

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty akwakultury (ryby, mięczaki, skorupiaki)	Pozostałości barwników Zakres: zieleń malachitowa (0,25-50,00) µg/kg zieleń leukomalachitowa (0,25-50,00) µg/kg fiolet krystaliczny (0,25-50,00) µg/kg fiolet leukokrystaliczny (0,25-50,00) µg/kg zieleń brylantowa (0,25-50,00) µg/kg zieleń leukobrylantowa (0,25 – 50,00) µg/kg błękit metylenowy (0,25 – 50,00) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/01-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięśnie, osocke, jaja	Pozostałości nitroimidazoli Zakres: metronidazol (MNZ) (1,0-10) µg/kg dimetridazol (DMZ) (1,0-10) µg/kg ronidazol (RNZ) (1,0-10) µg/kg ipronidazol (IPZ) (1,0-10) µg/kg hydroksymetronidazol (MNZOH) (1,0-10) µg/kg hydroksymetylonitroimidazol (HMMNI) (1,0-10) µg/kg hydroksyipronidazol (IPZOH) (1,0-10) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/01-02 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Miód	Pozostałości nitroimidazoli Zakres: metronidazol (MNZ) (0,2-10) µg/kg dimetridazol (DMZ) (0,2-10) µg/kg ronidazol (RNZ) (0,2-10) µg/kg ipronidazol (IPZ) (0,2-10) µg/kg hydroksymetronidazol (MNZOH) (0,2-10) µg/kg hydroksymetylonitroimidazol (HMMNI) (0,2-10) µg/kg hydroksyipronidazol (IPZOH) (0,2-10) µg/kg karnidazol (CNZ) (0,2-10) µg/kg ornidazol (ONZ) (0,2-10) µg/kg seknidazol (SNZ) (0,2-10) µg/kg ternidazol (TRZ) (0,2-10) µg/kg tinidazol (TNZ) (0,2-10) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Mleko	Pozostałości nitroimidazoli Zakres: metronidazol (MNZ) (0,5-8) µg/kg dimetridazol (DMZ) (0,5-8) µg/kg ronidazol (RNZ) (0,5-8) µg/kg ipronidazol (IPZ) (0,5-8) µg/kg hydroksymetronidazol (MNZOH) (0,5-8) µg/kg hydroksymetylonitroimidazol (HMMNI) (0,5-8) µg/kg hydroksyipronidazol (IPZOH) (0,5-8) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pozostałości nitroimidazoli Zakres: metronidazol (MNZ) (0,05-1) µg/kg dimetridazol (DMZ) (0,05-1) µg/kg ronidazol (RNZ) (0,05-1) µg/kg ipronidazol (IPZ) (0,05-1) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/01-02 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Tkanki	Pozostałości hormonów anabolicznych Zakres: 17β-estradiol (0,35-1,5) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	DBC/PB/03-03 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Woda	Pozostałości hormonów anabolicznych Zakres: etynyloestradiol (0,22-5) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
Mleko	Pozostałości hormonów anabolicznych Zakres: dietylostilbestrol (0,28-5) µg/l dienestrol (0,44-5) µg/l heksestrol (0,30-5) µg/l 17α-nortestosteron (0,22-5) µg/l 17β-nortestosteron (0,29-5) µg/l 17α-trenbolon (0,11-5) µg/l 17β-trenbolon (0,17-5) µg/l 17β-testosteron (0,16-5) µg/l 17β-estradiol (0,19-5) µg/l 17β-boldenon (0,16-5) µg/l metyloboldenon (0,27-5) µg/l metylotestosteron (0,21-5) µg/l octan medroksyprogesteronu (0,19-5) µg/l zeranol (0,23-5) µg/l taleranol (0,16-5) µg/l zearalanon (0,22-5) µg/l α-zearalenol (0,19-5) µg/l β-zearalenol (0,30-5) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mocz	Pozostałości hormonów steroidowych Zakres: 17 α -19-nortestosteron (0,15-100) μ g/l 17 β -19-nortestosteron (0,12-100) μ g/l 17 α -trenbolon (0,13-5) μ g/l 17 β -trenbolon (0,12- 5) μ g/l 17 α -boldenon (0,17-60) μ g/l 17 β -boldenon (0,16-60) μ g/l metyloboldenon (0,14-5) μ g/l metylotestosteron (0,16-5) μ g/l 17 β -testosteron (0,10 - 5) μ g/l 17 β -klostebol (0,28 – 2,5) μ g/l 17 α -klostebol (0,29 – 2,5) μ g/l chlorandrostenedion (0,32 – 2,5) μ g/l 17 α -1-testosteron (0,15-5) μ g/l 17 β -1-testosteron (0,17-5) μ g/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/03-07 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Woda	Pozostałości hormonów steroidowych Zakres: 17 α -19-nortestosteron (0,20 – 5) μ g/l 17 β -19-nortestosteron (0,22 – 5) μ g/l 17 α -trenbolon (0,31 – 5) μ g/l 17 β -trenbolon (0,17 – 5) μ g/l 17 α -boldenon (0,43 – 5) μ g/l 17 β -boldenon (0,38 – 5) μ g/l metyloboldenon (0,41 – 5) μ g/l metylotestosteron (0,40 – 5) μ g/l 17 β -testosteron (0,17 – 5) μ g/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Surowica	Pozostałości hormonów steroidowych Zakres: 17 β -testosteron (0,05-45) μ g/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Tkanka tłuszczowa	Pozostałości hormonów steroidowych Zakres: Octan medroksyprogesteronu (0,17 – 15) μ g/kg Octan megestrolu (0,15 – 15) μ g/kg Octan melengestrolu (0,40 – 15) μ g/kg Octan chlormadinonu (0,15 – 15) μ g/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Ser, serwatka, masło, śmietana, słonina, pasze	Pozostałości chloramfenikolu Zakres: chloramfenikol (0,15-2,4) μ g/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

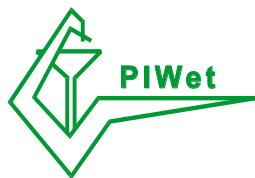
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wątroba, mocz, jaja, woda, miód, mleko, mięśnie	Pozostałości chloramfenikolu Zakres: chloramfenikol (0,10-2,4) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/04-01 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mleko	Pozostałości florfenikolu, tiamfenikolu, florfenikolu-aminy Zakres: tiamfenikol (3,0-500) µg/kg florfenikol (3,0-500) µg/kg florfenikolu-amina (3,0-500) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Mięśnie	Pozostałości florfenikolu, tiamfenikolu, florfenikolu-aminy Zakres: tiamfenikol (3,0-500) µg/kg florfenikol (3,0-1500) µg/kg florfenikolu-amina (3,0-1500) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Miód, mocz	Pozostałości metabolitów nitrofuranów Zakres: AOZ (0,5-8) µg/kg AMOZ (0,5-8) µg/kg AHD (0,5-8) µg/kg SEM (0,5-8) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/04-02 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Woda	Pozostałości nitrofuranów Zakres: furaladon (0,5-4) µg/kg furazolidon (0,5-4) µg/kg nitrofurantoina (0,5-4) µg/kg nitrofurazon (0,5-4) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/04-02 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięśnie, jaja, mleko	Pozostałości metabolitów nitrofuranów Zakres: AOZ (0,25-4) µg/kg AMOZ (0,25-4) µg/kg AHD (0,25-4) µg/kg SEM (0,25-4) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Jelita	Pozostałości metabolitów nitrofuranów Zakres: AOZ (0,5-4) µg/kg AMOZ (0,5-4) µg/kg AHD (0,5-4) µg/kg SEM (0,5-4) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wątroba	Pozostałości β -agonistów Zakres: brombuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ klenbuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mabuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mapenterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ raktopamina (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ salbutamol (2,5-40) $\mu\text{g}/\text{kg}$ terbutalina (5,0-80) $\mu\text{g}/\text{kg}$ zilpaterol (2,5-40) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/04-03 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mocz	Pozostałości β -agonistów Zakres: brombuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ klenbuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mabuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mapenterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ raktopamina (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ salbutamol (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ terbutalina (1,5-24) $\mu\text{g}/\text{kg}$ zilpaterol (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Woda	Pozostałości β -agonistów Zakres: brombuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ klenbuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mabuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mapenterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ raktopamina (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ salbutamol (2,5-40) $\mu\text{g}/\text{kg}$ terbutalina (5,0-80) $\mu\text{g}/\text{kg}$ zilpaterol (2,5-40) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Płuca	Pozostałości β -agonistów Zakres: brombuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ izoksupryna (0,25-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ klenbuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mabuterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mapenterol (0,1-1,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ raktopamina (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ salbutamol (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ terbutalina (1,5-24) $\mu\text{g}/\text{kg}$ zilpaterol (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięśnie	Pozostałości β -agonistów Zakres: brombuterol (0,05-0,8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ klenbuterol (0,05-0,8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mabuterol (0,05-0,8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ mapenterol (0,05-0,8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ raktopamina (0,5-8) $\mu\text{g}/\text{kg}$ salbutamol (2,5-40) $\mu\text{g}/\text{kg}$ terbutalina (5,0-80) $\mu\text{g}/\text{kg}$ zilpaterol (2,5-40) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/04-03 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mleko	Pozostałości β -agonistów Zakres: klenbuterol (0,025-0,4) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Mocz	Stężenie chloropromazyny Zakres: (5,0-20) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/04-04 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Nerka	Zawartość pozostałości neuroleptyków Zakres: chloropromazyna (5,0-30) $\mu\text{g}/\text{kg}$ karazolol (5,0-50) $\mu\text{g}/\text{kg}$ azaperon (20,0-200) $\mu\text{g}/\text{kg}$ azaperol (20,0-200) $\mu\text{g}/\text{kg}$ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Mleko i przetwory mleczne, produkty spożywcze zawierające mleko w proszku, preparaty białkowe, pasze, materiały paszowe	Zawartość melaminy Zakres: melamina (0,50-10) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/04-05 wydanie 3 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20


Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wątroba	Pozostałości kokcydiostatyków Zakres: amprolium (AMP) (12,5-250) µg/kg arprinocyd (ARP) (1,25-25) µg/kg benzochinolan metylu (NEK) (1,25-25) µg/kg dekokwinat (DEK) (5,00-3000) µg/kg diklazuril (DIKL) (10,0-7500) µg/kg dinitrokarbanilid (DNC) (75,0-45000) µg/kg etopabat (ETO) (1,25-25) µg/kg halofuginon (HAL) (7,50-150) µg/kg klazuril (KL) (1,25-25) µg/kg klopidol (KLP) (5,00-100) µg/kg lazalocyd (LAZ) (12,5-1500) µg/kg maduramycyna (MAD) (0,500-750) µg/kg monenzyna (MON) (2,00-40) µg/kg narazyna (NAR) (12,5-250) µg/kg robenidyna (ROB) (12,5-4000) µg/kg salinomycyna (SAL) (1,25-25) µg/kg semduramycyna (SEMD) (0,500-25) µg/kg toltrazuril (TOL) (150-3000) µg/kg toltrazurilu sulfon (TOL SO ₂) (150-3000) µg/kg toltrazurilu sulfotlenek (TOL SO) (150-3000) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięśnie	Pozostałości kokcydiostatyków Zakres: amprolium (AMP) (25,0-100) µg/kg arprinocyd (ARP) (2,50-10) µg/kg benzochinolan metylu (NEK) (2,50-10) µg/kg dekokwinat (DEK) (10,0-1000) µg/kg diklazuril (DIKL) (2,50-1000) µg/kg dinitrokarbanilid (DNC) (25,0-8000) µg/kg etopabat (ETO) (2,50-10) µg/kg halofuginon (HAL) (1,50-20) µg/kg klazuril (KL) (2,50-10) µg/kg klopidol (KLP) (2,50-10) µg/kg lazalocyd (LAZ) (2,50-120) µg/kg maduramycyna (MAD) (1,00-60) µg/kg monenzyna (MON) (1,00-16) µg/kg narazyna (NAR) (2,50-100) µg/kg robenidyna (ROB) (2,50-400) µg/kg salinomycyna (SAL) (1,00-30) µg/kg semduramycyna (SEMD) (1,00-4) µg/kg toltrazuril (TOL) (50,0-200) µg/kg toltrazurilu sulfon (TOL SO ₂) (50,0-200) µg/kg toltrazurilu sulfotlenek (TOL SO) (50,0-200) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	Pozostałości kokcydiostatyków Zakres: amprolium (AMP) (5,0–100) µg/kg, arprinocyd (ARP) (1,25–25) µg/kg benzochinolan metylu (NEK) (1,25–25) µg/kg dekokwinat (DEK) (5,0–100) µg/kg diklazuril (DIKL) (0,5–10) µg/kg dinitrokarbanilid (DNC) (75,0–1500) µg/kg etopabat (ETO) (1,25–25) µg/kg halofuginon (HAL) (1,5–30) µg/kg klazuril (KL) (1,25–25) µg/kg klopidol (KLP) (2,5–50) µg/kg lazalocyd (LAZ) (37,5–750) µg/kg maduramycyna (MAD) (3,0–60) µg/kg monenzyna (MON) (0,5–10) µg/kg narazyna (NAR) (0,25-10) µg/kg robenidyna (ROB) (6,25–125) µg/kg salinomycyna (SAL) (0,75-15) µg/kg semduramycyna (SEMD) (0,5–10) µg/kg toltrazuril (TOL) (6,25–125) µg/kg toltrazuril sulfon (TOL SO ₂) (6,25–125) µg/kg totrazuril sulfotlenek (TOL SO) (6,25–125) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Pasze	Zawartość kokcydiostatyków Zakres: amprolium (0,04-2) mg/kg etopabat (0,04-2) mg/kg dekokwinat (0,08-4) mg/kg diklazuril (0,002-0,1) mg/kg halofuginon (0,006-0,3) mg/kg klopidol (0,02-1) mg/kg lazalocyd (0,25-12,5) mg/kg monenzyna, (0,25-12,5) mg/kg nikarbazyna (jako DNC) (0,25-12,5) mg/kg maduramycyna (0,01-0,5) mg/kg narazyna (0,14-7) mg/kg robenidyna (0,14-7) mg/kg salinomycyna (0,14-7) mg/kg semduramycyna (0,05-2,5) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-02 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Premiksy	Zawartość kokcydiostatyków jonoforowych Zakres: lazalocyd sól sodowa (1,0-250) g/kg maduramycyna sól amonowa (0,2-50) g/kg monenzyna sól sodowa (1,0-250) g/kg narazyna (1,0-250) g/kg salinomycyna sól sodowa (1,0-250) g/kg semduramycyna sól sodowa (1,0-250) g/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną i fluorescencyjną (HPLC- UV-VIS-FLD)	DBC/PB/05-03 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Pasze/premiksy w kierunku zanieczyszczeń	Zawartość kokcydiostatyków jonoforowych Zakres: lazalocyd sól sodowa (5,0-1000) mg/kg maduramycyna sól sodowa (1,0-200) mg/kg monenzyna sól sodowa (5,0-1000) mg/kg narazyna (5,0-1000) mg/kg salinomycyna sól sodowa (5,0-1000) mg/kg semduramycyna sól sodowa (5,0-1000) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną i fluorescencyjną (HPLC- UV-VIS-FLD)	DBC/PB/05-03 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mleko	Pozostałości makrocyklicznych laktonów Zakres: abamektyna (5,0-20) µg/kg doramektyna (5,0-20) µg/kg eprinomektyna (10,0-40) µg/kg iwermektyna (5,0-20) µg/kg moksydektyna (20,0-80) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	DBC/PB/05-04 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Wątroba	Pozostałości makrocyklicznych laktonów Zakres: abamektyna (12,5-50) µg/kg doramektyna (75,0-300) µg/kg eprinomektyna (750,0-3000) µg/kg iwermektyna (50,0-200) µg/kg moksydektyna (50,0-200) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	DBC/PB/05-04 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięśnie	Pozostałości makrocyklicznych laktonów Zakres: abamektyna (10,0-40) µg/kg doramektyna (20,0-80) µg/kg eprinomektyna (25,0-100) µg/kg emamektyna (50,0-200) µg/kg iwermektyna (15,0-60) µg/kg moksydektyna (25,0-100) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	DBC/PB/05-04 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Wątroba	Pozostałości kortykosteroidów Zakres: betametazon (0,5-10) µg/kg deksametazon (0,5-10) µg/kg flumetazon (0,5-10) µg/kg acetonid triamcinolonu (0,5-10) µg/kg prednisolon (2,5-50) µg/kg metyloprednisolon (2,5-50) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-05 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięśnie	Pozostałości niesteroidowych leków przeciwzapalnych Zakres: celekoksyb (1,25-25) µg/kg diklofenak (1,25-25) µg/kg fenylobutazon (1,25-25) µg/kg firokoksyb (2,5-50) µg/kg fluniksyna (2,5-100) µg/kg ibuprofen (2,5-50) µg/kg karprofen (5,0-1000) µg/kg ketoprofen (1,25-25) µg/kg kwas flufenamowy (1,25-25) µg/kg kwas mefenamowy (5,0-100) µg/kg kwas niflumowy (1,25-25) µg/kg kwas tolfenamowy (12,5-250) µg/kg meloksykam (5,0-100) µg/kg naproksen (2,5-50) µg/kg oksyfenylobutazon (1,25-25) µg/kg rofekoksyb (1,25-25) µg/kg 4-metyloaminoantypiryna (2,5-200) µg/kg 4-formyloaminoantypiryna (2,5-50) µg/kg 4-aminoantypiryna (2,5-50) µg/kg 4-acetyloaminoantypiryna (2,5-50) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-06 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko	Pozostałości niesteroidowych leków przeciwzapalnych Zakres: celekoksyb (1,25-25) µg/kg diklofenak (0,025-0,5) µg/kg fenylobutazon (1,25-25) µg/kg firokoksyb (1,25-25) µg/kg fluniksyna (1,25-25) µg/kg 5-hydroksyfluniksyna (10,0-200) µg/kg ibuprofen (1,25-25) µg/kg karprofen (1,25-25) µg/kg ketoprofen (1,25-25) µg/kg kwas flufenamowy (1,25-25) µg/kg kwas mefenamowy (1,25-25) µg/kg kwas niflumowy (1,25-25) µg/kg kwas tolfenamowy (12,5-250) µg/kg meloksykam (3,75-75) µg/kg naproksen (1,25-25) µg/kg oksyfenbutazon (1,25-25) µg/kg rofekoksyb (1,25-25) µg/kg 4-metyloaminoantypiryna (12,5-250) µg/kg 4-formyloaminoantypiryna (1,25-25) µg/kg 4-aminoantypiryna (1,25-25) µg/kg 4-acetyloaminoantypiryna (1,25-25) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-06 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

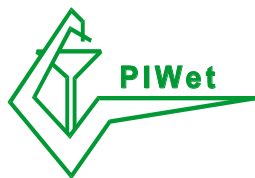
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko	Pozostałości benzoimidazoli Zakres: albendazol (25,0-500) µg/kg albendazolu 2-amino-sulfon (25,0-500) µg/kg albendazolu sulfon (25,0-500) µg/kg albendazolu sulfotlenek (25,0-500) µg/kg derkwantel (2,50-50) µg/kg fenbendazol (2,50-50) µg/kg fenbendazolu sulfon (2,50-50) µg/kg fenbendazolu sulfotlenek (2,50-50) µg/kg flubendazol (2,50-50) µg/kg 2-amino-flubendazol (2,50-50) µg/kg ioksynil (2,50-50) µg/kg kambendazol (2,50-50) µg/kg klorsulon (4,00-80) µg/kg klozantel (11,3-225) µg/kg lewamizol (2,50-50) µg/kg mebendazol (2,50-50) µg/kg 2-aminomebendazol (2,50-50) µg/kg 5-hydroksymebendazol (2,50-50) µg/kg monepantel (2,50-50) µg/kg monepantelu sulfon (42,5-850) µg/kg morantel (25,0-500) µg/kg niklozamid (2,50-50) µg/kg nitroksynil (5,00-100) µg/kg oksybendazol (2,50-50) µg/kg oksyklozanid (2,50-50) µg/kg prazikwantel (25,0-500) µg/kg pyrantel (25,0-500) µg/kg rafoksanid (2,50-50) µg/kg tiabendazol (25,0-500) µg/kg 5-hydroksytiabendazol (25,0-500) µg/kg triklabendazol (2,50-50) µg/kg triklabendazolu sulfon (2,50-50) µg/kg triklabendazolu sulfotlenek (2,50-50) µg/kg ketotriklabendazol (2,50-50) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-07 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

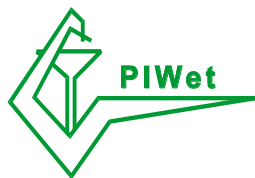
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięśnie	Pozostałości benzoimidazoli Zakres: albendazol (10,0-150) µg/kg albendazolu 2-amino-sulfon (10,0-150) µg/kg albendazolu sulfon (10,0-150) µg/kg albendazolu sulfotlenek (10,0-150) µg/kg derkwantel (0,20-3) µg/kg fenbendazol (5,0-75) µg/kg fenbendazolu sulfon (5,0-75) µg/kg fenbendazolu sulfotlenek (5,0-75) µg/kg flubendazol (5,0-75) µg/kg 2-amino-flubendazol (5,0-75) µg/kg ioksynil (1,0-15) µg/kg kambendazol (1,0-15) µg/kg klorsulon (3,5-52,5) µg/kg klozantel (100,0-1500) µg/kg lewamizol (1,0-15) µg/kg mebendazol (6,0-90) µg/kg 2-aminomebendazol (6,0-90) µg/kg 5-hydroksymebendazol (6,0-90) µg/kg monepantel (70,0-1050) µg/kg monepantelu sulfon (70,0-1050) µg/kg morantel (10,0-150) µg/kg niklozamid (1,0-15) µg/kg nitroksynil (40,0-600) µg/kg oksybendazol (10,0-150) µg/kg oksyklozanid (10,0-150) µg/kg prazikwantel (10,0-150) µg/kg pyrantel (10,0-150) µg/kg rafoksanid (3,0-450) µg/kg tiabendazol (10,0-150) µg/kg 5-hydroksytiabendazol (10,0-150) µg/kg triklabendazol (25,5-337,5) µg/kg triklabendazolu sulfon (25,5-337,5) µg/kg triklabendazolu sulfotlenek (25,5-337,5) µg/kg ketotriklabendazol (25,5-337,5) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-07 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

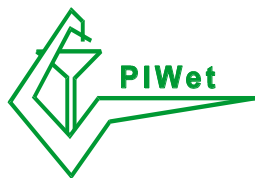
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wątroba	Pozostałości benzoimidazoli Zakres: albendazol (50,0-5000) µg/kg albendazolu 2-amino-sulfon (50,0-5000) µg/kg albendazolu sulfon (50,0-5000) µg/kg albendazolu sulfotlenek (50,0-5000) µg/kg derkwantel (5,00-100) µg/kg fenbendazol (50,0-2500) µg/kg fenbendazolu sulfon (50,0-2500) µg/kg fenbendazolu sulfotlenek (50,0-2500) µg/kg flubendazol (50,0-2000) µg/kg 2-amino-flubendazol (50,0-2000) µg/kg ioksynil (2,50-50) µg/kg kambendazol (2,50-50) µg/kg klorsulon (25,0-500) µg/kg klozantel (50,0-5000) µg/kg lewamizol (25,0-500) µg/kg mebendazol (50,0-2000) µg/kg 2-aminomebendazol (50,0-2000) µg/kg 5-hydroksymebendazol (50,0-2000) µg/kg monepantel (50,0-5000) µg/kg monepantelu sulfon (50,0-5000) µg/kg morantel (50,0-4000) µg/kg niklozamid (2,50-50) µg/kg nitroksynil (5,00-100) µg/kg oksybendazol (50,0-1000) µg/kg oksyklozanid (50,0-2500) µg/kg prazikwantel (25,0-500) µg/kg pyrantel (25,0-500) µg/kg rafoksanid (2,50-50) µg/kg tiabendazol (25,0-500) µg/kg 5-hydroksytiabendazol (25,0-500) µg/kg triklabendazol (50,0-1250) µg/kg triklabendazolu sulfon (50,0-1250) µg/kg triklabendazolu sulfotlenek (50,0-1250) µg/kg ketotriklabendazol (50,0-1250) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-07 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

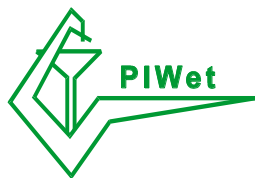
Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	Pozostałości benzoimidazoli Zakres: albendazol (2,50-50) µg/kg albendazolu 2-amino-sulfon (2,50-50) µg/kg albendazolu sulfon (2,50-50) µg/kg albendazolu sulfotlenek (2,50-50) µg/kg derkwantel (5,00-100) µg/kg fenbendazol (125-2500) µg/kg fenbendazolu sulfon (125-2500) µg/kg fenbendazolu sulfotlenek (125-2500) µg/kg flubendazol (100-2000) µg/kg 2-amino-flubendazol (100-2000) µg/kg ioksynil (2,50-50) µg/kg kambendazol (2,50-50) µg/kg klorsulon (12,5-250) µg/kg klozantel (12,5-250) µg/kg lewamizol (5,00-100) µg/kg mebendazol (2,50-50) µg/kg 2-aminomebendazol (2,50-50) µg/kg 5-hydroksymebendazol (2,50 -50) µg/kg monepantel (12,5-250) µg/kg monepantelu sulfon (12,5-250) µg/kg morantel (12,5-250) µg/kg niklozamid (2,50-50) µg/kg nitroksynil (5,0-100) µg/kg oksymbendazol (2,5-50) µg/kg oksyklozanid (12,5-250) µg/kg prazikwantel (12,5-250) µg/kg pyrantel (5,0-100) µg/kg rafoksanid (2,50-50) µg/kg tiabendazol (2,50-50) µg/kg 5-hydroksytiabendazol (2,50-50) µg/kg triklabendazol (12,5-250) µg/kg triklabendazolu sulfon (12,5-250) µg/kg triklabendazolu sulfotlenek (12,5-250) µg/kg ketotriklabendazol (12,5-250) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/05-07 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Pasze - zawartość	Zawartość nikarbazyny Zakres: nikarbazyna (5,0-100) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-Vis)	DBC/PB/05-08 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Premiksy	Zawartość nikarbazyny Zakres: nikarbazyna (0,5-100) g/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV-Vis)	
Mleko	Zawartość aflatoksyny M ₁ Zakres: (0,01 – 0,1) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	DBC/PB/07-02 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Przetwory mleczne	Zawartość aflatoksyny M ₁ Zakres: (0,01 – 0,1) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Pasze i materiały paszowe	Zawartość mikotoksyn Zakres: aflatoksyna B ₁ (1,25-25) µg/kg deoksyniwalenol (225,0-4500) µg/kg fumonizyna B ₁ (62,5-1250) µg/kg fumonizyna B ₂ (62,5-1250) µg/kg ochratoksyna A (12,5-250) µg/kg toksyna T-2 (12,5-250) µg/kg toksyna HT-2 (12,5-250) µg/kg zearalenon (25,0-500) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/07-03 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoly	Zawartość pozostałości pestycydów zakres: 2,4'-DDT (0,001-1) mg/kg 4,4'-DDD (0,001-0,5) mg/kg 4,4'-DDE (0,001-1) mg/kg 4,4'-DDT (0,001-1) mg/kg aldryna (0,001-1) mg/kg alfa-HCH (0,001-1) mg/kg azynofos (0,001-0,5) mg/kg bromopropylat (0,001-1) mg/kg chloropiryfos (0,001-1) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,001-1) mg/kg chloroprofamid (0,001-1) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,001-1) mg/kg etofenproks (0,001-0,5) mg/kg fenazachina (0,001-1) mg/kg fenitrotion (0,001-0,5) mg/kg HCB (0,001-1) mg/kg heptachlor (0,001-1) mg/kg heptenofos (0,001-1) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,001-1) mg/kg paration (0,001-0,5) mg/kg paration metylowy (0,001-1) mg/kg pendimetalina (0,001-0,5) mg/kg pyrazofos (0,001-1) mg/kg teflutryna (0,001-0,5) mg/kg winklozolina (0,001-1) mg/kg alfa-endosulfan (0,005-1) mg/kg azynofos metylowy (0,005-1) mg/kg beta-endosulfan (0,005-1) mg/kg beta-HCH (0,005-1) mg/kg bifenoks (0,005-0,5) mg/kg bifentryna (0,005-0,5) mg/kg chlorfenwinfos (0,005-1) mg/kg cis-chlordan (0,005-1) mg/kg cyflutryna (0,005-1) mg/kg cymiazol (0,005-0,5) mg/kg cypermetryna (0,005-1) mg/kg deltametryna (0,005-1) mg/kg diazynon (0,005-1) mg/kg diendryna (0,005-1) mg/kg endryna (0,005-1) mg/kg esfenwalerat (0,005-1) mg/kg famoksadon (0,005-0,5) mg/kg fosalon (0,005-1) mg/kg krezoksym metylowy (0,005-1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoly	gamma-HCH (Lindan) (0,005–1) mg/kg malation (0,005–1) mg/kg metoksychlor (0,005–1) mg/kg metydation (0,005–1) mg/kg oksychlordan (0,005–1) mg/kg permetryna (0,005–1) mg/kg siarczan endosulfanu (0,005–1) mg/kg spirodiklofen (0,005–0,5) mg/kg tau-fluwalinat (0,005–0,5) mg/kg trans-chlordan (0,005–1) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,005–1) mg/kg tiazofos (0,005–1) mg/kg zeta-cypermetyryna (0,005–1) mg/kg chlorotalonil (0,01–0,5) mg/kg profenofos (0,01–1) mg/kg resmetryna (0,01–1) mg/kg tetrametryna (0,01–1) mg/kg fluoprimidol (0,1–1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC–MS–MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

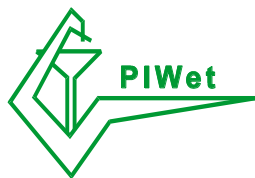
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczóły	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 6-chloro-4-hydroksy-3-fenilo pirydazyna (0,001–1) mg/kg acetamipryd (0,001–1) mg/kg acetochlor (0,001–1) mg/kg amidosulfuron (0,001–1) mg/kg asulam (0,001–1) mg/kg azoksystrobina (0,001–1) mg/kg bentazon (0,001–1) mg/kg biksafen (0,001–1) mg/kg boskalid (0,001–1) mg/kg bupirydat (0,001–1) mg/kg chlomazon (0,001–1) mg/kg chlordaniliprol (0,001–1) mg/kg chlorosulfuron (0,001–1) mg/kg chlortoluron (0,001–1) mg/kg chlorydazon (0,001–1) mg/kg cyflufenamid (0,001–1) mg/kg desmedifam (0,001–1) mg/kg difenokonazol (0,001–1) mg/kg diflubenzuron (0,001–1) mg/kg dimetachlor (0,001–1) mg/kg dimetoat (0,001–1) mg/kg dimetomorf (0,001–1) mg/kg dimoksystrobina (0,001–1) mg/kg etoprofos (0,001–1) mg/kg fipronil (0,001–1) mg/kg fipronil-sulfid (0,001–1) mg/kg fipronil-sulfon (0,001–1) mg/kg fipronil-karboksamid (0,001–1) mg/kg flazasulfuron (0,001–1) mg/kg florasulam (0,001–1) mg/kg fluchinkonazol (0,001–1) mg/kg fludioksonil (0,001–1) mg/kg flufenacet (0,001–1) mg/kg flusilazol (0,001–1) mg/kg foramsulfuron (0,001–1) mg/kg imidaklopryd (0,001–1) mg/kg imidaklopryd-olefina (0,001–0,5) mg/kg imidaklopryd-pochodna mocznikowa (0,001–0,5) mg/kg izoksafutol (0,001–1) mg/kg izopirazam (0,001–1) mg/kg jodosulfuron metylosodowy (0,001–0,5) mg/kg karbendazym (0,001–1) mg/kg karetamid (0,001–1) mg/kg karboksyna (0,001–1) mg/kg karfentrazon etylowy (0,001–1) mg/kg klotianidyna (0,001–1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

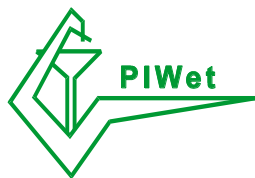
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoly	kumafos (0,001–1) mg/kg lenacyl (0,001–1) mg/kg linuron (0,001–1) mg/kg mandipropamid (0,001–1) mg/kg metalaksyl-M/metalaksyl (0,001–1) mg/kg metazachlor (0,001–1) mg/kg metiokarb (0,001–1) mg/kg metiokarb sulfon (0,001–1) mg/kg metiokarb sulfotlenek (0,001–1) mg/kg metolachlor-S (0,001–1) mg/kg metsulfuron metylowy (0,001–1) mg/kg mezosulfuron metylowy (0,001–1) mg/kg NAD (1-naftyloacetamid) (0,001–1) mg/kg napropamid (0,001–1) mg/kg nikosulfuron (0,001–1) mg/kg pencykuron (0,001–1) mg/kg petoksamid (0,001–1) mg/kg pikoksystrobina (0,001–1) mg/kg pyraklostrobina (0,001–1) mg/kg pirymifos metylowy (0,001–1) mg/kg pirymikarb (0,001–1) mg/kg pirymikarb-desmetyl (0,001–1) mg/kg propachizafop (0,001–1) mg/kg propyzamid (0,001–1) mg/kg protiokonazol-destio (0,001–1) mg/kg rimsulfuron (0,001–1) mg/kg siltiofam (0,001–1) mg/kg spinosad, suma spinosyny A i D (0,001–0,75) mg/kg spiroksamina (0,001–1) mg/kg spirotetramat (0,001–1) mg/kg spirotetramat-enol (0,001–1) mg/kg spirotetramat-enol glukozyd (0,001–1) mg/kg sulfosulfuron (0,001–1) mg/kg tebukonazol (0,001–1) mg/kg tiaklopryd (0,001–1) mg/kg tiaklopryd-amid (0,001–1) mg/kg tifensulfuron metylu (0,001–1) mg/kg tiofanat metylowy (0,001–1) mg/kg trifloksystrobina (0,001–1) mg/kg chinochlamina (0,005–1) mg/kg chizalofop-P-etylu (0,005–1) mg/kg cyjazofamid (0,005–1) mg/kg cymoksanil (0,005–1) mg/kg cyprokonazol (0,005–1) mg/kg diflufenikan (0,005–1) mg/kg DMF (0,005–1) mg/kg epoksykonazol (0,005–1) mg/kg etoksazol (0,005–1) mg/kg fenbukonazol (0,005–1) mg/kg fenmedifam (0,005–1) mg/kg fenmedifam (0,005–1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

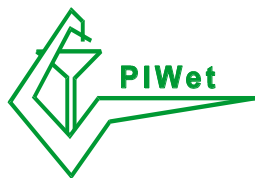
Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoly	feneksaprop-P-etylowy (0,005–1) mg/kg fenpiroksymat (0,005–1) mg/kg fenpropidyna (0,005–1) mg/kg fenpropimorf (0,005–1) mg/kg fipronil-desulfinyl (0,005–1) mg/kg fluazyfop-P-butyłowy (0,005–1) mg/kg luazydam (0,005–1) mg/kg flurochloridon (0,005–1) mg/kg fosmet (0,005–1) mg/kg heksytiazoks (0,005–1) mg/kg imazalil (0,005–1) mg/kg indoksakarb (0,005–1) mg/kg ipkonazol (0,005–1) mg/kg izoproturon (0,005–1) mg/kg kletodym (0,005–1) mg/kg klofentezyna (0,005–1) mg/kg MCPA (0,005–1) mg/kg metamitron (0,005–1) mg/kg metkonazol (0,005–1) mg/kg metoksyfenozyd (0,005–1) mg/kg metrafenon (0,005–1) mg/kg metrybuzyna (0,005–1) mg/kg mezotrion (0,005–1) mg/kg nitenpyram (0,005–1) mg/kg pirydat (0,005–1) mg/kg pyrymetanil (0,005–1) mg/kg pyrimifos etylowy (0,005–0,5) mg/kg piryproksyfen (0,005–0,5) mg/kg prochinazyd (0,005–1) mg/kg prochloraz (0,005–1) mg/kg propamokarb (0,005–1) mg/kg propikonazol (0,005–1) mg/kg propoksykarbazon sodu (0,005–1) mg/kg prosulfokarb (0,005–1) mg/kg tebufenpyrad (0,005–1) mg/kg terbutyloazyna (0,005–1) mg/kg tetrakonazol (0,005–1) mg/kg tiametoksam (0,005–0,5) mg/kg tralkoksydym (0,005–1) mg/kg triadimefon (0,005–1) mg/kg triflusuifuron metylowy (0,005–1) mg/kg tritikonazol (0,005–1) mg/kg 2,4-D (0,01–1) mg/kg 6-hydroksy bentazon (0,01–1) mg/kg bifenazat (0,01–1) mg/kg bromoksynil (0,01–1) mg/kg chinoksyfen (0,01–1) mg/kg chizalofop-P-tefurylu (0,01–0,5) mg/kg cykloksydym (0,01–1) mg/kg cyprodynil (0,01–1) mg/kg dichloroprop-P (2,4-DP) (0,01–1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pszczoly	DMPF (0,01–1) mg/kg etofumesat (0,01–1) mg/kg fenheksamid (0,01–1) mg/kg fention (0,01–1) mg/kg fention-sulfon (0,01–1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01–1) mg/kg flonikamid (0,01–1) mg/kg fluroksypyr-meptyl (0,01–1) mg/kg flutriafol (0,01–1) mg/kg foksym (0,01–1) mg/kg IBA (kwas indolilomasłowy) (0,01–1) mg/kg iprodon (0,01–1) mg/kg mekoprop-P (MCP-P) (0,01–1) mg/kg mepaniprym (0,01–1) mg/kg metaflumizon (0,01–1) mg/kg nowaluron (0,01–1) mg/kg oksyfluorofen (0,01–1) mg/kg propargit (0,01–1) mg/kg spirotramat-keto hydroksy (0,01–1) mg/kg sulkotrion (0,01–1) mg/kg teflubenzuron (0,01–1) mg/kg tepraloksydym (0,01–1) mg/kg triadimenol (0,01–1) mg/kg ditianon (0,1–1) mg/kg DMA (0,1–1) mg/kg fluroksypyr (0,1–1) mg/kg giberelina A4 (0,1–1) mg/kg hymeksazol (0,1–1) mg/kg MCPB (0,1–1) mg/kg myklobutanil (0,1–1) mg/kg protiokonazol (0,1–1) mg/kg tebufenozyd (0,1–1) mg/kg tembotrion (0,1–1) mg/kg tribenuron metylu (0,1–1) mg/kg trineksapak etylowy (0,1–1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC–MS–MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

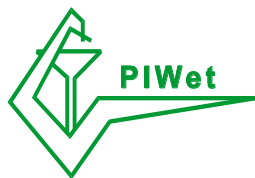
Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Miód	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: acetamipryd (0,001–1) mg/kg azoksystrobina (0,001–1) mg/kg boskalid (0,001–1) mg/kg cyprokonazol (0,001–1) mg/kg difenokonazol (0,001–1) mg/kg dimetoat (0,001–1) mg/kg dimoksystrobina (0,001–1) mg/kg fipronil (0,001–1) mg/kg imidaklopyryd (0,001–1) mg/kg karbendazym (0,001–1) mg/kg klotianidyna (0,001–0,1) mg/kg kumafos (0,001–1) mg/kg propikonazol (0,001–1) mg/kg tebukonazol (0,001–1) mg/kg tetrakonazol (0,001–1) mg/kg tiaklopyryd (0,001–1) mg/kg tiametoksam (0,001–0,1) mg/kg DMF (0,005–1) mg/kg flutriafol (0,005–1) mg/kg protiokonazol-destio (0,005–1) mg/kg tiaklopyryd-amid (0,005–1) mg/kg DMPF (0,05–1) mg/kg tiofanat metylowy (0,05–1) mg/kg chlorantraniliprol (0,01–1) mg/kg cyprodynil (0,01–1) mg/kg diflubenzuron (0,01–1) mg/kg epoksykonazol (0,01–1) mg/kg fenbukonazol (0,01–1) mg/kg fenpropidyna (0,01–0,1) mg/kg fention (0,01–1) mg/kg fention-sulfon (0,01–1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01–1) mg/kg fipronil-sulfon (0,01–1) mg/kg fluchinkonazol (0,01–1) mg/kg fludioksonil (0,01–1) mg/kg flusilazol (0,01–1) mg/kg indoksakarb (0,01–0,1) mg/kg karbaryl (0,01–0,1) mg/kg metiokarb (0,01–1) mg/kg metiokarb sulfon (0,01–1) mg/kg metiokarb sulfotlenek (0,01–1) mg/kg metkonazol (0,01–1) mg/kg myklobutanil (0,01–1) mg/kg pirymetanil (0,01–1) mg/kg pirymifos metylowy (0,01–1) mg/kg pirymikarb (0,01–1) mg/kg pirymikarb-desmetyl (0,01–1) mg/kg prochloraz (0,01–1) mg/kg propoksur (0,01–0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Miód	pyraklostrobina (0,01–1) mg/kg triadimefon (0,01–1) mg/kg triadimenol (0,01–1) mg/kg trifloksystrobina (0,01–1) mg/kg tritikonazol (0,01–1) mg/kg AMPA (0,01–0,2) mg/kg Glifosat (0,01–0,2 mg/kg Glufosynat amonowy (0,01–0,2) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC–MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Miód	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: tau-fluwalinat (0,001–0,1) mg/kg diazynon (0,005–0,1) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,005–1) mg/kg spirodiklofen (0,005–1) mg/kg 2,4'-DDT (0,01–1) mg/kg 4,4'-DDD (0,01–1) mg/kg 4,4'-DDE (0,01–1) mg/kg 4,4'-DDT (0,01–1) mg/kg aldryna (0,01–1) mg/kg alfa-endosulfan (0,01–1) mg/kg alfa-HCH (0,01–1) mg/kg azynofos (0,01–0,1) mg/kg beta-endosulfan (0,01–0,1) mg/kg beta-HCH (0,01–1) mg/kg bifentryna (0,01–1) mg/kg bromopropylat (0,01–1) mg/kg chlorfenwinfos (0,01–1) mg/kg chloropiryfos (0,01–1) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,01–1) mg/kg chlorotalonil (0,01–1) mg/kg cis-chlordan (0,01–1) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,01–1) mg/kg cyflutryna (0,01–0,1) mg/kg cypermetryna (0,01–1) mg/kg deltametryna (0,01–0,1) mg/kg dielidryna (0,01–1) mg/kg endryna (0,01–1) mg/kg esfenwalerat (0,01–0,1) mg/kg etofenproks (0,01–0,1) mg/kg fenitrotrion (0,01–0,1) mg/kg HCB (0,01–0,1) mg/kg heptachlor (0,01–0,1) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,01–0,1) mg/kg malation (0,01–1) mg/kg metydation (0,01–1) mg/kg oksychlordan (0,01–0,1) mg/kg paration (0,01–0,1) mg/kg paration metylowy (0,01–1) mg/kg pendimetalina (0,01–1) mg/kg permetryna (0,01–0,1) mg/kg profenofos (0,01–1) mg/kg pyrazofos (0,01–0,1) mg/kg resmetryna (0,01–0,1) mg/kg siarczan endosulfanu (0,01–1) mg/kg teflutryna (0,01–0,1) mg/kg tetrametryna (0,01–1) mg/kg trans-chlordan (0,01–1) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,01–1) mg/kg triazofos (0,01–1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

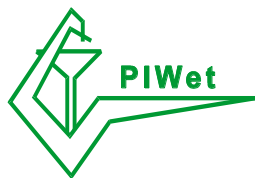
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pierzga	Zawartość pozostałości pestycydów zakres: tau-fluwalinat (0,001–0,5) mg/kg chloropiryfos (0,005–0,5) mg/kg cypermetryna (0,005–0,5) mg/kg deltametryna (0,005–0,5) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,005–0,5) mg/kg pendimetalina (0,005–0,5) mg/kg profenofos (0,05–0,5) mg/kg 2,4'-DDT (0,01–0,5) mg/kg 4,4'-DDD (0,01–0,5) mg/kg 4,4'-DDE (0,01–0,5) mg/kg 4,4'-DDT (0,01–0,5) mg/kg aldryna (0,01–0,5) mg/kg alfa-endosulfan (0,01–0,5) mg/kg alfa-HCH (0,01–0,5) mg/kg azynofos (0,01–0,5) mg/kg beta-endosulfan (0,01–0,5) mg/kg beta-HCH (0,01–0,5) mg/kg bifentryna (0,01–0,5) mg/kg bromopropylat (0,01–0,5) mg/kg chlorfenwinfos (0,01–0,5) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,01–0,5) mg/kg chlorotalonil (0,01–0,5) mg/kg cis-chlordan (0,01–0,5) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,01–0,5) mg/kg cyflutryna (0,01–0,5) mg/kg diazynon (0,01–0,5) mg/kg dieldryna (0,01–0,5) mg/kg endryna (0,01–0,5) mg/kg esfenwalerat (0,01–0,5) mg/kg etofenproks (0,01–0,5) mg/kg fenitrotrion (0,01–0,1) mg/kg HCB (0,01–0,5) mg/kg heptachlor (0,01–0,5) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,01–0,5) mg/kg malation (0,01–0,5) mg/kg metydation (0,01–0,5) mg/kg oksychlordan (0,01–0,5) mg/kg paration (0,01–0,1) mg/kg paration metylowy (0,01–0,5) mg/kg permetryna (0,01–0,5) mg/kg pyrazofos (0,01–0,5) mg/kg resmetryna (0,01–0,5) mg/kg siarczan endosulfanu (0,01–0,5) mg/kg teflutryna (0,01–0,5) mg/kg tetrametryna (0,01–0,5) mg/kg trans-chlordan (0,01–0,5) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,01–0,5) mg/kg triazofos (0,01–0,5) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

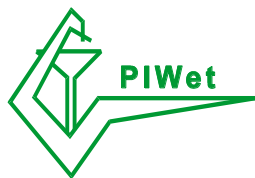
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pierzga	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: acetamipryd (0,001–0,5) mg/kg azoksystrobina (0,001–0,5) mg/kg boskalid (0,001–0,5) mg/kg bupirymat (0,001–0,5) mg/kg chlomazon (0,001–0,5) mg/kg chlordaniliprol (0,001–0,5) mg/kg chlortoluron (0,001–0,5) mg/kg dimetoat (0,001–0,5) mg/kg dimetomorf (0,001–0,5) mg/kg dimoksystrobina (0,001–0,5) mg/kg fipronil (0,001–0,5) mg/kg fluksapyroksad (0,001–0,5) mg/kg fluopyram (0,001–0,5) mg/kg imidaklopryd (0,001–0,5) mg/kg karbendazym (0,001–0,5) mg/kg metolachlor-S (0,001–0,5) mg/kg napropamid (0,001–0,5) mg/kg nikosulfuron (0,001–0,5) mg/kg pirymikarb-desmetyl (0,001–0,5) mg/kg pyraklostrobina (0,001–0,5) mg/kg tiaklopryd (0,001–0,5) mg/kg bentazon (0,005–0,5) mg/kg biksafen (0,005–0,5) mg/kg cyjanotraniliprol (0,005–0,5) mg/kg cyprokonazol (0,005–0,5) mg/kg desmedifam (0,005–0,5) mg/kg difenokonazol (0,005–0,5) mg/kg diflubenzuron (0,005–0,5) mg/kg fenpropidyna (0,005–0,5) mg/kg fenpropimorf (0,005–0,5) mg/kg fluazynam (0,005–0,5) mg/kg fludioksonil (0,005–0,5) mg/kg flupyradifuron (0,005–0,5) mg/kg izopirazam (0,005–0,5) mg/kg klotianidyna (0,005–0,5) mg/kg kumafos (0,005–0,5) mg/kg lenacyl (0,005–0,5) mg/kg linuron (0,005–0,5) mg/kg mandipropamid (0,005–0,5) mg/kg metalaksyl-M (0,005–0,5) mg/kg pirymetaniol (0,005–0,5) mg/kg pirymikarb (0,005–0,5) mg/kg propikonazol (0,005–0,5) mg/kg tebukonazol (0,005–0,5) mg/kg tetrakonazol (0,005–0,5) mg/kg tiaklopryd-amid (0,005–0,5) mg/kg tiametoksam (0,005–0,5) mg/kg tiofanat metylowy (0,005–0,5) mg/kg trifloksystrobina (0,005–0,5) mg/kg bromoksynil (0,05–0,5) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

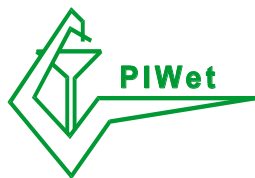
Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pierzga	fention-sulfon (0,05–0,5) mg/kg flutriafol (0,05–0,5) mg/kg iprodition (0,05–0,5) mg/kg izoksafutol (0,05–0,5) mg/kg metoksyfenozyd (0,05–0,1) mg/kg spinosad, suma spinosyny A i D (0,05–0,5) mg/kg sulfoksaflor (0,05–0,1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC–MS–MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Pierzga	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: triadimenol (0,05–0,5) mg/kg cyprodynil (0,01–0,5) mg/kg DMF (0,01–0,5) mg/kg DMPF (0,01–0,5) mg/kg epoksykonazol (0,01–0,5) mg/kg fenbukonazol (0,01–0,5) mg/kg fenheksamid (0,01–0,5) mg/kg fenpiroksymat (0,01–0,5) mg/kg fention (0,01–0,5) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01–0,05) mg/kg fipronil-sulfon (0,01–0,5) mg/kg fluchinkonazol (0,01–0,5) mg/kg flusilazol (0,01–0,5) mg/kg imazalil (0,01–0,5) mg/kg indoksakarb (0,01–0,5) mg/kg karbaryl (0,01–0,5) mg/kg metamitron (0,01–0,5) mg/kg metazachlor (0,01–0,5) mg/kg metiokarb (0,01–0,5) mg/kg metiokarb sulfon (0,01–0,5) mg/kg metiokarb sulfotlenek (0,01–0,5) mg/kg metkonazol (0,01–0,5) mg/kg myklobutanil (0,01–0,5) mg/kg ometoat (0,01–0,5) mg/kg pimetrozyna (0,01–0,5) mg/kg pirymifos metylowy (0,01–0,5) mg/kg prochloraz (0,01–0,5) mg/kg propamokarb (0,01–0,5) mg/kg propoksur (0,01–0,5) mg/kg protiokonazol-destio (0,01–0,5) mg/kg tebufenpyrad (0,01–0,5) mg/kg terbutyloazyna (0,01–0,5) mg/kg triadimefon (0,01–0,5) mg/kg tritikonazol (0,01–0,5) mg/kg ditianon (0,1–0,5) mg/kg giberelina A4 (0,1–0,5) mg/kg IBA (0,1–0,5) mg/kg MCPA (0,1–0,5) mg/kg pikoksystrobina (0,1–0,5) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC–MS–MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: amitraza (0,005–0,1) mg/kg azametyfos (0,01–0,1) mg/kg bendiokarb (0,01–0,1) mg/kg boskalid (0,01–0,1) mg/kg DMF (2,4-dimetylofenylo-formamid) (0,005–0,1) mg/kg DMPF (N-(2,4-dimetylofenylo)-N'-metyloformamidyna) (0,005–0,1) mg/kg fipronil (0,001–0,1) mg/kg fipronil-sulfon (0,001–0,1) mg/kg flufenoksuron (0,01–0,1) mg/kg foksym (0,01–0,1) mg/kg fosmet (0,01–0,1) mg/kg indoksakarb (0,01–0,1) mg/kg karbaryl (0,01–0,1) mg/kg kumafos (0,01–0,1) mg/kg pirydaben (0,01–0,1) mg/kg piryproksyfen (0,01–0,1) mg/kg propoksur (0,01–0,1) mg/kg tiametoksam (0,01–0,1) mg/kg trichlorfon (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4'-DDT (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDD (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDE (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDT (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-metoksychlor (0,01–0,1) mg/kg aldryna (0,005–0,1) mg/kg alfa-endosulfan (0,01–0,1) mg/kg alfa-HCH (0,01–0,1) mg/kg azynofos (0,01–0,1) mg/kg azynofos metylowy (0,01–0,1) mg/kg beta-endosulfan (0,01–0,1) mg/kg beta-HCH (0,01–0,1) mg/kg bifentryna (0,01–0,1) mg/kg chlorfenapir (0,01–0,1) mg/kg chlorfeninfos (0,01–0,1) mg/kg chlorobenzylat (0,01–0,1) mg/kg chloropiryfos (0,01–0,1) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,01–0,1) mg/kg cis-chlordan (0,005–0,1) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,005–0,1) mg/kg cyflutryna (0,01–0,1) mg/kg cypermetryna (0,01–0,1) mg/kg deltametryna (0,01–0,1) mg/kg diazynon (0,01–0,1) mg/kg dieldryna (0,005–0,1) mg/kg endryna (0,005–0,1) mg/kg etofenproks (0,01–0,1) mg/kg famoksadon (0,01–0,1) mg/kg fenitrotion (0,01–0,1) mg/kg fention (0,01–0,1) mg/kg fention-sulfon (0,01–0,1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01–0,1) mg/kg fenwalerat (0,01–0,1) mg/kg HCB (0,01–0,1) mg/kg heptachlor (0,005–0,1) mg/kg kwintocen (0,01–0,1) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,01–0,1) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01–0,1) mg/kg malation (0,01–0,1) mg/kg metydation (0,01–0,1) mg/kg oksychlordan (0,001–0,01) mg/kg paration (0,01–0,1) mg/kg paration metylowy (0,01–0,1) mg/kg pendimetalina (0,01–0,1) mg/kg permetryna (0,01–0,1) mg/kg pirymifos metylowy (0,01–0,1) mg/kg pyrazofos (0,01–0,1) mg/kg resmetryna (0,01–0,1) mg/kg siarczan endosulfanu (0,01–0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	au-fluwalinat (0,01–0,1) mg/kg trans-chlordan (0,005–0,1) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,005–0,1) mg/kg triazofos (0,01–0,1) mg/kg winklozolina (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) i produkty mięsne (podroby-wątroba) w tym mięso ryb i produkty rybołówstwa oraz produkty z nich pochodzące	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: amitraza (0,01–0,1) mg/kg azametyfos (0,01–0,1) mg/kg bendiokarb (0,01–0,1) mg/kg benzowindyflupyr (0,01–0,1) mg/kg biksafen (0,01–0,1) mg/kg boskalid (0,01–0,1) mg/kg cyprokonazol (0,01–0,1) mg/kg dichlorfos (0,01–0,1) mg/kg DMF (2,4-dimetylofenylo-formamid) (0,01–0,1) mg/kg DMPF (N-(2,4-dimetylofenylo)-N'-metyloformamidyna) (0,01–0,1) mg/kg epoksykonazol (0,01–0,1) mg/kg fenpropidyna (0,01–0,1) mg/kg fention (0,005–0,1) mg/kg fention-okson (0,005–0,1) mg/kg fention-okson sulfon (0,005–0,1) mg/kg fention-okson sulfotlenek (0,005–0,1) mg/kg fention-sulfon (0,005–0,1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,005–0,1) mg/kg fenpyrazamina (0,01–0,1) mg/kg fipronil (0,001–0,1) mg/kg fipronil-sulfon (0,001–0,1) mg/kg fluchinkonazol (0,01–0,1) mg/kg flufenoksuron (0,01–0,1) mg/kg fluopyram (0,01–0,1) mg/kg flusilazol (0,01–0,1) mg/kg foksym (0,01–0,1) mg/kg fosmet (0,01–0,1) mg/kg indoksakarb (0,01–0,1) mg/kg karbaryl (0,01–0,1) mg/kg karbendazym (0,01–0,1) mg/kg kumafos (0,01–0,1) mg/kg metaflumizon (0,01–0,1) mg/kg metazachlor (0,01–0,1) mg/kg paraokson metylowy (0,005–0,1) mg/kg penflufen (0,01–0,1) mg/kg pentiopyrad (0,01–0,1) mg/kg pirydaben (0,01–0,1) mg/kg piryproksyfen (0,01–0,1) mg/kg prochloraz (0,01–0,1) mg/kg propoksur (0,01–0,1) mg/kg protiokonazol-destio (0,01–0,1) mg/kg spinosad (0,01–0,1) mg/kg sulfoksaflor (0,01–0,1) mg/kg tebukonazol (0,01–0,1) mg/kg tetrakonazol (0,01–0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	tiaklopyrd (0,01–0,1) mg/kg tiametoksam (0,01–0,1) mg/kg trichlorfon (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym mięso ryb i produkty rybołówstwa oraz produkty z nich pochodzące	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres: 2,4'-DDT (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDD (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDE (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDT (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-metoksychlor (0,01–0,1) mg/kg aldryna (0,01–0,1) mg/kg alfa-endosulfan (0,01–0,1) mg/kg alfa-HCH (0,01–0,1) mg/kg azynofos (0,01–0,1) mg/kg azynofos metylowy (0,01–0,1) mg/kg beta-endosulfan (0,01–0,1) mg/kg beta-HCH (0,01–0,1) mg/kg bifentryna (0,01–0,1) mg/kg chlorfenapir (0,01–0,1) mg/kg chlorfeninfos (0,01–0,1) mg/kg chlorobenzylat (0,01–0,1) mg/kg chloropiryfos (0,01–0,1) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,01–0,1) mg/kg chloroprofamid (0,01–0,1) mg/kg cis-chlordan (0,01–0,1) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,01–0,1) mg/kg cyflutryna (0,01–0,1) mg/kg cypermetryna (0,01–0,1) mg/kg deltametryna (0,01–0,1) mg/kg diazynon (0,01–0,1) mg/kg dieldryna (0,01–0,1) mg/kg endryna (0,01–0,1) mg/kg etofenproks (0,01–0,1) mg/kg famoksadon (0,01–0,1) mg/kg fenitroton (0,01–0,1) mg/kg fention (0,01–0,1) mg/kg fention-sulfon (0,01–0,1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01–0,1) mg/kg fenwalerat (0,01–0,1) mg/kg HCB (0,005–0,1) mg/kg heptachlor (0,01–0,1) mg/kg kwintocen (0,01–0,1) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,01–0,1) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01–0,1) mg/kg malation (0,01–0,1) mg/kg metydation (0,01–0,1) mg/kg oksychlordan (0,01–0,1) mg/kg paration (0,01–0,1) mg/kg paration metylowy (0,005–0,1) mg/kg pendimetalina (0,01–0,1) mg/kg permetryna (0,01–0,1) mg/kg pirymifos metylowy (0,01–0,1) mg/kg profenofos (0,01–0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym mięso ryb i produkty rybolóstwa oraz produkty z nich pochodzące	pyrazofos (0,01–0,1) mg/kg resmetryna (0,01–0,1) mg/kg siarczan endosulfanu (0,01–0,1) mg/kg tau-fluwalinat (0,01–0,1) mg/kg technazen (0,01–0,1) mg/kg trans-chlordan (0,01–0,1) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,01–0,1) mg/kg triazofos (0,01–0,1) mg/kg winklozolina (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Produkty mięsne (podroby - wątroba)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4'-DDT (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDD (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDE (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-DDT (0,01–0,1) mg/kg 4,4'-metoksychlor (0,01–0,1) mg/kg aldryna (0,01–0,1) mg/kg alfa-endosulfan (0,01–0,1) mg/kg alfa-HCH (0,01–0,1) mg/kg azynofos (0,01–0,1) mg/kg azynofos metylowy (0,01–0,1) mg/kg beta-endosulfan (0,01–0,1) mg/kg beta-HCH (0,01–0,1) mg/kg bifentryna (0,01–0,1) mg/kg chlorfenapyr (0,01–0,1) mg/kg chlorfeninfos (0,01–0,1) mg/kg chlorobenzylat (0,01–0,1) mg/kg chloropiryfos (0,01–0,1) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,01–0,1) mg/kg chloroprofamid (0,01–0,1) mg/kg cis-chlordan (0,01–0,1) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,01–0,1) mg/kg cyflutryna (0,01–0,1) mg/kg cypermetryna (0,01–0,1) mg/kg deltametryna (0,01–0,1) mg/kg diazynon (0,01–0,1) mg/kg dielidryna (0,01–0,1) mg/kg endryna (0,01–0,1) mg/kg etofenproks (0,01–0,1) mg/kg famoksadon (0,01–0,1) mg/kg fenitrotion (0,01–0,1) mg/kg fention (0,01–0,1) mg/kg fention-sulfon (0,01–0,1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01–0,1) mg/kg fenwalerat (0,01–0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty mięsne (podroby - wątroba)	HCB (0,005–0,1) mg/kg heptachlor (0,01–0,1) mg/kg kwintocen (0,01–0,1) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,01–0,1) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01–0,1) mg/kg malation (0,01–0,1) mg/kg metydation (0,01–0,1) mg/kg oksychlordan (0,01–0,1) mg/kg paration (0,01–0,1) mg/kg paration metylowy (0,01–0,1) mg/kg pendimetalina (0,01–0,1) mg/kg permetryna (0,01–0,1) mg/kg pirymifos metylowy (0,01–0,1) mg/kg profenofos (0,01–0,1) mg/kg pyrazofos (0,01–0,1) mg/kg resmetryna (0,01–0,1) mg/kg siarczan endosulfanu (0,01–0,1) mg/kg tau-fluwalinat (0,01–0,1) mg/kg technazen (0,01–0,1) mg/kg trans-chlordan (0,01–0,1) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,01–0,1) mg/kg triazofos (0,01–0,1) mg/kg winklozolina (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

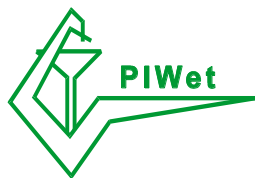
Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Zawartość pozostałości pestycydów zakres: 2,4'-DDT (0,01 – 0,1) mg/kg 4,4'-DDD (0,01 – 0,1) mg/kg 4,4'-DDE (0,01 – 0,1) mg/kg 4,4'-DDT (0,01 – 0,1) mg/kg Aldryna (0,01 – 0,1) mg/kg alfa-Endosulfan (0,01 – 0,1) mg/kg alfa-HCH (0,01 – 0,1) mg/kg Azynofos (0,01 – 0,1) mg/kg Azynofos metylowy (0,01 – 0,1) mg/kg beta-Endosulfan (0,01 – 0,1) mg/kg beta-HCH (0,01 – 0,1) mg/kg Bifenoks (0,01 – 0,1) mg/kg Bifentryna (0,01 – 0,1) mg/kg Bromopropylat (0,01 – 0,1) mg/kg Chlorfenwinfos (0,01 – 0,1) mg/kg Chloropiryfos (0,01 – 0,1) mg/kg Chloropiryfos metylowy (0,01 – 0,1) mg/kg Chloroprofam (0,01 – 0,1) mg/kg cis-Chlordan (0,01 – 0,1) mg/kg cis-Epoksyd heptachloru (0,01 – 0,1) mg/kg Cyflutryna (suma izomerów) (0,01 – 0,1) mg/kg Cymiazol (0,01 – 0,1) mg/kg Cypermetryna (suma izomerów) (0,01 – 0,1) mg/kg Deltametryna (0,01 – 0,1) mg/kg Diazynon (0,01 – 0,1) mg/kg Diedryna (0,01 – 0,1) mg/kg Endryna (0,01 – 0,1) mg/kg Esfenwalerat (Fenwalerat) (0,01 – 0,1) mg/kg Etofenproks (0,01 – 0,1) mg/kg Famoksadon (0,01 – 0,1) mg/kg Fenitrotion (0,01 – 0,1) mg/kg Fenotryna (0,01 – 0,1) mg/kg Fosalon (0,01 – 0,1) mg/kg HCB (0,01 – 0,1) mg/kg Heptachlor (0,01 – 0,1) mg/kg Heptenofos (0,01 – 0,1) mg/kg Krezoksym metylowy (0,01 – 0,1) mg/kg lambda-Cyhalotryna (0,01 – 0,1) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01 – 0,1) mg/kg Malation (0,01 – 0,1) mg/kg Metoksychlor (0,01 – 0,1) mg/kg Metydation (0,01 – 0,1) mg/kg Oksychlordan (0,01 – 0,1) mg/kg Paration (0,01 – 0,1) mg/kg Paration metylowy (0,005 – 0,1) mg/kg Pendimetalina (0,01 – 0,1) mg/kg Permetryna (suma izomerów) (0,01 – 0,1) mg/kg Profenofos (0,01 – 0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Pyrazofos (0,01 – 0,1) mg/kg Resmetryna (0,01 – 0,1) mg/kg Siarczan endosulfanu (0,01 – 0,1) mg/kg Spirodiklofen (0,01 – 0,1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC–MS-MS) Zawartość pozostałości pestycydów zakres: tau-Fluwalinat (0,01 – 0,1) mg/kg Teflutryna (0,01 – 0,1) mg/kg Tetrametryna (0,01 – 0,1) mg/kg trans-Chlordan (0,01 – 0,1) mg/k trans-Epoksyd heptachloru (0,01 – 0,1) mg/kg Translutryna (0,01 – 0,1) mg/kg Triazofos (0,01 – 0,1) mg/kg Winklozolina (0,01 – 0,1) mg/kg zeta-Cypermetryna (0,01 – 0,1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC–MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

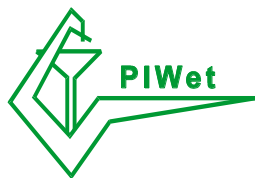
Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Chizalofop-P-tefurylu (0,001–0,01) mg/kg Fipronil-desulfinyl (<i>metabolit fipronilu</i>) (0,001–0,01) mg/kg Fipronil-karboksamid (<i>metabolit fipronilu</i>) (0,001–0,01) mg/kg 6-chloro-4-hydroksy-3-fenilo pirydazyna (<i>metabolit Pirydatu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg 6-hydroksy bentazon (<i>metabolit bentazonu</i>) (0,01–0,1) mg/kg Acetamipryd (0,01 – 0,1) mg/kg Acetochlor (0,01– 0,1) mg/kg Akrynatryna (0,01– 0,1) mg/kg Amidosulfuron (0,01– 0,1) mg/kg Asulam(0,01– 0,1) mg/kg Azoksystrobina(0,01– 0,1) mg/kg Bentazon (0,01– 0,1) mg/kg Bifenazat(0,01– 0,1) mg/kg Biksafen (0,01– 0,1) mg/kg Boskalid(0,01– 0,1) mg/kg Bupirydat (0,01– 0,1) mg/kg Chinochlaminina (0,01– 0,1) mg/kg Chinoksyfen (0,01– 0,1) mg/kg Chinomerak (0,01– 0,1) mg/kg Chizalofop-P-etylu (0,01– 0,1) mg/kg Chlomazon (0,01– 0,1) mg/kg Chlorantraniliprol (0,01– 0,1) mg/kg Chlorosulfuron (0,01– 0,1) mg/kg Chlortoluron (0,01– 0,1) mg/kg Chlorydazon (0,01– 0,1) mg/kg Cyflufenamid (0,01– 0,1) mg/kg Cyjanotraniliprol (0,01– 0,1) mg/kg Cyjazofamid (0,01– 0,1) mg/kg Cykloksydym (0,01– 0,1) mg/kg Cymoksanił (0,01– 0,1) mg/kg Cyprodynil (0,01– 0,1) mg/kg Cyprokonazol (0,01– 0,1) mg/kg Desmedifam (0,01– 0,1) mg/kg Difenokonazol (0,01– 0,1) mg/kg Diflubenzuron (0,01– 0,1) mg/kg Diflufenikan (0,01– 0,1) mg/kg Dimetachlor (0,01– 0,1) mg/kg Dimetoat (0,01– 0,1) mg/kg Dimetomorf (0,01– 0,1) mg/kg Dimoksystrobina (0,01– 0,1) mg/kg DMF (2,4-dimetylofenylo-formamid) (<i>metabolit amitrazu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg DMPF (N-(2,4-dimetylofenylo)-N'-metyloformamidyna) (<i>met. amitrazu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Etametsulfuron metylu (0,01– 0,1) mg/kg Epoksykonazol (0,01– 0,1) mg/kg Etofumesat (0,01– 0,1) mg/kg Etoksazol (0,01– 0,1) mg/kg Etoprofos (0,01– 0,1) mg/kg Fenbukonazol (0,01– 0,1) mg/kg Fenheksamid (0,01– 0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

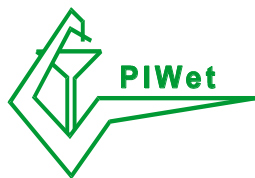
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Fenmedifam (0,01– 0,1) mg/kg Fenoksaprop-P-etylowy (0,01– 0,1) mg/kg Fenoksykarb (0,01– 0,1) mg/kg Fenpiroksymat (0,01– 0,1) mg/kg Fenpropidyna (0,01– 0,1) mg/kg Fenpropimorf (0,01– 0,1) mg/kg Fention (0,01– 0,1) mg/kg Fention-sulfon (<i>metabolit fentionu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Fention-sulfotlenek (<i>metabolit fentionu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Fipronil (0,01– 0,1) mg/kg Fipronil-sulfid (<i>metabolit fipronilu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Fipronil-sulfon (<i>metabolit fipronilu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Flazasulfuron (0,01– 0,1) mg/kg Flonikamid (0,01– 0,1) mg/kg Florasulam (0,01– 0,1) mg/kg Fluazyfop-P-butyłowy (0,01– 0,1) mg/kg Fluazynam (0,01– 0,1) mg/kg Fluchinkonazol (0,01– 0,1) mg/kg Fludioksonil (0,01– 0,1) mg/kg Flufenacet (0,01– 0,1) mg/kg Fluksapyroksad (0,01– 0,1) mg/kg Fluopyram (0,01– 0,1) mg/kg Flupyradifuron (0,01– 0,1) mg/kg Flurochloridon (0,01– 0,1) mg/kg Fluroksypyr-meptyl (0,01– 0,1) mg/kg Flusilazol (0,01– 0,1) mg/kg Flutriafol (0,01– 0,1) mg/kg Foksym (0,01– 0,1) mg/kg Foramsulfuron (0,01– 0,1) mg/kg Heksytiazoks (0,01– 0,1) mg/kg IBA (Kwas indolilomasłowy) (0,01– 0,1) mg/kg Imazalil (0,01– 0,1) mg/kg Imidaklopyryd (0,01– 0,1) mg/kg Imidaklopyryd-olefina (<i>metabolit imidaklopyrydu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Imidaklopyryd-pochodna mocznikowa (<i>metabolit imidaklopyrydu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Indoksakarb (0,01– 0,1) mg/kg Ipkonazol (0,01– 0,1) mg/kg Iprodion (0,01– 0,1) mg/kg Izoksafłutol (0,01– 0,1) mg/kg Izoproturon (0,01– 0,1) mg/kg Izopyrazam (0,01– 0,1) mg/kg Jodosulfuron metylowosodowy (0,01– 0,1) mg/kg Karbaryl (0,01– 0,1) mg/kg Karbendazym (0,01– 0,1) mg/kg Karbetamid (0,01– 0,1) mg/kg Karboksyna (0,01– 0,1) mg/kg Karfentrazon etylu (0,01– 0,1) mg/kg Kletodym (0,01– 0,1) mg/kg Klofentezyna (0,01– 0,1) mg/kg Klotianidyna (0,01– 0,1) mg/kg Kumafos (0,01– 0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

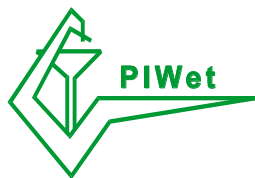
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Lenacyl (0,01– 0,1) mg/kg Linuron (0,01– 0,1) mg/kg Mandipropamid (0,01– 0,1) mg/kg Mepaniprym (0,01– 0,1) mg/kg Metaflumizon (0,01– 0,1) mg/kg Metalaksyl-M (Metalaksyl) (0,01– 0,1) mg/kg Metamitron (0,01– 0,1) mg/kg Metazachlor (0,01– 0,1) mg/kg Metiokarb (0,01– 0,1) mg/kg Metiokarb sulfon (<i>metabolit metiokarbu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Metiokarb sulfotlenek (<i>metabolit metiokarbu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Metkonazol (0,01– 0,1) mg/kg Metoksyfenozyd (0,01– 0,1) mg/kg Metolachlor-S (0,01– 0,1) mg/kg Metrafenon (0,01– 0,1) mg/kg Metrybuzyna (0,01– 0,1) mg/kg Metsulfuron metylowy (0,01– 0,1) mg/kg Mewinfos (0,01– 0,1) mg/kg Mezosulfuron metylowy (0,01– 0,1) mg/kg Mezotrion (0,01– 0,1) mg/kg Myklobutanil (0,01– 0,1) mg/kg NAD (1-Naftyloacetamid) (0,01– 0,1) mg/kg Napropamid (0,01– 0,1) mg/kg Nikosulfuron (0,01– 0,1) mg/kg Nitenpyram (0,01– 0,1) mg/kg Nowaluron (0,01– 0,1) mg/kg Oksyfluorofen (0,01– 0,1) mg/kg Ometoat (0,01– 0,1) mg/kg Paklobutrazol (0,01– 0,1) mg/kg Pencykuron (0,01– 0,1) mg/kg Penkonazol (0,01– 0,1) mg/kg Pentiopyrad (0,01– 0,1) mg/kg Petoksamid (0,01– 0,1) mg/kg Pikoksystrobina (0,01– 0,1) mg/kg Pimetrozyna (0,01– 0,1) mg/kg Pirydat (0,01– 0,1) mg/kg Pirymetanil (0,01– 0,1) mg/kg Piryminyfos etylowy (0,01– 0,1) mg/kg Piryminyfos metylowy (0,01– 0,1) mg/kg Piryminykarb (0,01– 0,1) mg/kg Piryminykarb-desmetyl (<i>metabolit piryminykarbu</i>) (0,01– 0,1) mg/kg Piryproksyfen (0,01– 0,1) mg/kg Prochinazyd (0,01– 0,1) mg/kg Prochloraz (0,01– 0,1) mg/kg Propachizafop (0,01– 0,1) mg/kg Propamokarb (0,01– 0,1) mg/kg Propargit (0,01– 0,1) mg/kg Propikonazol (0,01– 0,1) mg/kg Propoksur (0,01– 0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Propyzamid (0,01–0,1) mg/kg Prosulfokarb (0,01–0,1) mg/kg Protiokonazol-destio (<i>metabolit protiokonazolu</i>) (0,01–0,1) mg/kg Pyraklostrobina (0,01–0,1) mg/kg Rimsulfuron (0,01–0,1) mg/kg Siltiofam (0,01–0,1) mg/kg Spinosad (suma Spinosyny A i D) (0,01–0,1) mg/kg Spiroksamina (0,01–0,1) mg/kg Spirotetramat (0,01–0,1) mg/kg Spirotetramat-enol (<i>metabolit spirotetramatu</i>) (0,01–0,1) mg/kg Spirotetramat-enol glukozyd (<i>metabolit spirotetramatu</i>) (0,01–0,1) mg/kg Spirotetramat-keto hydroksy (<i>metabolit spirotetramatu</i>) (0,01–0,1) mg/kg Sulfosulfuron (0,01–0,1) mg/kg Sulkotrion (0,01–0,1) mg/kg Tebufenpyrad (0,01–0,1) mg/kg Tebukonazol (0,01–0,1) mg/kg Teflubenzuron (0,01–0,1) mg/kg Tembotrion (0,01–0,1) mg/kg Tepraloksydym (0,01–0,1) mg/kg Terbutyloazyna (0,01–0,1) mg/kg Tetrakonazol (0,01–0,1) mg/kg Tiaklopyrd (0,01–0,1) mg/kg Tiaklopyrd-amid (<i>metabolit tiaklopyrdy</i>) (0,01–0,1) mg/kg Tiametoksam (0,01–0,1) mg/kg Tifensulfuron metylu (0,01–0,1) mg/kg Tiofanat metylowy (0,01–0,1) mg/kg Tralkoksydym (0,01–0,1) mg/kg Triadimefon (0,01–0,1) mg/kg Triadimenol (0,01–0,1) mg/kg Tribenuron metylu (0,01–0,1) mg/kg Trifloksystrobina (0,01–0,1) mg/kg Triflusulfuron metylowy (0,01–0,1) mg/kg Trineksapak etylu (0,01–0,1) mg/kg Tritikonazol (0,01–0,1) mg/kg 2,4-D (0,1–0,2) mg/kg Bromoksynil (0,1–0,2) mg/kg Dichloroprop-P (2,4-DP) (0,1–0,2) mg/kg DMA (2,4-dimetyloanilina) (<i>metabolit amitrazu</i>) (0,1–0,2) mg/kg Fluroksypyr (0,1–0,2) mg/kg Fosmet (0,1–0,2) mg/kg Giberelina A4 (0,1–0,2) mg/kg MCPA (0,1–0,2) mg/kg MCPB (0,1–0,2) mg/kg Mekoprop-P (0,1–0,2) mg/kg Propoksykarbazon sodu (0,1–0,2) mg/kg Protiokonazol (0,1–0,2) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso (mięśnie) w tym ryby i produkty rybołówstwa (badania toksykologiczne)	Sulfksaflor (0,1 – 0,2) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mleko i produkty mleczne	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: amitraza (0,01–0,1) mg/kg azametyfos (0,01–0,1) mg/kg bendiokarb (0,01–0,1) mg/kg boskalid (0,01–0,1) mg/kg cyprokonazol (0,01–0,1) mg/kg dichlorfos (0,01–0,1) mg/kg DMF (2,4-dimetylofenylo-formamid) (0,01–0,1) mg/kg DMPF (N-(2,4-dimetylofenylo)-N'-metyloformamidyna) (0,01–0,1) mg/kg fipronil (0,001–0,1) mg/kg fipronil-sulfon (0,001–0,1) mg/kg flufenoksuron (0,01–0,1) mg/kg foksym (0,01–0,1) mg/kg fosmet (0,01–0,1) mg/kg indoksakarb (0,01–0,1) mg/kg karbaryl (0,01–0,1) mg/kg kumafos (0,01–0,1) mg/kg pirydaben (0,01–0,1) mg/kg piryproksyfen (0,01–0,1) mg/kg propoksur (0,01–0,1) mg/kg tiametoksam (0,01–0,1) mg/kg trichlorfon (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i produkty mleczne	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4'-DDT (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-DDD (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-DDE (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-DDT (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-metoksychlor (0,01-0,1) mg/kg aldryna (0,001-0,1) mg/kg alfa-endosulfan (0,01-0,1) mg/kg alfa-HCH (0,01-0,1) mg/kg azynofos (0,01-0,1) mg/kg azynofos metylowy (0,01-0,1) mg/kg beta-endosulfan (0,01-0,1) mg/kg beta-HCH (0,01-0,1) mg/kg bifentryna (0,01-0,1) mg/kg chlorfenapir (0,01-0,1) mg/kg chlorfeninfos (0,01-0,1) mg/kg chlorobenzylat (0,01-0,1) mg/kg chloropiryfos (0,01-0,1) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,01-0,1) mg/kg cis-chlordan (0,001-0,1) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,001-0,1) mg/kg cyflutryna (0,01-0,1) mg/kg cypermetryna (0,01-0,1) mg/kg deltametryna (0,01-0,1) mg/kg diazynon (0,01-0,1) mg/kg dieldryna (0,001-0,1) mg/kg endryna (0,001-0,1) mg/kg etofenproks (0,01-0,1) mg/kg famoksadon (0,01-0,1) mg/kg fenitrotion (0,01-0,1) mg/kg fention (0,01-0,1) mg/kg fention-sulfon (0,01-0,1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01-0,1) mg/kg fenwalerat (0,01-0,1) mg/kg HCB (0,001-0,1) mg/kg heptachlor (0,001-0,1) mg/kg kwintocen (0,01-0,1) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,01-0,1) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01-0,1) mg/kg malation (0,01-0,1) mg/kg metydation (0,01-0,1) mg/kg oksychlordan (0,001-0,01) mg/kg paration (0,01-0,1) mg/kg paration metylowy (0,01-0,1) mg/kg pendimetalina (0,01-0,1) mg/kg permetryna (0,01-0,1) mg/kg pirymifos metylowy (0,01-0,1) mg/kg profenofos (0,01-0,1) mg/kg pyrazofos (0,01-0,1) mg/kg resmetryna (0,01-0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i produkty mleczne	siarczan endosulfanu (0,01–0,1) mg/kg tau-fluwalinat (0,01–0,1) mg/kg trans-chlordan (0,001–0,1) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,001–0,1) mg/kg triazofos (0,01–0,1) mg/kg winklozolina (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tłuszcz	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: amitraza (0,01–0,1) mg/kg azametyfos (0,01–0,1) mg/kg bendiokarb (0,01–0,1) mg/kg benzowindyflupyr (0,01–0,1) mg/kg biksafen (0,01–0,1) mg/kg boskalid (0,01–0,1) mg/kg cyprokonazol (0,01–0,1) mg/kg dichlorfos (0,01–0,1) mg/kg DMF (2,4-dimetylofenylo-formamid) (0,01–0,1) mg/kg DMPF (N-(2,4-dimetylofenylo)-N'-metyloformamidyna) (0,01–0,1) mg/kg epoksykonazol (0,01–0,1) mg/kg fenpropidyna (0,01–0,1) mg/kg fention (0,01–0,1) mg/kg fention okson (0,01–0,1) mg/kg fention okson sulfon (0,01–0,1) mg/kg fention okson sulfotlenek (0,01–0,1) mg/kg fention sulfon (0,01–0,1) mg/kg fention sulfotlenek (0,01–0,1) mg/kg fenpyrazamina (0,01–0,1) mg/kg fipronil (0,001–0,1) mg/kg fipronil-sulfon (0,001–0,1) mg/kg fluchinkonazol (0,01–0,1) mg/kg flufenoksuron (0,01–0,1) mg/kg fluopyram (0,01–0,1) mg/kg flusilazol (0,01–0,1) mg/kg foksym (0,01–0,1) mg/kg fosmet (0,01–0,1) mg/kg indoksakarb (0,01–0,1) mg/kg karbaryl (0,01–0,1) mg/kg karbendazym (0,01–0,1) mg/kg kumafos (0,01–0,1) mg/kg metaflumizon (0,01–0,1) mg/kg metazachlor (0,01–0,1) mg/kg paraokson metylowy (0,005–0,1) mg/kg penflufen (0,01–0,1) mg/kg pentiopyrad (0,01–0,1) mg/kg pirydaben (0,01–0,1) mg/kg piryproksyfen (0,01–0,1) mg/kg prochloraz (0,01–0,1) mg/kg propoksur (0,01–0,1) mg/kg protiokonazol destio (0,01–0,1) mg/kg spinosad (0,01–0,1) mg/kg sulfoksaflor (0,01–0,1) mg/kg tebukonazol (0,01–0,1) mg/kg tetrakonazol (0,01–0,1) mg/kg tiaklopyrd (0,01–0,1) mg/kg tiametoksam (0,01–0,1) mg/kg trichlorfon (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20


Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tłuszcz	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 2,4'-DDT (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-DDD (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-DDE (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-DDT (0,01-0,1) mg/kg 4,4'-metoksychlor (0,01-0,1) mg/kg aldryna (0,01-0,1) mg/kg alfa-endosulfan (0,01-0,1) mg/kg alfa-HCH (0,01-0,1) mg/kg azynofos (0,01-0,1) mg/kg azynofos metylowy (0,01-0,1) mg/kg beta-endosulfan (0,01-0,1) mg/kg beta-HCH (0,01-0,1) mg/kg bifentryna (0,01-0,1) mg/kg chlorfenapir (0,01-0,1) mg/kg chlorfeninfos (0,01-0,1) mg/kg chlorobenzylat (0,01-0,1) mg/kg chloropiryfos (0,01-0,1) mg/kg chloropiryfos metylowy (0,01-0,1) mg/kg chloroprofamid (0,01-0,1) mg/kg cis-chlordan (0,01-0,1) mg/kg cis-epoksyd heptachloru (0,01-0,1) mg/kg cyflutryna (0,01-0,1) mg/kg cypermetryna (0,01-0,1) mg/kg deltametryna (0,01-0,1) mg/kg diazynon (0,01-0,1) mg/kg dielidryna (0,01-0,1) mg/kg endryna (0,01-0,1) mg/kg etofenproks (0,01-0,1) mg/kg famoksadon (0,01-0,1) mg/kg fenitrotion (0,01-0,1) mg/kg fention (0,01-0,1) mg/kg fention-sulfon (0,01-0,1) mg/kg fention-sulfotlenek (0,01-0,1) mg/kg fenwalerat (0,01-0,1) mg/kg HCB (0,01-0,1) mg/kg heptachlor (0,01-0,1) mg/kg kwintocen (0,01-0,1) mg/kg lambda-cyhalotryna (0,01-0,1) mg/kg gamma-HCH (Lindan) (0,01-0,1) mg/kg malation (0,01-0,1) mg/kg metydation (0,01-0,1) mg/kg oksychlordan (0,001-0,01) mg/kg paration (0,01-0,1) mg/kg paration metylowy (0,005-0,1) mg/kg pendimetalina (0,01-0,1) mg/kg permetryna (0,01-0,1) mg/kg pirymifos metylowy (0,01-0,1) mg/kg profenofos (0,01-0,1) mg/kg	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		wzrost: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tłuszcz	pyrazofos (0,01–0,1) mg/kg resmetryna (0,01–0,1) mg/kg siarczan endosulfanu (0,01–0,1) mg/kg tau-fluwalinat (0,01–0,1) mg/kg technazen (0,01–0,1) mg/kg trans-chlordan (0,01–0,1) mg/kg trans-epoksyd heptachloru (0,01–0,1) mg/kg triazofos (0,01–0,1) mg/kg winklozolina (0,01–0,1) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	DBC/PB/09-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięso i produkty mięsne, ryby i produkty rybołówstwa, w tym obiekty wędzone lub poddane obróbce cieplnej	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: benzo(a)antracen (0,5-250) µg/kg benzo(b)fluoranten (0,5-250) µg/kg benzo(a)piren (0,5-250) µg/kg chryzen (0,5-250) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	DBC/PB/09-02 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięśnie	Zawartość ołowiu Zakres: ołów (0,002-6,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	DBC/PB/10-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Jaja	Zawartość ołowiu Zakres: ołów (0,002-0,4) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Ryby i owoce morza	Zawartość ołowiu Zakres: ołów (0,002-0,450) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Miód	Zawartość ołowiu Zakres: ołów (0,002-0,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Narządy	Zawartość ołowiu Zakres: ołów (0,002-2) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Pasze	Zawartość ołowiu Zakres: ołów (0,002-20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość ołowiu Zakres: ołów (0,002-2) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	DBC/PB/10-01 w wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięśnie	Zawartość kadmu Zakres: kadm (0,001-0,4) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość kadmu Zakres: kadm (0,001-0,1) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	DBC/PB/10-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Miód	Zawartość kadmu Zakres: kadm (0,001-0,05) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Narządy	Zawartość kadmu Zakres: kadm (0,001-1,09) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Jaja	Zawartość kadmu Zakres: (0,001-1) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Pasze	Zawartość kadmu Zakres: kadm (0,001-21) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	
Ryby i owoce morza	Zawartość kadmu Zakres: kadm (0,001-0,4) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ET-AAS)	DBC/PB/10-02 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięśnie	Zawartość rtęci Zakres: rtęć (0,001-0,058) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	
Miód	Zawartość rtęci Zakres: rtęć (0,001-0,016) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	Zawartość rtęci Zakres: rtęć (0,001-0,02) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	DBC/PB/10-02 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Wątroba	Zawartość rtęci Zakres: rtęć (0,001-0,890) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość rtęci Zakres: rtęć (0,001-0,101) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	
Pasze i materiały paszowe	Zawartość rtęci Zakres: rtęć (0,001-0,3) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	
Ryby i owoce morza	Zawartość rtęci Zakres: rtęć (0,001-3) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji (DMA)	
Mięśnie	Zawartość arsenu Zakres: (0,002-0,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG-AAS)	DBC/PB/10-03 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Miód	Zawartość arsenu Zakres: (0,002-0,4) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG-AAS)	
Narządy	Zawartość arsenu Zakres: arsen (0,002-7,63) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG-AAS)	
Jaja	Zawartość arsenu Zakres: arsen (0,002-0,4) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG-AAS)	
Pasze i materiały paszowe	Zawartość arsenu Zakres: arsen (0,002-52,9) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG-AAS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość arsenu Zakres: arsen (0,002-0,3) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodoroków (HG-AAS)	DBC/PB/10-03 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Ryby i owoce morza	Zawartość arsenu Zakres: arsen (0,002-59,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodoroków (HG-AAS)	
Ryby i owoce morza	Zawartość pierwiastków: Zakres: arsen (0,002-22) mg/kg chrom (0,001-2) mg/kg cynk (0,001-180) mg/kg kadm (0,001-27) mg/kg mangan (0,001-14) mg/kg miedź (0,001-106) mg/kg nikiel (0,001-2,5) mg/kg ołów (0,001-0,4) mg/kg selen (0,001-6) mg/kg żelazo (0,001-190) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	DBC/PB/10-05 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Pasza	Zawartość pierwiastków: Zakres: arsen (0,001-2,8) mg/kg cynk (0,003-181) mg/kg kadm (0,001-42,3) mg/kg ołów (0,001-3,2) mg/kg chrom (0,001-24,8) mg/kg mangan (0,001-82) mg/kg miedź (0,002-275) mg/kg nikiel (0,001-15,2) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	
Mleko	Zawartość pierwiastków: Zakres: arsen (0,002-0,200) mg/kg chrom (0,002-0,200) mg/kg cynk (0,005-0,200) mg/kg kadm (0,002-0,025) mg/kg mangan (0,003-0,200) mg/kg miedź (0,004-0,200) mg/kg nikiel (0,002-0,200) mg/kg ołów (0,002-0,100) mg/kg selen (0,002-0,200) mg/kg żelazo (0,01-0,200) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wątroba	Zawartość pierwiastków chemicznych: Zakres: arsen (0,001-0,750) mg/kg chrom (0,004-0,750) mg/kg cynk (0,06-181,1) mg/kg kadm (0,001-0,750) mg/kg mangan (0,06-10,46) mg/kg miedź (0,07-275,2) mg/kg nikiel (0,009-0,044) mg/kg ołów (0,001-0,750) mg/kg selen (0,01-2,031) mg/kg żelazo (0,01-197,94) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	DBC/PB/10-05 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20
Mięso	Zawartość pierwiastków chemicznych: Zakres: arsen (0,001-0,350) mg/kg kadm (0,001-0,300) mg/kg ołów (0,001-0,380) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	
Miód	Zawartość pierwiastków chemicznych: Zakres: arsen (0,001-0,300) mg/kg kadm (0,001-0,150) mg/kg ołów (0,001-0,600) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

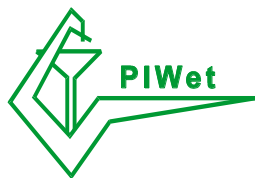
z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Miód	<p>Pozostałości/zawartość leków przeciwbakteryjnych Zakres: sulfacetamid (5,0-100) µg/kg sulfachinoksalina (5,00-100) µg/kg sulfachloropirazylna (5-100) µg/kg sulfachloropirydazylna (5,00-100) µg/kg sulfadiazyna (5,00-100) µg/kg sulfadimetoksyna (5,00-100) µg/kg sulfadoksyna (5,00-100) µg/kg sulfaguanidyna (5,00-100) µg/kg sulfamerazylna (5,0-100) µg/kg, sulfametazylna (5,0-100) µg/kg, sulfametoksazol (5,00-100) µg/kg sulfametoksypirydazylna (5,00-100) µg/kg sulfamonometoksyna (5,00-100) µg/kg sulfapirydyna (5,00-100) µg/kg sulfatiazol (5,0-100) µg/kg sulfisoksazol (5,00-100) µg/kg erytromycyna (5,0-100) µg/kg tylozyna (5,0-100) µg/kg ciprofloksacyna (5,0-100) µg/kg enrofloksacyna (5,0-100) µg/kg danofloksacyna (5,0-100) µg/kg difloksacyna (5,0-100) µg/kg flumechina (5,0-100) µg/kg kwas nalidyksowy (5,0-100) µg/kg kwas oksolinowy (5,0-100) µg/kg marbofloksacyna (5,0-100) µg/kg norfloksacyna (5,0-100) µg/kg sarafloksacyna (5,0-100) µg/kg chlorotetracyklina (5,0-100) µg/kg 4-epi chlorotetracyklina (5,00-100) µg/kg doksycyklina (5,0-100) µg/kg oksytetracyklina (5,0-100) µg/kg 4-epi oksytetracyklina (5,00-100) µg/kg tetracyklina (5,0-100) µg/kg 4-epi tetracyklina (5,00-100) µg/kg streptomycyna (5,0-100) µg/kg linkomycyna (5,0-100) µg/kg trimetoprim (5,0-100) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20</p>



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4

z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	<p>Pozostałości/zawartość leków przeciwbakteryjnych Zakres: amoksycylina (10,0-1000) µg/l ampicylina (0,05-1000) µg/l dikloksacylina (0,05-1000) µg/l nafcylina (0,05-1000) µg/l oksacylina (0,05-1000) µg/l penicylina G (10,0-1000) µg/l cefaleksyna, (0,05-1000) µg/l cefalonium, (0,05-1000) µg/l cefapiryna (0,05-1000) µg/l cefazolina, (0,05-1000) µg/l cefkwinom, (0,05-1000) µg/l cefoperazon (0,02-1000) µg/l ceftiofur, (0,05-1000) µg/l sulfadimetoksyna (0,02-1000) µg/l sulfamerazyna (0,02-1000) µg/l sulfametazyna (0,02-1000) µg/l sulfametoksazol (0,02-1000) µg/l sulfamonometoksyna (0,02-1000) µg/l sulfatiazol (0,02-1000) µg/l erytromycyna (5,0-1000) µg/l jozamycyna, (0,05-1000) µg/l spiramycyna, (0,05-1000) µg/l tylmikozyna, (0,05-1000) µg/l tylozyna (0,02-1000) µg/l danofloksacyna (0,02-1000) µg/l difloksacyna (0,02-1000) µg/l ciprofloksacyna (0,02-1000) µg/l enrofloksacyna (0,02-1000) µg/l flumechina (0,02-1000) µg/l kwas nalidyksowy (0,02-1000) µg/l kwas oksolinowy (0,02-1000) µg/l marbofloksacyna (0,02-1000) µg/l norfloksacyna (0,02-1000) µg/l sarafloksacyna (0,02-1000) µg/l chlorotetracyklina, (0,05-1000) µg/l doksycyklina, (0,05-1000) µg/l oksytetracyklina (0,02-1000) µg/l tetracyklina, (0,05-1000) µg/l dihydrostreptomycyna (2,0-1000) µg/l neomycyna (10,0-1000) µg/l spektynomycyna (1,0-1000) µg/l streptomycyna (1,0-1000) µg/l trimetoprim, (0,05-1000) µg/l tiamulina (0,02-1000) µg/l linkomycyna (0,02-1000) µg/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20</p>



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20

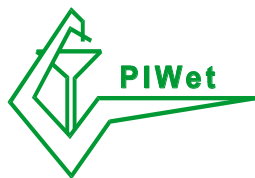
Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne	Pozostałości/zawartość leków przeciwbakteryjnych Zakres: amoksycylina (2,0-500) µg/kg ampicylina (2,0-500) µg/kg dikloksacylina (2,0-3000) µg/kg kloksacylina (2,0-3000) µg/kg nafcylina (2,0-3000) µg/kg oksacylina (2,0-3000) µg/kg penicylina G (2,0-500) µg/kg penicylina V (2,0-250) µg/kg cefaleksyna (50,0-10000) µg/kg cefalonium (10,0-1000) µg/kg cefapiryna: (25,0-1000) µg/kg cefazolina (25,0-1000) µg/kg cefkwinom (10,0-2000) µg/kg cefoperazon: (25,0-1000) µg/kg ceftiofur (50,0-60000) µg/kg sulfachinoksalina (5,0-1000) µg/kg sulfadiazyna (5,0-1000) µg/kg sulfadimetoksyna (5,0-1000) µg/kg sulfadoksyna (5,0-1000) µg/kg sulfaguanidyna (5,0-1000) µg/kg sulfamerazyna (5,0-1000) µg/kg sulfametazyna (5,0-1000) µg/kg sulfametoksazol (5,0-1000) µg/kg sulfametoksypirydazyna (5,0-1000) µg/kg sulfamonometoksyna (5,0-1000) µg/kg sulfatiazol (5,0-1000) µg/kg erytromycyna (5,0-2000) µg/kg jozamycyna (5,0-1000) µg/kg spiramycyna (5,0-3000) µg/kg tylmikozyna (5,0-2500) µg/kg tylozyna (5,0-1000) µg/kg tulatromycyna (10,0-24000) µg/kg ciprofloksacyna (5,0-2000) µg/kg enrofloksacyna (5,0-2000) µg/kg danofloksacyna (5,0-2000) µg/kg difloksacyna (5,0-6000) µg/kg flumechina (5,0-10000) µg/kg kwas nalidyksowy (5,0-1500) µg/kg kwas oksolinowy (5,0-1500) µg/kg marbofloksacyna (5,0-1500) µg/kg norfloksacyna (5,0-2000) µg/kg sarafloksacyna (5,0-1000) µg/kg chlorotetracyklina (5,0-6000) µg/kg 4-epi chlorotetracyklina (5,00-6000) µg/kg doksycyklina (5,0-6000) µg/kg oksyetetracyklina (5,0-6000) µg/kg 4-epi oksytetracyklina (5,00-6000) µg/kg tetracyklina (5,0-6000) µg/kg 4-epi tetracyklina (5,00-6000) µg/kg dihydrostreptomycyna (25,0-10000) µg/kg	DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne	gentamycyna (25,0-7500) µg/kg kanamycyna (50,0-25000) µg/kg neomycyna (250,0-50000) µg/kg paromomycyna (250,0-15000) µg/kg spektynomycyna (100,0-50000) µg/kg streptomycyna (25,0-10000) µg/kg linkomycyna (5,0-15000) µg/kg tiamulina (1,0-1000) µg/kg walnemulina (5,0-500) µg/kg trimetoprim (5,0-500) µg/kg bacytracyna (10,0-500) µg/kg kolistyna (10,0-500) µg/kg dapson (0,5-100) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20



Dział Badań
Chemicznych Żywności i
Pasz

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wydanie nr: 4


z dnia: 2026.01.20

Obowiązuje od:
2026.01.20


Numer egz.:
01

Nr akredytacji: AB 485


Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i produkty mleczne	Pozostałości/zawartość leków przeciwbakteryjnych Zakres: amoksycylina (2,0-40) µg/kg ampicylina (2,0-40) µg/kg dikloksacylina (2,0-300) µg/kg kloksacylina (2,0-300) µg/kg nafcylicyna (2,0-300) µg/kg oksacylina (2,0-300) µg/kg penicylina V (2,0-40) µg/kg penicylina G (2,0-40) µg/kg cefaleksyna (50,0-1000) µg/kg cefalonium (10,0-200) µg/kg cefapiryna (30,0-600) µg/kg cefazolina (25,0-500) µg/kg cefkwinom (10,0-200) µg/kg cefoperazon (25,0-500) µg/kg ceftiofur (50,0-1000) µg/kg sulfachinoksalina (50,0-1000) µg/kg sulfadiazyna (50,0-1000) µg/kg sulfadimetoksyna (50,0-1000) µg/kg sulfadoksyna (50,0-1000) µg/kg sulfaguaniidyna (50,0-1000) µg/kg sulfamerazyna (50,0-1000) µg/kg sulfametazyna (50,0-1000) µg/kg sulfametoksazol (50,0-1000) µg/kg sulfametoksypyridazyna (50,0-1000) µg/kg sulfamonometoksyna (50,0-1000) µg/kg sulfatiazol (50,0-1000) µg/kg erytromycyna (20,0-400) µg/kg jozamycyna, (25,0-500) µg/kg spiramycyna (100,0-2000) µg/kg tylmikozyna (25,0-500) µg/kg tylozyna (25,0-500) µg/kg ciprofloksacyna (50,0-1000) µg/kg enrofloksacyna (50,0-1000) µg/kg danofloksacyna (15,0-300) µg/kg difloksacyna (25,0-500) µg/kg flumechina (25,0-500) µg/kg kwas nalidyksowy (25,0-500) µg/kg kwas oksolinowy (25,0-500) µg/kg marbofloksacyna (37,5-750) µg/kg norfloksacyna (15,0-300) µg/kg sarafloksacyna (25,0-500) µg/kg chlorotetracyklina (5,0-1000) µg/kg 4-epi chlorotetracyklina (5,00-1000) µg/kg doksycyklina (5,0-1000) µg/kg oksytetracyklina (5,0-1000) µg/kg 4-epi oksytetracyklina (5,00-1000) µg/kg	DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i produkty mleczne	tetracyklina (5,0-1000) µg/kg 4-epi tetracyklina (5,00-1000) µg/kg dihydrostreptomycyna (100,0-2000) µg/kg gentamycyna (50,0-1000) µg/kg kanamycyna (75,0-1500) µg/kg neomycyna (750,0-15000) µg/kg paromomycyna (50,0-1000) µg/kg spektynomycyna (100,0-2000) µg/kg streptomycyna (25,0-2000) µg/kg linkomycyna (75,0-1500) µg/kg bacytracyna (10,0-500) µg/kg dapson (0,5-100) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

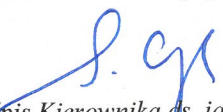
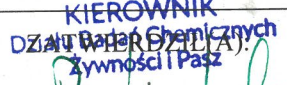
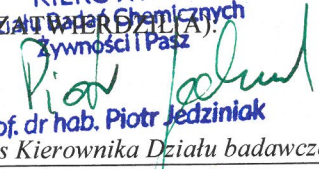
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	Pozostałości/zawartość leków przeciwbakteryjnych Zakres: amoksycylina (5,0-500) µg/kg ampicylina (5,0-500) µg/kg dikloksacylina (5,0-500) µg/kg kloksacylina (5,0-500) µg/kg nafcylina (5,0-500) µg/kg oksacylina (5,0-500) µg/kg penicylina G (5,0-500) µg/kg penicylina V (5,0-500) µg/kg cefaleksyna (5,0-500) µg/kg cefalonium (5,0-500) µg/kg cefapiryna (5,0-500) µg/kg cefazolina (5,0-500) µg/kg cefkwinom (5,0-500) µg/kg cefoperazon (5,0-500) µg/kg ceftiofur (5,0-500) µg/kg sulfachinoksalina (5,0-500) µg/kg sulfadiazyna (5,0-500) µg/kg sulfadimetoksyna (5,0-500) µg/kg sulfadoksyna (5,0-500) µg/kg sulfaguanidyna (5,0-500) µg/kg sulfamerazyna (5,0-500) µg/kg sulfametazyna (5,0-500) µg/kg sulfametoksazol (5,0-500) µg/kg sulfametoksypirydazyna (5,0-500) µg/kg sulfamonometoksyna (5,0-500) µg/kg sulfatiazol (5,0-500) µg/kg erytromycyna (5,0-500) µg/kg jozamycyna (5,0-500) µg/kg spiramycyna (5,0-500) µg/kg tylmikozyzna (5,0-500) µg/kg tylozyna (5,0-500) µg/kg ciprofloksacyna (5,0-500) µg/kg enrofloksacyna (5,0-500) µg/kg danofloksacyna (5,0-500) µg/kg difloksacyna (5,0-500) µg/kg flumechina (5,0-500) µg/kg kwas nalidyksowy (5,0-500) µg/kg kwas oksolinowy (5,0-500) µg/kg marbofloksacyna (5,0-500) µg/kg norfloksacyna (5,0-500) µg/kg sarafloksacyna (5,0-500) µg/kg	DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz</p>	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wydanie nr: 4
		z dnia: 2026.01.20
		Obowiązuje od: 2026.01.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja	chlorotetracyklina (5,0-500) µg/kg 4-epi chlorotetracyklina (5,0-500) µg/kg doksycyklina (5,0-500) µg/kg oksytetracyklina (5,0-500) µg/kg 4-epi oksytetracyklina (5,0-500) µg/kg tetracyklina (5,0-500) µg/kg 4-epi tetracyklina (5,0-500) µg/kg dihydrostreptomycyna (25,0-500) µg/kg gentamycyna (25,0-500) µg/kg kanamycyna (25,0-500) µg/kg neomycyna (250,0-2500) µg/kg paromomycyna (25,0-500) µg/kg spektynomycyna (50,0-500) µg/kg streptomycyna (25,0-500) µg/kg linkomycyna (5,0-500) µg/kg tiamulina (5,0-500) µg/kg kolistyna (10,0-1000) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	DBC/PB/12-01 wydanie 2 z dnia 2026.01.15, obowiązuje od 2026.01.20

Granice elastyczności: (wymienić właściwe)

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach badawczych w laboratorium.

ZAKTUALIZOWAŁ(A): 2026.01.20  (data i podpis Kierownika ds. jakości)	 2026-01-20  (data i podpis Kierownika Działu badawczego)
---	---