	triadimefon	A
metoksychlor	A	paclobutrazol	A	promekarb	A	spiromesifen	A	triadimenol	A
metolachlor	A	paraokson	A	prometon	A	sulfentrazon	A	trialat	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

PB-09 „Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką GC-MS/MS” - wydanie 3 z dnia 17.05.2016 r., opracowane na podstawie normy PN-EN 15662:2008

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

triazofos	A	trifloksystrobina	A	trifluralina	A	wamidotion	A	zoksamid
tricyklazol		triflumizole	A	tritikonazol	A	winklozolina	A	

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji

PB-01 „Oznaczenia pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC” - wydanie 7 z dnia 09.05.2014 r.

Żywność pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości: wody, kwasów – świeże owoce i warzywa

acetamipryd	benalaksyl	bupiryamat	cypermetryna	difenyloamina
acetochlor	beta-cyflutryna	buprofezyna	cyprazyna	diflufenikan
akrynatryna	beta-HCH	chinoksyfen	cyprodinil	dikofol
aldryna	bifentryna	chlorfenwinfos	cyprokonazol	dimetoat
alfa-cypermetryna	bitertanol	chloropiryfos etylowy	deltametryna	dimetomorf
alfa-HCH	boskalid	chloropiryfos metylowy	diazynon	dimoksyflobina
atrazyna	bromacyl	chloroprofam	dichlofluanid	dinikonazo
azakonazol	bromofos etylowy	chlorotalonil	dichloran	endosulfan alfa
azoksyflobina	bromofos metylowy	chlozolinat	dichlorfos	endosulfan beta
azynefos etylowy	bromopropylat	cyflutryna	dieldryna	endryna
azynefos metylowy	bromokonazol	cyjanazyna	difenokonazol	EPN



Oferta badań

PB-01 „Oznaczenia pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC” - wydanie 7 z dnia 09.05.2014 r.

Żywność pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości: wody, kwasów – świeże owoce i warzywa

epoksykonazol	formotion	lambda-cyhalotryna	pencykuron	siarczan endosulfan
esfenwalerat	fosmet	lenacyl	pendimetalina	spirodiklofen
etakonazol	fozalon	linuron	penkonazol	spiroksamina
etion	gamma-HCH (lindan)	malation	permetryna	symazyna
etoprofos	HCB	mekarbam	pikoksystrobina	tau-fluwalinat
fenarymol	heksakonazol	mepanipiryum	pirimifos etylowy	tebufenpyrad
fenazachina	heksytiazoks	metakrifos	pirimifos metylowy	tebukonazol
fenbukonazol	heptachlor	metalaksyl	pirydaben	technazen
fenchlorfos	heptachlor endo-epoksyd	metazachlor	pirymetanil	teflubenzuron
fenheksamid	heptachlor exo-epoksyd	metkonazol	pirymikarb	teflutryna
fenitrotion	heptenofos	metoksychlor	piryproksyfen	terbutyloazyna
fenpropatryna	imazalil	metrafenon	prochloraz	tetrachlorwinfos
fenpropimorf	imibenkonazol	metrybuzyna	procyazyna	tetradifon
fention	indoksakarb	metydation	profam	tiabendazol
fentoat	iprodition	mewinfos	profenofos	tiaklopryd
fenwalerat	iprowalikarb	mychlobutanil	prometryna	tolchlofos metylowy
fipronil	izofenfos	napropamid	propachizafop	tolilofluanid
fluchinkonazol	izofenfos metylowy	nitrofen	propachlor	triadimefon
fludioksonil	izoprotiolan	o,p'-DDT	propamokarb	triadimenol
fluopikolid	kadusafos	oksadiksil	propazyna	triazofos
fluorochloridon	kaptan	oksyfluorfen	propikonazol	trifloksystrobina
flusilazol	karbaryl	p,p'-DDD	propoksur	trifluralina
flutolanil	karbofuran	p,p'-DDE	propyzamid	tritikonazol
flutriafol	krezoksym metylowy	p,p'-DDT	protikonazol-destio	winklozolina
folpet	kwinalfos	pachlobutrazol	pyraklostrobina	zeta-cypermetyryna
forat	kwintocen	paration etylowy	pyrazofos	zooksamid



Oferta badań

PB-03 „Oznaczenie pozostałości karbendazymu metodą TLC” - wydanie 1 z dnia 07.10.2011 r.

Material roślinny, woda, gleba

karbendazym

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

2-fenylfenol	azakonazol	bromofos metylowy	chloroprofam	deltametryna
acefat	azoksystrobina	bromoksynil	chlorosulfuron	demeton-s
acetamipryd	azynofos etylowy	bromopropylat	chlorotalonil	demeton-s-methyl-sulfon
acetochlor	azynofos metylowy	bromukonazol	chlorotoluron	demeton-s-metylowy
acibenzolar-s-methyl	beflubutamid	bupiryamat	chlorydazon	desmedifam
aklonifen	benalaksyl	buprofezyna	chlozolinat	diazynon
akrynatryna	benfurakarb	chinochlamina	crimidine	dichlobutrazol
alachlor	bentazon	chinoksyfen	cycluron	dichlofluamid
aldikarb	bentiawalikarb-izopropyl	chinomerak	cyflufenamid	dichlofop metylowy
aldikarb sulfon	beta-cyflutryna	chizalofop p-etylowy	cyflutryna	dichloran
aldikarb sulfotlenek	beta-endosulfan	chlofentezyna	cyjanazyna	dichlorfos
aldryna	beta-HCH	chlomazon	cyjazofamid	dieldryna
alfa-cypermetyryna	bifenazat	chlordan cis	cykloksydym	dietofenkarb
alfa-endosulfan	bifenoks	chlorfenapyr	cymoksanil	difenokonazol
alfa-HCH	bifentryna	chlorfenwinfos	cypermetyryna	difeniloamina
ametryna	biksafen	chlorobenzylat	cyprazyna	diflubenzuron
amidosulfuron	bitertanol	chlorobenzylat	cyprodynil	diflufenikan
aminokarb	boskalid	chloroksuron	cyprokonazol	diklobutrazol
amitraz	bromacyl	chloropiryfos etylowy	dazomet	dikofol
atrazyna	bromofos etylowy	chloropiryfos metylowy	delta-HCH	dikrotofos



Oferta badań

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

dimetachlor	etoksazol	flazasulfuron	formotion	isoprokarb
dimetenamid-p	etopofos	flonikamid	fosalon	izofenfos
dimetoat	famoksadon	fluazyfop-p-butylu	fosmet	izofenfos metylowy
dimetomorf	fenamidon	fluazynam	fostiazat	izokarbofos
dimoksystrobina	fenamifos	fluchinkonazol	fozalon	izoksadifen etylowy
dinikonazol	fenarymol	fludioksonil	fuberidazol	izoksaflutol
dioksakarb	fenazachina	flufenacet	furalaksyl	izoprotiolan
disulfoton	fenbukarb	flufenoksuron	furatiokarb	izoproturon
disulfoton siarczan	fenbukonazol	fluksapyroksad	gamma-HCH (lindan)	izopyrazam
diuron	fenchlorfos	fluoksastrobina	haloksyfop	kadusafos
DMST	fenfuram	fluoksyfop-methylheptyl	haloksyfop-metylu	kaptan
dodemorf	fenheksamid	fluopikolid	Heksachlorobenzen (HCB)	karbaryl
dodyna	fenitrotion	fluopyram	heksakonazol	karbendazym
endosulfan alfa	fenmedifam	fluorochloridon	heksazon	karbofuran
endosulfan beta	fenoksaprop-p etylu	fluoksypyr	heksytiazoks	karboksyn
endosulfan siarczan	fenoksykarb	flurtamon	heptachlor	karbosulfan
endryna	fenpiroksymat	flusilazol	heptachlor endo-epoksyd	karfentrazon etylowy
EPN	fenpropatryna	flutolanil	heptachlor exo-epoksyd	kletodym
epoksykonazol	fenpropidyna	flutriafol	heptenofos	klotianidyna
esfenwalerat	fenpropimorf	foksym	imazalil	krezoksym metylu
etakonazol	Fenpyrazamina	folpet	imibenkonazol	kwinalfos
etametsulfuron metylowy	fensulfothion sulfon	fonofos	imidaklopryd	kwintocen
etion	fention	foramsulfuron	indoksakarb	lambda-cyhalotryna
etirimol	fentoat	forat	ipkonazol	lenacyl
etofenproks	fenwalerat	forat sulfon	iprodition	linuron
etofumesat	fipronil	forat sulfotlenek	iprowalikalb	lufenuron



Oferta badań

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

malaokson	metydation	penkonazol	propamokarb	sulfometuron metylowy
malation	mewinfos	pentopirad	propargit	sulfosulfuron
mandipropamid	mezosulfuron metylowy	permetryna	propazyna	sulfotep
mefenacet	monokrotofos	petoksamid	propikonazol	symazyna
mefenpyr-dietyl	monolinuron	pikoksystrobina	propoksur	tau-fluwalinat
mekarbam	mychlobutanil	pimetrozyna	propoksykarbazon sodu	tebufenozyd
meksakarb	napropamid	pinoksaden	propyzamid	tebufenpyrad
mepanipiryum	nikosulfuron	piperonil butoksyd	prosulfokarb	tebukonazol
mepronil	nitrofen	piridat	prosulfuron	technazen
metaflumizon	norflurazon	pirydaben	protiofos	teflubenzuron
metakrifos	o,p'-DDT	pirymetanił	protiokonazol-destio	teflutryna
metalaksyl	oksadiksil	pirymifos etylowy	pymetrozyna	teflutryna-cis
metamidofos	oksamyl	pirymifos metylowy	pyraklostrobina	tembotrión
metamitron	oksydemeton metylowy	pirymikarb	pyrazofos	tepraloksydym
metazachlor	oksyfluorofen	piryproksyfen	pyretryna	terbufos
metiokarb	ometoat	prochinazyd	pyroksulam	terbumeton
metkonazol	p,p'-DDD	prochloraz	resmetryna	terbutryna
metobromuron	p,p'-DDE	procyazyna	rimsulfuron	terbutyloazyna
metoksychlor (DMDT)	p,p'-DDT	procymidon	siarczan endosulfan	tetrachlorwinfos
metolachlor	paklobutrazol	profam	siltiofam	tetradifon
metolkarb	paraokson	profenofos	spinosad (jako spinosyn A)	tetrakonazol
metomyl	paraokson metylowy	promekarb	spirodiklofen	tetrametryna
metosulam	paration etylowy	prometon	spiroksamina	tiabendazol
metrafenon	paration metylowy	prometryna	spiromesifen	tiaklopyrd
metrybuzyna	pencykuron	propachizafop	spirotetramat	tiametoksam
metsulfuron metylowy	pendimetalina	propachlor	sulfentrazon	tifensulfuron metylowy



Oferta badań

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

tiodikarb	triadimenol	tribenuron metylu	triflumuron	tritosulfuron
tiofanat metylu	triallat	trichlorfon	trifluralina	wamidotion
tolilofluanid	triasulfuron	tricyklazol	triflusulfuron metylowy	winklozolina
tolklofos metylowy	triazofos	trifloksystrobina	trineksapak etylu	zeta-cypermetyryna
triadimefon	triazoksyd	triflumizol	tritikonazol	zoksamid

PB-05 „Oznaczenie pozostałości z grupy fenoksykwasów metodą GC” - wydanie 1 z dnia 07.10.2011 r.

Woda, gleba

2,4-D	dichlorprop	dikamba	MCPA	mekoprop
-------	-------------	---------	------	----------

PB-06 „Oznaczenia pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC z zastosowaniem SPE” - wydanie 1 z dnia 28.03.2012 r.

Żywność pochodzenia roślinnego wymagająca oczyszczenia przed analizą chromatograficzną

acetamipryd	alfa-cypermetyryna	azynofos etylowy	bifentryna	bromofos metylowy
acetochlor	alfa-HCH	azynofos metylowy	bitertanol	bromopropylat
akrynatryna	atrazyna	benalaksyl	boskalid	bromukonazol
alachlor	azakonazol	beta-cyflutryna	bromacyl	bupirymat
aldryna	azoksystrobina	beta-HCH	bromofos etylowy	buprofezyna



Oferta badań

PB-06 „Oznaczenia pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC z zastosowaniem SPE” - wydanie 1 z dnia 28.03.2012 r.
Żywność pochodzenia roślinnego wymagająca oczyszczenia przed analizą chromatograficzną

chinoksyfen	dimoksyfobina	fludioksonil	izofenfos	mewinfos
chlorfenwinfos	dinikonazol	fluksapyroksad	izofenfos metylowy	mychlobutanil
chloropiryfos	endosulfan alfa	fluorochloridon	izoprotiolan	napropamid
chloropiryfos metylowy	endosulfan beta	flupikolid	kadusafos	nitrofen
chloroprofam	endryna	flusilazol	kaptan	o,p'-DDT
chlorotalonil	EPN	flutolanil	karbaryl	oksadiksil
chlazolinat	epoksykonazol	flutriafol	karbofuran	oksyfluorfen
cyflutryna	esfenwalerat	folpet	krezoksym metylowy	paclobutrazol
cyjanazyna	etakonazol	forat	kwinalfos	paration
cypermetryna	etion	formotion	kwintocen	paration metylowy
cyprazyna	etoprofos	fosmet	lambda-cyhalotryna	pencykuron
cyprodinil	fenarymol	fozalon	lenacyl	pendimetalina
cyprokonazol	fenazachina	gamma-HCH (lindan)	linuron	penkonazol
deltametryna	fenbukonazol	HCB	malation	permetryna
diazynon	fenchlorfos	heksakonazol	mekarbam	pikoksyfobina
dichlofluanid	fenheksamid	heksytiazoks	mepanipirym	pirimifos etylowy
dichloran	fenitrotion	heptachlor	metakrifos	pirydaben
dichlorfos	fenpropatryna	heptachlor endo-epoksyd	metalaksyl	pirymetanil
dieldryna	fenpropimorf	heptachlor exo-epoksyd	metazachlor	piryfifos metylowy
difenokonazol	fention	heptenofos	metkonazol	piryfikarb
difenyloamina	fentoat	imazalil	metoksychlor	piryproksyfen
diflufenikan	fenwalerat	imibenkonazol	metolachlor	pp'-DDD
dikofol	fipronil	indoksakarb	metrafenon	pp'-DDE
dimetoat	fluazynam	iprodion	metrybuzyna	pp'-DDT
dimetomorf	fluchinkonazol	iprowalikarb	metydation	prochloraz



Oferta badań

PB-06 „Oznaczenia pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą GC z zastosowaniem SPE” - wydanie 1 z dnia 28.03.2012 r.
Żywność pochodzenia roślinnego wymagająca oczyszczenia przed analizą chromatograficzną

procyazyna	propikonazol	spiroksamina	tetrachlorwinfos	triazofos
procymidon	propoksur	symazyna	tetradifon	trifloksystrobina
profam	propyzamid	tau-fluwalinat	tetrakonazol	trifluralina
profenofos	protiokonazol-destio	tebufenpyrad	tiabendazol	tritikonazol
prometryna	pyraklostrobina	tebukonazol	tiaklopyrd	winklozolina
propachizafop	pyrazofos	technazen	tolchlofos metylowy	zeta-cypermetryna
propachlor	pyretryna	teflubenzuron	tolilofluanid	zooksamid
propamokarb	siarczan endosulfan	teflutryna	triadimefon	
propazyna	spirodiklofen	terbutyloazyna	triadimenol	

PB-10 „Oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką LC-MS/MS” - wydanie 2 z dnia 22.06.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

acetamipryd	aldikarb sulfotlenek	chinochlamina	chlorantraniliprol	chlorotoluron
aklonifen	amidosulfuron	chinomerak	chlorobenzylat	chlorydazon
aldikarb	bentiawalikarb-izopropyl	chlofentezyna	chloroksuron	cyflufenamid
aldikarb sulfon	biksafen	chlomazon	chlorosulfuron	cyjazofamid



Oferta badań

PB-10 „Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS (PN-EN 15662:2008) oraz techniką LC-MS/MS” -
wydanie 2 z dnia 22.06.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

cykloksydym	flufenacet	karfentrazon etylowy	pimetrozyna	tepraloksydym
cymoksanil	flufenoksuron	kletodym	pinoksaden	tiaklopyrd
dazomet	fluoksastrobina	klotianidyna	piperylobutoksyd	tiametoksam
desmedifam	fluopyram	linuron	pirydat	tifensulfuron metylowy
dichlobutrazol	fluoksypyr	lufenuron	prochinazyd	tiodikarb
diflubenzuron	flurtamon	mandipropamid	propoksykarbazon sodu	tiofanat metylu
diflufenikan	foksym	metaflumizon	prosulfuron	triasulfuron
dimetoat	foramsulfuron	metamitron	pyroksulam	triazoksyd
diuron	haloksyfop	metobromuron	rimsulfuron	tribenuron metylu
dodyna	heksytiazoks	metomyl	siltiofam	trichlorfon
etametsulfuron metylowy	imidaklopyrd	metosulam	spinosad (jako spinosyn A)	tricyklazol
etirimol	ipkonazol	metrybuzyna	spirodiklofen	triflururon
famoksadon	izoksadifen etylowy	metsulfuron metylowy	spirotetramat	triflusulfuron metylowy
fenmedifam	izoksafutol	mezosulfuron metylowy	sulfometuron metylowy	trineksapak etylu
fenpiroksymat	izoproturon	nikosulfuron	sulfosulfuron	tritosulfuron
fenpyrazamina	izopyrazam	oksydemeton metylowy	tebufenozyd	
flazasulfuron	karbendazym	pentiopyrad	teflubenzuron	
flonikamid	karbofuran	petoksamid	tembotrion	

Uwaga: W zależności od badanego asortymentu oznaczane są wybrane substancje czynne. Istnieje możliwość oznaczenia substancji czynnych nie wymienionych w ofercie badań po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium.