

## Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja z dnia: 29.11.2021

<b>Laboratorium Fizykochemiczne</b> <b>Łajski, ul. Kościelna 2A, 05-119 Legionowo</b> <b>Pracownia Przygotowania Próbek, Pracownia Analiz Klasycznych, Pracownia Analiz Chromatograficznych,</b> <b>Pracownia Analiz Elementarnych i Oznaczeń Metali, Pracownia Analiz Sensorycznych</b>		
<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody Zakres: (0,10 – 90)% Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 - 90)% Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Majonez Nasiona oleiste Lody Ocet Hydraty	Zawartość suchej masy/wody Zakres: (0,10 – 99,9)% Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 6 z dnia 26.08.2019
Tłuszcze zwierzęce i roślinne	Zawartość wody Zakres: (0,10 – 80)% Metoda wagowa	PB-16/LF wyd. 6 z dnia 26.08.2019
Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Mleko i przetwory mleczne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Pasze	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,10 – 90)% Metoda wagowa	PB-15/LF wyd. 4 z dnia 09.04.2018
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory	Zawartość tłuszczu całkowitego Zakres: (0,10 – 90)% Metoda wagowa	PB-69/LF wyd. 4 z dnia 09.04.2018

<p>Ryby i przetwory rybne  Wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Zboża i przetwory zbożowe  Wyroby garmażeryjne  Napoje bezalkoholowe  Napoje alkoholowe  Kawa i herbata  Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła  Dodatki do żywności  Suplementy diety  Porcje żywnościowe  Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego  Pasze  Majonez  Tłuszcze zwierzęce i roślinne  Nasiona oleiste  Ocet</p>		
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,10 – 50)% Metoda wagowa	PB-61/LF wyd. 1 z dnia 06.11.2012
<p>Mięso i przetwory mięsne  Mleko i przetwory mleczne  Koncentraty spożywcze  Produkty sypkie  Owoce i warzywa oraz ich przetwory  Ryby i przetwory rybne  Wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Zboża i przetwory zbożowe  Wyroby garmażeryjne  Napoje bezalkoholowe  Napoje alkoholowe  Kawa i herbata  Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła  Dodatki do żywności  Suplementy diety  Porcje żywnościowe  Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego  Pasze  Majonez  Tłuszcze zwierzęce i roślinne  Nasiona oleiste  Ocet</p>	Zawartość błonnika pokarmowego Zakres: (0,1 – 85)% Metoda wagowa	PB-18/LF wyd. 4 z dnia 24.03.2017
<p>Mięso i przetwory mięsne  Mleko i przetwory mleczne  Koncentraty spożywcze  Produkty sypkie  Owoce i warzywa oraz ich przetwory  Ryby i przetwory rybne  Wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Zboża i przetwory zbożowe  Wyroby garmażeryjne  Napoje bezalkoholowe  Napoje alkoholowe  Kawa i herbata  Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła  Dodatki do żywności  Suplementy diety  Porcje żywnościowe  Środki spożywcze specjalnego</p>	Zawartość popiołu ogólnego Zakres: (0,02 – 80)% Metoda wagowa	PB-19/LF wyd. 4 z dnia 24.03.2017

<p>przeznaczenia żywieniowego  Pasze  Majonez  Tłuszcze zwierzęce i roślinne  Nasiona oleiste  Ocet</p>		
<p>Mięso i przetwory mięsne  Mleko i przetwory mleczne  Koncentraty spożywcze  Produkty sypkie  Owoce i warzywa oraz ich przetwory  Ryby i przetwory rybne  Wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Zboża i przetwory zbożowe  Wyroby garmażeryjne  Napoje bezalkoholowe  Napoje alkoholowe  Kawa i herbata  Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła  Dodatki do żywności  Suplementy diety  Porcje żywnościowe  Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego  Pasze  Majonez  Tłuszcze zwierzęce i roślinne  Nasiona oleiste  Ocet</p>	<p>Zawartość azotu wg Kjeldahla  Zakres: (0,02 – 15)%  Metoda miareczkowa</p>	<p>PB-14/LF wyd. 6 z dnia 24.03.2017</p>
<p>Kawa i herbata  Koncentraty spożywcze  Mięso i przetwory mięsne  Mleko i przetwory mleczne  Napoje  Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne  Ryby i przetwory rybne  Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie  Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy  Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne  Zboża i przetwory zbożowe  Dodatki do żywności  Pasze dla zwierząt  Suplementy diety  Porcje żywnościowe  Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego  Nasiona oleiste  Wyroby garmażeryjne  Jaja i przetwory jajowe  Ocet  Majonez</p>	<p>Zawartość kwasów tłuszczowych:  masłowego  kapronowego  kaprylowego  kaprynowego  undekanowego  laurynowego  tridekanowego  mirystynowego  mirystoleinowego  pentadekanowego  cis-10-pentadecenowego  palmitynowego  trans-9-heksadecenowego  palmitoleinowego  heptadekanowego  cis-10-heptadecenowego  cis,cis-9,12-heksadekadecenowego  stearynowego  oktadecenowego – izomer 6trans  oktadecenowego – izomer 9trans  oktadecenowego – izomer 11trans  oktadecenowego – izomer 6cis  oktadecenowego – izomer 9cis (oleinowy)  oktadecenowego – izomer 11cis  nonanowego  oktadekadecenowego – izomer trans  oktadekadecenowego – izomer trans  oktadekadecenowego – izomer trans  linolowego  arachidowego  oktadekatrienowego – izomery trans  γ-linolenowego  oktadekatrienowego – izomery trans  oktadekatrienowego – izomery trans</p>	<p>PB-191/LF wyd. 4 z dnia 15.03.2017</p>

	<p>cis-8,11,14-oktadekatrienowego  cis-11-eikozenowego  α-linolenowego  linolowego sprzężonego 9cis,11trans  heneikozanowego  all-cis-6,9,12,15-oktadekatetraenowego  cis-11,14-eikozadienowego  behenowego  cis-8,11,14-eikozatrienowego  trans-13-dokozenowego  cis-11-dokozenowego  erukowego  cis-11,14,17-eikozatrienowego  arachidonowego  trikozanowego  cis-8,11,14,17-eikozatetraenowego  cis-13,16-dokozadienowego  lignocerynowego  tymodonowego  nerwonowego  cis-7,10,13,16,19-dokozapentaenowego  cerwonowego  Zakres: (0,10 – 90)% (m/m) g/100 g  Metoda chromatografii gazowej  z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC/FID)</p>	
Przetwory owocowo-warzywne	<p>Zawartość cukrów ogółem  Zakres: (0,50 – 85)%  Metoda miareczkowa</p>	PN-A-75101-07:1990
Koncentraty spożywcze	<p>Zawartość cukrów ogółem  Zakres: (0,50 – 85)%  Metoda miareczkowa</p>	PN-A-79011-5:1998
Przetwory zbożowe, pieczywo	<p>Zawartość cukrów ogółem  Zakres: (0,50 – 85) %  Metoda miareczkowa</p>	PN-A-74108:1996
Wyroby i półprodukty cukiernicze i ciastkarskie	<p>Zawartość cukrów ogółem  Zakres: (0,50 – 80) %  Metoda miareczkowa</p>	PN-A-74252:1998
Wyroby cukiernicze	<p>Zawartość cukrów ogółem  Zakres: (0,50 – 90) %  Metoda miareczkowa</p>	PN-A-88023:1961
<p>Koncentraty spożywcze  Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne  Produkty sypkie  Ryby i przetwory rybne  Mięso i przetwory mięsne  Napoje, soki  Kawa, herbata  Wyroby garmazeryjne  Dodatki do żywności  Suplementy diety  Porcje żywnościowe  Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego  Majonez  Tłuszcze zwierzęce i roślinne  Nasiona oleiste  Pieczywo  Ocet</p>	<p>Zawartość cukrów ogółem  Zakres: (0,40 – 90)%  Metoda miareczkowa (Luffa Schoorla)</p>	PB-73/LF wyd. 3 z dnia 21.03.2016
Mleko i przetwory mleczne	<p>Zawartość cukrów ogółem i cukrów redukujących  Zakres: (0,50 – 40)%  Metoda miareczkowa (Bertranda)</p>	PB-80/LF wyd. 2 z dnia 05.04.2013
<p>Mięso i przetwory mięsne  Mleko i przetwory mleczne</p>	<p>Zawartość soli kuchennej  Zakres: (0,50 – 95)%</p>	PB-59/LF wyd. 2 z dnia 12.04.2013

<p>Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz Zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Majonez Tłuszcze zwierzęce i roślinne Ocet</p>	<p>Metoda miareczkowa (Volharda) Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,10 – 95)% Metoda miareczkowa (Mohra)</p>	<p>PB-17/LF wyd. 4 z dnia 24.03.2017</p>
<p>Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie Pieczywo Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Kawa i herbata Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Makarony Majonez Przekąski (w tym ziemniaczane, zbożowe) Orzechy Ryby i przetwory rybne Miody Napoje Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowo-warzywne Żywność mrożona Przyprawy Piwo Sól Herbatki ziołowe – Suplement diety Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi – woda mineralna, źródłana, niegazowana, gazowana</p>	<p>Wyróżniki jakości sensorycznej Analiza sensoryczna Prosty test opisowy</p>	<p>PB-21/LF wyd. 8 z dnia 25.08.2020</p>
<p>Przetwory mięsne</p>	<p>Wygląd, kształt, rodzaj i jakość osłonki, prawidłowość wypełnienia osłonki, konsystencja, barwa, zapach, związanie i konsystencja, smak Prosty test opisowy</p>	<p>PN-A-82062:1988 p. 2.2</p>
<p>Konserwy mięsne</p>	<p>Wygląd, kształt, barwa, konsystencja, zapach, stopień związania, smak Prosty test opisowy</p>	<p>PN-A-82056:1985 p. 2.2</p>
<p>Wyroby garmażeryjne</p>	<p>Wygląd, konsystencja, zapach, smak Prosty test opisowy</p>	<p>PN-A-82107:1996 p. 2.2</p>
<p>Kawa palona</p>	<p>Wygląd, barwa, smak i zapach naparu Prosty test opisowy</p>	<p>PN-A-76100:2009 p.7.2.1 i 7.2.4</p>
<p>Makarony</p>	<p>Wygląd, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy</p>	<p>PN-A-74130:1993 p.3.4</p>
<p>Herbata czarna</p>	<p>Wygląd, barwa, zapach, smak naparu</p>	<p>PN-ISO 6078:1996 z</p>

Herbata – napar do badań sensorycznych	Prosty test opisowy	wyłączeniem p. 222 i 5 PN ISO 3103 :1996 p. 7.1 i 7.2.1
Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza Wyroby garmażeryjne Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Koncentraty spożywcze Majonez i sosy Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Napoje bezalkoholowe Piwo Lody	Zawartość glutenu Zakres: (5 – 80) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-259/LF wyd. 2 z dnia 01.03.2016
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Lody Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze Zboża i przetwory zbożowe Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Przetwory-owocowo warzywne Dodatki do żywności	Zawartość białka jaja Zakres: (1,0 – 70) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-93/LF wyd. 2 z dnia 13.11.2018
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Koncentraty spożywcze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzeszków ziemnych Zakres: (2,5 – 180) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-94/LF wyd. 2 z dnia 13.11.2018
Czekolada Lody Mleko i przetwory mleczne Przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny	Zawartość białka orzechów laskowych Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-96/LF wyd. 1 z dnia 02.01.2017
Mięso i przetwory mięsne Sosy Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Ryby Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Wyroby garmażeryjne	Zawartość białka soi Zakres: (2,5 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	PB-92/LF wyd. 1 z dnia 02.01.2017

<p>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Lody Koncentraty spożywcze Przetwory zbożowe Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Wyroby garmażeryjne</p>	<p>Zawartość białka sezamu Zakres: (2,5 – 40) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)</p>	<p>PB-97/LF wyd. 1 z dnia 02.01.2017</p>
<p>Przetwory owocowo-warzywne Sosy Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Mleko i przetwory mleczne Przyprawy Ryby Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Koncentraty spożywcze</p>	<p>Zawartość białka gorczyczy Zakres: (2,0 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)</p>	<p>PB-98/LF wyd. 1 z dnia 02.01.2017</p>
<p>Przetwory zbożowe Przetwory owocowo-warzywne Sosy Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Mięso i przetwory mięsne Napoje bezalkoholowe Koncentraty spożywcze Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: popłuczyny Dodatki do żywności</p>	<p>Zawartość białka mleka Zakres: (2,5 – 135) mg/kg Metoda spektrofotometryczna (ELISA)</p>	<p>PB-99/LF wyd. 1 z dnia 02.01.2017</p>
<p>Woda</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Beryl (0,20 - 1000) µg/l Tal (0,50 - 1000) µg/l Ołów (1,00 - 1000) µg/l Kadm (0,10 – 1000) µg/l Cynk (1,00 – 1000) µg/l Miedź (1,00 – 1000) µg/l Chrom (1,00 – 1000) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN ISO 17294-2:2016-11</p>
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Napoje Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodzycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, Przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Porcje żywnościowe Dodatki do żywności Suplementy diety Wyroby garmażeryjne Nasiona oleiste Grzyby Miód Owoce morza</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (0,002 – 1,00) mg/kg Ołów (0,010 – 5,0) mg/kg Arsen (0,010 – 5,0) mg/kg Rtęć (0,001 – 5,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN 15763:2010</p>

<p>Kawa i herbata          Koncentraty spożywcze          Mleko i przetwory mleczne          Mięso i przetwory mięsne          Napoje          Przetwory owocowe i warzywne oraz owocowo-warzywne          Ryby i przetwory rybne          Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie          Surowce i przetwory zielarskie,          Przyprawy          Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne          Zboża i przetwory zbożowe          Porcje żywnościowe          Dodatki do żywności          Suplementy diety          Wyroby garmażeryjne          Nasiona oleiste          Grzyby          Miód          Owoce morza</p>	<p>Zawartość selenu          Zakres: (0,030 – 5,0) mg/kg          Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PB-28/LF wyd. 1 z dnia 27.04.2015</p>
<p>Kosmetyki i artykuły chemii gospodarczej</p>	<p>Zawartość pierwiastków          Zakres:          Kadm (0,010 – 100) mg/kg          Ołów (0,050 – 100) mg/kg          Arsen (0,050 – 100) mg/kg          Rtęć (0,010 – 10,0) mg/kg          Chrom (0,050 – 1000) mg/kg          Miedź (0,050 – 1000) mg/kg          Nikiel (0,050 – 1000) mg/kg          Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN ISO 17294-2:2016-11</p>
<p>Wyroby farmaceutyczne</p>	<p>Zawartość pierwiastków          Zakres:          Antymon (0,010 – 10,0) mg/kg          Arsen (0,010 – 10,0) mg/kg          Bar (0,010 – 10,0) mg/kg          Chrom (0,010 – 10,0) mg/kg          Cyna (0,100 – 100) mg/kg          Iryd (0,001 – 10,0) mg/kg          Kadm (0,010 – 10,0) mg/kg          Kobalt (0,020 – 10,0) mg/kg          Lit (0,010 – 10,0) mg/kg          Miedź (0,100 – 5000) mg/kg          Molibden (0,010 – 100) mg/kg          Nikiel (0,100 – 100) mg/kg          Ołów (0,010 – 10,0) mg/kg          Osm (0,010 – 10,0) mg/kg          Pallad (0,010 – 10,0) mg/kg          Platyna (0,001 – 10,0) mg/kg          Rod (0,010 – 10,0) mg/kg          Rtęć (0,001 – 1,00) mg/kg          Ruten (0,001 – 10,0) mg/kg          Selen (0,050 – 1000) mg/kg          Srebro (0,050 – 5,0) mg/kg          Tal (0,010 – 10,0) mg/kg          Wanad (0,010 – 100) mg/kg          Złoto (0,050 – 10,0) mg/kg          Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN ISO 17294-2:2016-11          FP 2.4.27; 07/2014:20427          Ph Eur 2.4.27; 07/2014:20427</p>
<p>Pasze</p>	<p>Zawartość pierwiastków          Zakres:          Kadm (0,010 – 10,0) mg/kg</p>	<p>PN-EN 15763:2010</p>



	<p>Ołów (0,100 – 10,0) mg/kg          Arsen (0,050 – 10,0) mg/kg          Rtęć (0,010 – 10,0) mg/kg          Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	
	<p>Zawartość selenu          Zakres: (0,100 – 10,0) mg/kg          Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	PB-28/LF wyd. 1 z dnia 27.04.2015
<p>Kawa i herbata          Koncentraty spożywcze          Mięso i przetwory mięsne          Mleko i przetwory mleczne          Napoje          Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne          Ryby i przetwory rybne          Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie          Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy          Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne          Zboża i przetwory zbożowe          Porcje żywnościowe          Dodatki do żywności          Suplementy diety          Wyroby garmażeryjne          Nasiona oleiste</p>	<p>Zawartość pierwiastków          Zakres:          Kadm (0,002 – 1,00) mg/kg          Ołów (0,010 – 0,100) mg/kg          (0,100 – 5,00) mg/kg          Sód (30,00 – 10 000) mg/kg          Wapń (2,00 – 10 000) mg/kg          Żelazo (0,01 – 50,00) mg/kg          (1,0 – 1000) mg/kg          Chrom (0,1 – 500) mg/kg          Cynk (0,1 – 1000) mg/kg          Cyna (0,1 – 500) mg/kg          Magnez (0,5 – 10000) mg/kg          Mangan (0,1 – 500) mg/kg          Fosfor (1,0 – 10 000) mg/kg          Miedź (0,1 – 500) mg/kg          Arsen (0,1 – 5,0) mg/kg          Potas (1,0 – 10 000) mg/kg          Glin (0,1 – 1000) mg/kg          Molibden (0,1 – 1000) mg/kg          Siarka (1,0 – 10 000) mg/kg          Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	PB-158/LF wyd. 6 z dnia 27.04.2015
<p>Kawa i herbata (napar)          Napoje bezalkoholowe          Napoje alkoholowe          Soki /nektary          Wody mineralne/naturalne</p>	<p>Zawartość pierwiastków          Zakres:          Antymon (0,050 – 100) mg/l          Arsen (0,005 – 100) mg/l          Chrom (0,003 – 500) mg/l          Cynk (0,005 – 1000) mg/l          Kadm (0,0005 – 500) mg/l          Miedź (0,004 – 1000) mg/l          Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	PB-158/LF wyd. 6 z dnia 27.04.2015
<p>Pasze</p>	<p>Zawartość pierwiastków          Zakres:          Chrom (0,3 – 1000) mg/kg          Cynk (1,00 – 10 000) mg/kg          Cyna (1,00 – 10 000) mg/kg          Fosfor (1,00 – 100 000) mg/kg          Magnez (10,0 – 100 000) mg/kg          Mangan (1,00 – 10 000) mg/kg          Miedź (1,00 – 10 000) mg/kg          Nikiel (0,30 – 1000) mg/kg          Potas (10,0 – 100 000) mg/kg          Sód (30,0 – 100 000) mg/kg          Wapń (10,0 – 100 000) mg/kg          Żelazo (1,00 – 10 000) mg/kg          Siarka (10,0 – 100 000) mg/kg          Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	PB-158/LF wyd. 6 z dnia 27.04.2015

Zboża, przetwory zbożowe, pasze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, pieczywo Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Koncentraty	Zawartość deoksyniwalenolu Zakres: (120 –5000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją DAD (HPLC-DAD)	PB-63/LF, wyd. 4 z dnia 30.06.2017
Zboża, przetwory zbożowe, pasze, pieczywo Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby cukiernicze Koncentraty	Zawartość zearalenonu Zakres: (6 - 400) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją FLD (HPLC-FLD)	PB-47/LF wyd. 4 z dnia 30.06.2017
Zboża, przetwory zbożowe, kakao, suszone owoce, koncentraty spożywcze Kawa, przyprawy i zioła Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Pasze Wyroby cukiernicze Wino	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,3 - 40) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją FLD (HPLC-FLD)	PB-46/LF wyd. 5 z dnia 30.06.2017
Zboża, przetwory zbożowe, suszone owoce, orzechy, bakalie, przyprawy, pasze i zioła Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby cukiernicze	Zawartość aflatoksyny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> oraz sumy aflatoksyn B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> Zakres: B <sub>1</sub> , G <sub>1</sub> : (0,10 – 15,0) µg/kg B <sub>2</sub> , G <sub>2</sub> : (0,025 – 5,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją FLD (HPLC-FLD)	PB-53/LF wyd. 6 z dnia 30.06.2017
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość aflatoksyny M <sub>1</sub> Zakres: (0,025 – 5,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją FLD (HPLC-FLD)	PB-162/LF wyd. 4 z dnia 30.06.2017
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmazeryjne	Zawartość: azotanów i azotynów Zakres: Azotany (V) (4,0 – 260) mg/kg Azotany (III) (2,0 – 160) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-51/LF wyd. 4 z dnia 01.10.2019
Przetwory mleczne	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (0,50 - 150) mg/kg Azotany (III) (0,50 - 5) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-51/LF wyd. 4 z dnia 01.10.2019
Owoce, warzywa i ich przetwory	Zawartość azotanów i azotynów Azotany (V) (3,0 - 2000) mg/kg Azotany (III) (1,0 - 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Mięso i przetwory mięsne Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Ryby i przetwory rybne Produkty wędzone Suszone owoce i chipsy owocowe Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, ziarno kakaowe	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Benzo(b)fluoranten (1,3 - 50) µg/kg Benzo(a)piren (1,3 – 50) µg/kg Chryzen (1,3 – 50) µg/kg Benzo(a)antracen (1,3 – 50) µg/kg Suma czterech WWA (z obliczeń)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-258/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Napoje, Suplementy diety, Premiksy, Owoce i warzywa oraz ich przetwory;	Zawartość witamin: Zakres: B1 (Tiamina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml;	PB-257/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021

<p>Słodycze, wyroby cukiernicze, Wyroby ciastkarskie, Zboża i przetwory zbożowe; Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty; Jaja i przetwory jajowe, Pasze, Mleko i przetwory mleczne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Koncentraty spożywcze, Dodatki do żywności, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne Surowce</p>	<p>B2 (Ryboflawina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B3 (Niacyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B5 (Kwas pantotenowy) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B6 (Pirydoksyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B7 (Biotyna) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml; B9 (Kwas foliowy) (50-100000000) µg/100g (50-5000000) µg/100ml;</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Napoje Owoce, warzywa i przetwory Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Produkty mleczne, w tym lody Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, Pasze, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne; Koncentraty spożywcze, Premiksy</p>	<p>Zawartość witaminy C Zakres: 0,1-100000 mg/100g 0,1-20000 mg/100ml</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	<p>PB-257/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021</p>
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory Ryby i przetwory rybne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Pasze Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmazeryjne Jajka</p>	<p>Zawartość witaminy A, D, E Zakres: Witamina A 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D<sub>2</sub> 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D<sub>3</sub> 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Suma witaminy D<sub>2</sub> i D<sub>3</sub> (z obliczeń) Witamina E (0,05 – 1000) mg/100g 0,05-1000 mg/100g 0,2-100 mg/100ml</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	<p>PB-257/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021</p>
<p>Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne</p>	<p>Zawartość kwasu benzoesowego i sorbowego oraz ich soli</p>	<p>PB-31/LF wyd. 5 z dnia 30.05.2021</p>

Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Sosy Wyroby garmażeryjne Majonez Suplementy diety Kosmetyki i chemia gospodarcza Wino i napoje fermentowane	Zakres: kwas benzoesowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l kwas sorbowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) Zawartość soli z obliczeń	
Napoje, soki Suplementy diety Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K, aspartam, sacharyna 1-25000mg/100g; 0,1-25000mg/100ml  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-57/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Słodziki	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K (0,01 – 1000) g/kg aspartam (0,01 – 1000) g/kg sacharyna (0,01 – 1000) g/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-57/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Kawa palona Kawa rozpuszczalna, napoje kawowe Koncentraty spożywcze Suplementy diety Napoje energetyczne, napoje bezalkoholowe, produkty o obniżonej zawartości kofeiny Dodatki do żywności Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Zawartość kofeiny Zakres: 0,1-100000 mg/100g; 0,1-25000 mg/100ml Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC - DAD)	PB-32/LF wyd. 6 z dnia 30.05.2021
Ryby i przetwory rybne Owoce morza	Zawartość histaminy Zakres: (6 – 1000) mg/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-161/LF wyd. 3 z dnia 30.05.2021
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Mięso i przetwory mięsne Pasze	Zawartość glukozy, fruktozy, sacharozy, laktozy i maltozy Zakres: 0,05-100g/100g 0,05-50g/100ml Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń) Suma cukrów prostych (fruktoza + glukoza) (z obliczeń)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	PB-22/LF wyd. 3 z dnia 30.05.2021

Sosy, Majonez Jaja i przetwory jajowe Nasiona oleiste Miód i produkty pszczelarskie		
1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg	PN-EN 15662:2018-6
2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,005-5,0	
	2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0	
	2-Phenylphenol 0,005-5,0	
3. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0	
	Acetochlor 0,005-5,0	
	Aclonifen 0,005-5,0	
	Acrinathrin 0,005-5,0	
	Alachlor 0,005-5,0	
	Aldrin 0,005-5,0	
	Ametryn 0,005-5,0	
	Aminocarb 0,005-5,0	
	Amisulbrom 0,005-5,0	
	Anthraquinone 0,005-5,0	
	Atrazine 0,005-5,0	
	Azaconazole 0,005-5,0	
	Beflubutamid 0,005-5,0	
	Benalaxyl (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Bendiocarb 0,005-5,0	
	Benfluralin 0,005-5,0	
	Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0	
	Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0	
	Bifenox 0,005-5,0	
	Bifenthrin 0,005-5,0	
	Biphenyl 0,005-5,0	
	Bromacil 0,005-5,0	
	Bromfenvinfos (-ethyl) 0,005-5,0	
	Bromfenvinfos-methyl 0,005-5,0	
	Bromocyclen 0,005-5,0	
	Bromophos (-methyl) 0,005-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
	Bromopropylate 0,005-5,0	
	Bromuconazole (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Bupirimate 0,005-5,0	
	Buprofezin 0,005-5,0	
	Butachlor 0,005-5,0	
	Butafenacil 0,005-5,0	
	Butralin 0,005-5,0	
	Butylate 0,005-5,0	
	Cadusafos 0,005-5,0	
	Captan 0,005-5,0	
	Carbophenothion (-ethyl) 0,005-5,0	
	Carbophenothion-methyl 0,005-5,0	
	Carboxin 0,005-5,0	
	Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0	
	Chinomethionat (Oxythioquinox) 0,005-5,0	
	Chlorbenside 0,005-5,0	
	Chlorbufam 0,005-5,0	
	Chlordane, cis 0,005-5,0	
	Chlordane, trans 0,005-5,0	
	Chlorfenapyr 0,005-5,0	
	Chlorfenprop-methyl 0,005-5,0	
	Chlorfenson 0,005-5,0	
	Chlorfenvinphos 0,005-5,0	
	Chlormephos 0,005-5,0	

Chlorobenzilate	0,005-5,0
Chloroneb	0,005-5,0
Chloropropylate	0,005-5,0
Chlorothalonil	0,005-5,0
Chlorpropham	0,005-5,0
Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
Chlorthion	0,005-5,0
Chlorthiophos	0,005-5,0
Chlozolinate	0,005-5,0
Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
Clomazone	0,005-5,0
Clomeprop	0,005-5,0
Coumaphos	0,005-5,0
Crimidine	0,005-5,0
Crufomate	0,005-5,0
Cyanazine	0,005-5,0
Cyanofenphos	0,005-5,0
Cyanophos	0,005-5,0
Cycloate	0,005-5,0
Cyflufenamid	0,005-5,0
Cyfluthrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
Cymiazole	0,005-5,0
Cypermethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Cyphenothrin	0,005-5,0
Cyprazine	0,005-5,0
Cyproconazole	0,005-5,0
Cyprodinil	0,005-5,0
Cyprofuram	0,005-5,0
DDD-o,p'	0,005-5,0
DDD-p,p'	0,005-5,0
DDE-o,p'	0,005-5,0
DDE-p,p'	0,005-5,0
DDT-o,p'	0,005-5,0
DDT-p,p'	0,005-5,0
DEET	0,005-5,0
Deltamethrin	0,005-5,0
Demeton-S-methyl	0,005-5,0
Desmetryn	0,005-5,0
Dialifos	0,005-5,0
Diazinon	0,005-5,0
Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
Dicapthon (Isochlorthion)	0,005-5,0
Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
Dichlofenthion	0,005-5,0
Dichlofluanid	0,005-5,0
Dichlormid	0,005-5,0
Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5,0
Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
Diclobutrazol	0,005-5,0
Dicloran	0,005-5,0
Dicofol	0,005-5,0
Dicrotophos	0,005-5,0
Dieldrin	0,005-5,0

Diethofencarb	0,005-5,0
Difenoconazole	0,005-5,0
Difenoconazole	0,005-5,0
Difenoconazole	0,005-5,0
Dimefox	0,005-5,0
Dimepiperate	0,005-5,0
Dimethachlor	0,005-5,0
Dimethenamid-P (suma izomerów)	0,005-5,0
Dimethipin	0,005-5,0
Dimethoate	0,005-5,0
Dimetilan	0,005-5,0
Dimoxystrobin	0,005-5,0
Dinitramine	0,005-5,0
Dinobuton	0,005-5,0
Dinoterb	0,005-5,0
Dioxabenzofos	0,005-5,0
Diphenamid	0,005-5,0
Diphenylamine	0,005-5,0
Disulfoton	0,005-5,0
Disulfoton sulfone	0,005-5,0
Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
Ditalimfos	0,005-5,0
Edifenphos	0,005-5,0
Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
Endosulfan sulphate	0,005-5,0
Endrin	0,005-5,0
Endrin ketone	0,005-5,0
EPN	0,005-5,0
Epoxiconazole	0,005-5,0
Etaconazole	0,005-5,0
Ethalfuralin	0,005-5,0
Ethiofencarb	0,005-5,0
Ethiolate	0,005-5,0
Ethion	0,005-5,0
Ethofumesate	0,005-5,0
Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
Ethychozate	0,005-5,0
Etofenprox	0,005-5,0
Etoxazole	0,005-5,0
Etridiazole	0,005-5,0
Etrimfos	0,005-5,0
Famoxadone	0,005-5,0
Fenamidone	0,005-5,0
Fenarimol	0,005-5,0
Fenfluthrin	0,005-5,0
Fenfuram	0,005-5,0
Fenhexamid	0,005-5,0
Fenitrothion	0,005-5,0
Fenobucarb	0,005-5,0
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
Fenpropathrin	0,005-5,0
Fenpropimorph	0,005-5,0
Fenson	0,005-5,0
Fensulfothion	0,005-5,0
Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
Fenthion	0,005-5,0
Fenthion sulfone	0,005-5,0
Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fipronil	0,005-5,0

Fipronil sulfide	0,005-5,0	
Fipronil sulfone	0,005-5,0	
Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0	
Flamprop-methyl	0,005-5,0	
Fluchloralin	0,005-5,0	
Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0	
Fludioxonil	0,005-5,0	
Flufenacet	0,005-5,0	
Flumetralin	0,005-5,0	
Flumioxazin	0,005-5,0	
Fluorodifen	0,005-5,0	
Fluotrimazole	0,005-5,0	
Fluquinconazole	0,005-5,0	
Flurenol-butyl	0,005-5,0	
Flurochloridone	0,005-5,0	
Flurprimidol	0,005-5,0	
Flusilazole	0,005-5,0	
Flutolanil	0,005-5,0	
Flutriafol	0,005-5,0	
Fluvalinate-tau	0,005-5,0	
Folpet	0,005-5,0	
Fonofos	0,005-5,0	
Formothion	0,005-5,0	
Furalaxyl	0,005-5,0	
Furametpyr	0,005-5,0	
Halfenprox	0,005-5,0	
HCH alpha isomer	0,005-5,0	
HCH beta isomer	0,005-5,0	
HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0	
Heptachlor	0,005-5,0	
Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0	
Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0	
Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0	
Hexaconazole	0,005-5,0	
Imazalil	0,005-5,0	
Iodofenphos	0,005-5,0	
Ipconazole	0,005-5,0	
Iprobenfos	0,005-5,0	
Iprodione	0,005-5,0	
Isocarbophos	0,005-5,0	
Isodrin	0,005-5,0	
Isofenphos	0,005-5,0	
Isofenphos-methyl	0,005-5,0	
Isoprocarb	0,005-5,0	
Isopropalin	0,005-5,0	
Isoprothiolane	0,005-5,0	
Kresoxim-methyl	0,005-5,0	
Leptophos	0,005-5,0	
Malathion	0,005-5,0	
Mecarbam	0,005-5,0	
Mepanipyrim	0,005-5,0	
Mepronil	0,005-5,0	
Metalaxyl i Matalaxyl-M (Mefenoxam) (suma izomerów)	0,005-5,0	
Metazachlor	0,005-5,0	
Methacrifos	0,005-5,0	
Methfuroxam	0,005-5,0	
Methidathion	0,005-5,0	
Methoprotryne	0,005-5,0	
Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0	



	Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0	
	Metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Metribuzin	0,005-5,0	
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Mirex	0,005-5,0	
	Monalide	0,005-5,0	
	Myclobutanil	0,005-5,0	
	Naphtalene	0,005-5,0	
	Napropamide	0,005-5,0	
	Nitralin	0,005-5,0	
	Nitrapyrin	0,005-5,0	
	Nitrofen	0,005-5,0	
	Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0	
	Nuarimol	0,005-5,0	
	Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0	
	Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0	
	Oxyfluorfen	0,005-5,0	
	Parathion (-ethyl)	0,005-5,0	
	Parathion-methyl	0,005-5,0	
	Pebulate	0,005-5,0	
	Penconazole	0,005-5,0	
	Pendimethalin	0,005-5,0	
	Pentachloroaniline	0,005-5,0	
	Pentachloroanisole	0,005-5,0	
	Pentachlorobenzene	0,005-5,0	
	Pentanochlor	0,005-5,0	
	Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Perthane (Ethylan)	0,005-5,0	
	Phorate	0,005-5,0	
	Phorate sulfone	0,005-5,0	
	Phosalone	0,005-5,0	
	Phosmet	0,005-5,0	
	Phtalimide	0,005-5,0	
	Picolinafen	0,005-5,0	
	Picoxystrobin	0,005-5,0	
	Piperonyl butoxide	0,005-5,0	
	Piperophos	0,005-5,0	
	Pirimicarb	0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0	
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0	
	Procymidone	0,005-5,0	
	Profenofos	0,005-5,0	
	Profluralin	0,005-5,0	
	Prometon	0,005-5,0	
	Prometryn	0,005-5,0	
	Propachlor	0,005-5,0	
	Propargite	0,005-5,0	
	Propazine	0,005-5,0	
	Propetamphos	0,005-5,0	
	Propham	0,005-5,0	
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Propoxur	0,005-5,0	
	Propyzamide	0,005-5,0	
	Prosulfocarb	0,005-5,0	
	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0	
	Prothiofos	0,005-5,0	
	Pyridaben	0,005-5,0	
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0	
	Pyrifluquinazon	0,005-5,0	
	Pyrimethanil	0,005-5,0	

	Pyrimidifen 0,005-5,0 Pyriproxyfen 0,005-5,0 Pyroquilon 0,005-5,0 Quinoclamine 0,005-5,0 Quinoxyfen 0,005-5,0 Quintozene (Pentachloronitrobenzene) 0,005-5,0 Resmethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Sebutylazine 0,005-5,0 Secbumeton 0,005-5,0 Silafluofen 0,005-5,0 Simazine 0,005-5,0 Spirodiclofen 0,005-5,0 Spiromesifen 0,005-5,0 Spiroxamine (suma izomerów) 0,005-5,0 Sulfallate 0,005-5,0 Sulfotep 0,005-5,0 SWEP 0,005-5,0 Tecnazene 0,005-5,0 Tefluthrin 0,005-5,0 Terbacil 0,005-5,0 Terbufos 0,005-5,0 Terbufos sulfone 0,005-5,0 Terbutylazine 0,005-5,0 Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0 Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetraethyl pyrophosphate (TEPP) 0,005-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiocyclam hydrogenoxalate 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 THPI (cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide) 0,005-5,0 Tiocarbazil 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Tolyfluanid 0,005-5,0 Tralkoxydim (suma izomerów) 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody 2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg 2,4,5-T methyl ester 0,005-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,005-3,0 Acephate 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

3. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	Acetamidrid	0,005-3,0	
	Aldicarb	0,005-3,0	
	Aldicarb sulfone	0,005-3,0	
	Aldicarb sulfoxide	0,005-3,0	
	Allethrin	0,005-3,0	
	Ametoctradin	0,005-3,0	
	Amidosulfuron	0,005-3,0	
	Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF)	0,005-3,0	
	Ancymidol	0,005-3,0	
	Atrazine-desethyl	0,005-3,0	
	Atrazine-desisopropyl	0,005-3,0	
	Azadirachtin	0,005-3,0	
	Azamethiphos	0,005-3,0	
	Azinphos-ethyl	0,005-3,0	
	Azinphos-methyl	0,005-3,0	
	Aziprotryne	0,005-3,0	
	Azoxystrobin	0,005-3,0	
	Benfuracarb	0,005-3,0	
	Benodanil	0,005-3,0	
	Benomyl	0,005-3,0	
	Benoxacor	0,005-3,0	
	Bensulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Benzoximate	0,005-3,0	
	Bifenazate	0,005-3,0	
	Bifenazate-diazene	0,005-3,0	
	Bitertanol	0,005-3,0	
	Bixafen	0,005-3,0	
	Boscalid	0,005-3,0	
	Butocarboxim	0,01-3,0	
	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0	
	Buturon	0,005-3,0	
	Cadusafos	0,005-3,0	
	Carbaryl	0,005-3,0	
	Carbendazim	0,005-3,0	
	Carbetamide	0,005-3,0	
	Carbofuran	0,005-3,0	
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,005-3,0	
	Carbofuran, 3-keto-	0,005-3,0	
	Carbosulfan	0,005-3,0	
	Chlorantraniliprole	0,005-3,0	
	Chlorbromuron	0,005-3,0	
	Chlordimeform	0,005-3,0	
	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0	
	Chlorotoluron	0,005-3,0	
	Chloroxuron	0,005-3,0	
	Chlorsulfuron	0,005-3,0	
	Chromafenozide	0,005-3,0	
Cinosulfuron	0,005-3,0		
Clethodim	0,005-3,0		
Climbazole	0,005-3,0		
Clodinafop	0,005-3,0		
Clofentezine	0,005-3,0		
Cloquintocet-mexyl	0,005-3,0		
Clothianidin	0,005-3,0		
Crotoxyphos	0,005-3,0		
Cyantraniliprole	0,005-3,0		
Cyazofamid	0,005-3,0		
Cyclanilide	0,005-3,0		
Cycloxydim	0,005-3,0		
Cyflumetofen	0,005-3,0		

Cymoxanil	0,005-3,0
Cyromazine	0,005-3,0
Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0
Desmedipham	0,005-3,0
Diclofop	0,005-3,0
Dicrotophos	0,005-3,0
Difenoconazole	0,005-3,0
Diflubenzuron	0,005-3,0
Diflufenican	0,005-3,0
Dimefuron	0,005-3,0
Dimethoate	0,005-3,0
Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0
Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
Dinoseb	0,005-3,0
Dioxacarb	0,005-3,0
Dioxathion	0,005-3,0
Dipropetryn	0,005-3,0
Dithianon	0,005-3,0
Diuron	0,005-3,0
DMF (metabolit Amitraz'u)	0,005-3,0
DMST (metabolit Tolyfluanid'u)	0,005-3,0
Dodemorph	0,005-3,0
Dodine	0,005-3,0
Emamectin benzoate	0,005-3,0
EPTC	0,005-3,0
Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0
Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0
Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0
Ethiprole	0,005-3,0
Ethirimol	0,005-3,0
Famophos (Famphur)	0,005-3,0
Fenamiphos	0,005-3,0
Fenamiphos sulfone	0,005-3,0
Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0
Fenazaquin	0,005-3,0
Fenbuconazole	0,005-3,0
Fenbutatin oxide	0,005-3,0
Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0
Fenchlorphos oxon	0,005-3,0
Fenoxycarb	0,005-3,0
Fenpropidin	0,005-3,0
Fenpyrazamine	0,005-3,0
Fenpyroximate	0,005-3,0
Fensulfothion oxon	0,005-3,0
Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0
Fenthion oxon	0,005-3,0
Flamprop-isopropyl	0,005-3,0
Flonicamid	0,005-3,0
Florasulam	0,005-3,0
Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0
Fluazifop-P-buthyl	0,005-3,0
Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
Fluazinam	0,005-3,0
Fluazuron	0,005-3,0
Flubendiamide	0,005-3,0
Flubenzimine	0,005-3,0
Flucycloxuron	0,005-3,0
Flufenoxuron	0,005-3,0

Fluometuron	0,005-3,0
Fluopicolide	0,005-3,0
Fluopyram	0,005-3,0
Fluoxastrobin	0,005-3,0
Flupyradifurone	0,005-3,0
Flurtamone	0,005-3,0
Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
Foramsulfuron	0,005-3,0
Forchlorfenuron	0,005-3,0
Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
Fosthiazate	0,005-3,0
Fuberidazole	0,005-3,0
Furathiocarb	0,005-3,0
Halofenozide	0,005-3,0
Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
Haloxyfop	0,005-3,0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,005-3,0
Haloxyfop-methyl	0,005-3,0
Heptenophos	0,005-3,0
Hexazinone	0,005-3,0
Hexythiazox	0,005-3,0
Icaridin	0,005-3,0
Imazalil	0,005-3,0
Imazaquin	0,005-3,0
Imazosulfuron	0,005-3,0
Imibenconazole	0,005-3,0
Imidacloprid	0,005-3,0
Indaziflam	0,005-3,0
Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
Ioxynil	0,005-3,0
Iprovalicarb	0,005-3,0
Isazofos	0,005-3,0
Isafenphos	0,005-3,0
Isoproturon	0,005-3,0
Isopyrazam	0,005-3,0
Isoxaben	0,005-3,0
Isoxadifen-ethyl	0,005-3,0
Isoxathion	0,005-3,0
Lenacil	0,005-3,0
Linuron	0,005-3,0
Lufenuron	0,005-3,0
Malaoxon	0,005-3,0
Malathion	0,005-3,0
Mandipropamid	0,005-3,0
MCPA	0,005-3,0
MCPB	0,005-3,0
Mecarbam	0,005-3,0
Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
Metaflumizone (suma izomerów)	0,005-3,0
Metconazole	0,005-3,0
Methabenzthiazuron	0,005-3,0
Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
Methiocarb sulfone	0,005-3,0
Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
Methomyl	0,005-3,0
Methoxyfenozide	0,005-3,0
Metobromuron	0,005-3,0
Metolcarb	0,005-3,0

Metosulam	0,005-3,0	
Metoxuron	0,005-3,0	
Metrafenone	0,005-3,0	
Metsulfuron-methyl	0,005-3,0	
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0	
Monocrotophos	0,005-3,0	
Monolinuron	0,005-3,0	
Monuron	0,005-3,0	
Naled	0,005-3,0	
Neburon	0,005-3,0	
Nicosulfuron	0,005-3,0	
Nitenpyram	0,005-3,0	
Norflurazon	0,005-3,0	
Ofurace	0,005-3,0	
Omethoate	0,005-3,0	
Oxadixyl	0,005-3,0	
Oxamyl	0,005-3,0	
Oxamyl-oxim	0,005-3,0	
Oxasulfuron	0,005-3,0	
Oxaziclomefone	0,005-3,0	
Oxycarboxin	0,005-3,0	
Paclobutrazol	0,005-3,0	
Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0	
Paraoxon-methyl	0,005-3,0	
Parathion-methyl	0,005-3,0	
Pencycuron	0,005-3,0	
Penflufen	0,005-3,0	
Penoxsulam	0,005-3,0	
Penthiopyrad	0,005-3,0	
Pethoxamid	0,005-3,0	
Phenmedipham	0,005-3,0	
Phenthoate	0,005-3,0	
Phorate oxon	0,005-3,0	
Phorate oxon sulfon	0,005-3,0	
Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0	
Phosalone	0,005-3,0	
Phosmet	0,005-3,0	
Phosmet oxon	0,005-3,0	
Phosphamidon	0,005-3,0	
Phoxim	0,005-3,0	
Picloram	0,005-3,0	
Pinoxaden	0,005-3,0	
Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0	
Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0	
Pirimiphos-ethyl	0,005-3,0	
Primisulfuron-methyl	0,005-3,0	
Prochloraz	0,005-3,0	
Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0	
Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0	
Promecarb	0,005-3,0	
Propamocarb	0,005-3,0	
Propanil	0,005-3,0	
Propaquizafop	0,005-3,0	
Propiconazole (suma izomerów)	0,005-3,0	
Propoxycarbazone	0,005-3,0	
Proquinazid	0,005-3,0	
Prosulfuron	0,005-3,0	
Pyraclufos	0,005-3,0	
Pymetrozine	0,005-3,0	

	Pyraclostrobin	0,005-3,0	
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0	
	Pyrasulfotole	0,005-3,0	
	Pyrazophos	0,005-3,0	
	Pyrethrins	0,005-3,0	
	Pyridafol	0,005-3,0	
	Pyridalyl	0,005-3,0	
	Pyridaphenthion	0,005-3,0	
	Pyridate	0,005-3,0	
	Pyroxsulam	0,005-3,0	
	Quinalphos (Diethquinalphone)	0,005-3,0	
	Quinclorac	0,005-3,0	
	Quinmerac	0,005-3,0	
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0	
	Quizalofop-P-tefuryl	0,005-3,0	
	Rimsulfuron	0,005-3,0	
	Rotenone	0,005-3,0	
	Sethoxydim	0,005-3,0	
	Silthiofam	0,005-3,0	
	Simeconazole	0,005-3,0	
	Simetryn	0,005-3,0	
	Spinetoram	0,005-3,0	
	Spinosyn A	0,005-3,0	
	Spinosyn D	0,005-3,0	
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0	
	Spirotetramat	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0	
	Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0	
	Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0	
	Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0	
	Sulfentrazone	0,005-3,0	
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0	
	Sulfosulfuron	0,005-3,0	
	Sulfoxaflor	0,005-3,0	
	Tebuconazole	0,005-3,0	
	Tebufenozide	0,005-3,0	
	Tebufenpyrad	0,005-3,0	
	Tebupirimifos	0,005-3,0	
	Teflubenzuron	0,005-3,0	
	Tembotrion	0,005-3,0	
	Tepraloxymid	0,005-3,0	
	Terbufos sulfoxide	0,005-3,0	
	Terbumeton	0,005-3,0	
	Thiabendazole	0,005-3,0	
	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,005-3,0	
	Thiacloprid	0,005-3,0	
	Thiamethoxam	0,005-3,0	
	Thifensulfuron-methyl	0,005-3,0	
	Thiobencarb	0,005-3,0	
	Thiodicarb	0,005-3,0	
	Thiofanox sulfoxide	0,005-3,0	
	Thiometon	0,005-3,0	
	Thiophanate (-ethyl)	0,005-3,0	
	Thiophanate-methyl	0,005-3,0	
	Tolfenpyrad	0,005-3,0	
	Topramazone	0,005-3,0	
	Triasulfuron	0,005-3,0	
	Triazamate	0,005-3,0	

	Tribufos (DEF) 0,005-3,0 Triclopyr 0,005-3,0 Tricyclazole 0,005-3,0 Tridemorph 0,005-3,0 Trietazine 0,005-3,0 Triflumizole 0,005-3,0 Triflumuron 0,005-3,0 Triflusaluron-methyl 0,005-3,0 Triforine 0,005-3,0 Trinexapac-ethyl 0,005-3,0 Triticonazole 0,005-3,0 Tritosulfuron 0,005-3,0 Uniconazole 0,005-3,0 Valifenalate 0,005-3,0 Vamidothion 0,005-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0 Xylylcarb (MPMC) 0,005-3,0 Oxathiapiprolin 0,005-3,0 Clopyralid 0,005-3,0 Fluxapyroxad 0,005-3,0  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
4. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	<b>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</b> 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,01-5,0 2-Phenylphenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acetochlor 0,005-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Aminocarb 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Atrazine 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Benalaxyl M 0,005-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,005-5,0 Bendiocarb 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0 Bifenox 0,01-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Biphenyl 0,005-5,0 Bromacil 0,005-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,005-5,0 Bromfenvinfos-methyl 0,005-5,0 Bromocyclen 0,005-5,0 Bromophos (-methyl) 0,005-5,0 Bromophos-ethyl 0,005-5,0 Bromopropylate 0,005-5,0 Bromuconazole, trans- 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018-6



Bromuconazole, cis-	0,005-5,0
Bromuconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
Bupirimate	0,005-5,0
Butachlor	0,005-5,0
Butafenacil	0,005-5,0
Butralin	0,005-5,0
Butylate	0,005-5,0
Cadusafos	0,005-5,0
Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0
Carbophenothion-methyl	0,005-5,0
Carboxin	0,01-5,0
Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0
Chlorbenside	0,005-5,0
Chlorbufam	0,01-5,0
Chlordane, cis	0,005-5,0
Chlordane, trans	0,005-5,0
Chlorfenapyr	0,01-5,0
Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0
Chlorfenson	0,005-5,0
Chlorfenvinphos	0,005-5,0
Chlormephos	0,005-5,0
Chlorobenzilate	0,005-5,0
Chloroneb	0,005-5,0
Chloropropylate	0,005-5,0
Chlorothalonil	0,01-5,0
Chlorpropham	0,005-5,0
Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
Chlorthion	0,005-5,0
Chlorthiophos	0,005-5,0
Chlozolinat	0,005-5,0
Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
Clomazone	0,005-5,0
Clomeprop	0,01-5,0
Crimidine	0,005-5,0
Crufomate	0,005-5,0
Cyanazine	0,01-5,0
Cyanofenphos	0,005-5,0
Cyanophos	0,005-5,0
Cycloate	0,005-5,0
Cyflufenamid	0,005-5,0
Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
Cyhalothrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Cymiazole	0,005-5,0
Cyphenothrin	0,005-5,0
Cyprazine	0,005-5,0
Cyproconazole	0,005-5,0
Cyprodinil	0,005-5,0
Cyprofuram	0,005-5,0
DDD-o,p'	0,005-5,0
DDD-p,p'	0,005-5,0
DDE-o,p'	0,005-5,0
DDE-p,p'	0,005-5,0
DDT-o,p'	0,005-5,0
DDT-p,p'	0,005-5,0
DDT (suma izomerów)	0,005-5,0
Deltamethrin	0,005-5,0

Demeton-S-methyl	0,005-5,0
Desmetryn	0,005-5,0
Dialifos	0,005-5,0
Diazinon	0,005-5,0
Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
Dichlofenthion	0,005-5,0
Dichlormid	0,005-5,0
Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,01-5,0
Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
Diclobutrazol	0,005-5,0
Dicloran	0,01-5,0
Dicofol	0,005-5,0
Dieldrin	0,005-5,0
Diethofencarb	0,005-5,0
Diethyltoluamide (DEET)	0,005-5,0
Difenoconazole I	0,005-5,0
Difenoconazole II	0,005-5,0
Difenoconazole (suma izomarów)	0,005-5,0
Dimefox	0,005-5,0
Dimepiperate	0,005-5,0
Dimethachlor	0,005-5,0
Dimethenamid	0,005-5,0
Dimethenamid-P	0,005-5,0
Dimethenamid (suma izomerów)	0,005-5,0
Dimetilan	0,01-5,0
Dimoxystrobin	0,005-5,0
Diniramine	0,005-5,0
Dinobuton	0,01-5,0
Dinoterb	0,01-5,0
Dioxabenzofos	0,005-5,0
Diphenamid	0,005-5,0
Diphenylamine	0,005-5,0
Disulfoton	0,005-5,0
Disulfoton sulfone	0,005-5,0
Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
Ditalimfos	0,005-5,0
Edifenphos	0,005-5,0
Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
Endosulfan sulphate	0,005-5,0
Endrin	0,005-5,0
Endrin ketone	0,005-5,0
EPN	0,005-5,0
Epoxiconazole	0,005-5,0
Etaconazole	0,005-5,0
Ethalfuralin	0,005-5,0
Ethiofencarb	0,005-5,0
Ethiolate	0,005-5,0
Ethion	0,005-5,0
Ethofumesate	0,005-5,0
Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
Ethoxyquin	0,005-5,0
Etofenprox	0,005-5,0
Etoxazole	0,005-5,0
Etridiazole	0,005-5,0
Etrimfos	0,005-5,0
Fenamidone	0,005-5,0

Fenarimol	0,005-5,0
Fenfluthrin	0,005-5,0
Fenfuram	0,005-5,0
Fenhexamid	0,005-5,0
Fenitrothion	0,005-5,0
Fenobucarb	0,005-5,0
Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
Fenpropathrin	0,005-5,0
Fenpropimorph	0,005-5,0
Fenson	0,005-5,0
Fensulfothion	0,01-5,0
Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
Fenthion	0,005-5,0
Fenthion sulfone	0,005-5,0
Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
Fenvalerate (RR-/SS-)	0,005-5,0
Fenvalerate (RS-/SR-)	0,005-5,0
Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
Fipronil	0,005-5,0
Fipronil sulfide	0,005-5,0
Fipronil sulfone	0,005-5,0
Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
Flamprop-methyl	0,005-5,0
Fluchloralin	0,005-5,0
Flucythrinate I	0,005-5,0
Flucythrinate II	0,005-5,0
Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
Flufenacet	0,005-5,0
Flumetralin	0,005-5,0
Flumioxazin	0,005-5,0
Fluorodifen	0,005-5,0
Fluotrimazole	0,005-5,0
Fluquinconazole	0,005-5,0
Flurenol-butyl	0,005-5,0
Flurochloridone	0,005-5,0
Flurprimidol	0,005-5,0
Flusilazole	0,005-5,0
Flutolanil	0,005-5,0
Flutriafol	0,005-5,0
Fluvalinate-tau	0,01-5,0
Fluxapyroxad	0,005-5,0
Fonofos	0,005-5,0
Formothion	0,005-5,0
Furalaxyl	0,005-5,0
Furametpyr	0,005-5,0
Halfenprox	0,005-5,0
HCH alpha isomer	0,005-5,0
HCH beta isomer	0,005-5,0
HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
Heptachlor	0,005-5,0
Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0
Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0
Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0
Hexaconazole	0,005-5,0
Imazalil	0,005-5,0
Iodofenphos	0,005-5,0
Ipconazole	0,005-5,0
Iprobenfos	0,005-5,0
Iprodione	0,005-5,0
Isocarbophos	0,005-5,0

Isodrin	0,005-5,0
Isofenphos	0,005-5,0
Isofenphos-methyl	0,005-5,0
Isoproc carb	0,005-5,0
Isopropalin	0,005-5,0
Isoprothiolane	0,005-5,0
Kresoxim-methyl	0,005-5,0
Leptophos	0,005-5,0
Malathion	0,005-5,0
Mecarbam	0,01-5,0
Mepanipyrim	0,005-5,0
Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	0,01-5,0
Mepronil	0,005-5,0
Metalaxyl	0,005-5,0
Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,005-5,0
Metalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0
Metamitron	0,01-0,1
Metazachlor	0,005-5,0
Metconazole	0,005-5,0
Methacrifos	0,005-5,0
Methidathion	0,005-5,0
Methoprotryne	0,005-5,0
Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
Methoxychlor (suma izomerów)	0,005-5,0
Metolachlor	0,005-5,0
Metolachlor-S	0,005-5,0
Metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0
Metribuzin	0,005-5,0
Mevinphos Z-	0,005-5,0
Mevinphos E-	0,005-5,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
Mirex	0,005-5,0
Monalide	0,005-5,0
Myclobutanil	0,005-5,0
Naphtalene	0,005-5,0
Napropamide	0,005-5,0
Nitralin	0,005-5,0
Nitrapyrin	0,005-5,0
Nitrofen	0,005-5,0
Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
Nuarimol	0,005-5,0
Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
Oxyfluorfen	0,005-5,0
Parathion (-ethyl)	0,005-5,0
Parathion-methyl	0,005-5,0
Pebulate	0,005-5,0
Penconazole	0,005-5,0
Pendimethalin	0,005-5,0
Pentachloroaniline	0,005-5,0
Pentachloroanisole	0,005-5,0
Pentachlorobenzene	0,005-5,0
Pentanochlor	0,005-5,0
Permethrin cis-	0,005-5,0
Permethrin trans-	0,005-5,0
Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
Perthane (Ethylan)	0,005-5,0
Phorate	0,005-5,0
Phorate sulfone	0,005-5,0

Phorate sulfoxide	0,01-5,0
Phosalone	0,005-5,0
Phosmet	0,01-5,0
Picolinafen	0,005-5,0
Picoxystrobin	0,005-5,0
Piperonyl butoxide	0,005-5,0
Piperophos	0,005-5,0
Pirimicarb	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
Procymidone	0,005-5,0
Profenofos	0,005-5,0
Profluralin	0,005-5,0
Prometon	0,005-5,0
Prometryn	0,005-5,0
Propachlor	0,005-5,0
Propargite	0,005-5,0
Propazine	0,005-5,0
Propetamphos	0,005-5,0
Propiconazole I	0,005-5,0
Propiconazole II	0,005-5,0
Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
Propoxur	0,005-5,0
Propyzamide	0,005-5,0
Prosulfocarb	0,005-5,0
Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
Prothiofos	0,005-5,0
Pyridaben	0,005-5,0
Pyrifenox I	0,005-5,0
Pyrifenox II	0,005-5,0
Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0
Pyrimethanil	0,005-5,0
Pyrimidifen	0,005-5,0
Pyriproxyfen	0,005-5,0
Pyroquilon	0,005-5,0
Quinoxifen	0,005-5,0
Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0
Resmethrin trans-	0,01-5,0
Resmethrin cis-	0,01-5,0
Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
Sebuthylazine	0,005-5,0
Secbumeton	0,005-5,0
Silafluofen	0,005-5,0
Spiromesifen	0,005-5,0
Spiroxamine I	0,005-5,0
Spiroxamine II	0,005-5,0
Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0
Sulfallate	0,005-5,0
Sulfotep	0,005-5,0
Tecnazene	0,005-5,0
Tefluthrin	0,005-5,0
Terbacil	0,005-5,0
Terbufos	0,005-5,0
Terbufos sulfone	0,005-5,0
Terbuthylazine	0,005-5,0
Terbuthylazine-desethyl	0,005-5,0
Terbutryn	0,005-5,0
Tetrachlorvinphos	0,005-5,0
Tetraconazole	0,005-5,0
Tetradifon	0,005-5,0

	Tetramethrin trans- 0,005-5,0 Tetramethrin cis- 0,005-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiocyclam hydrogenoxaolate 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 Tiocarbazil 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
4. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,01-0,1 Ametoctradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,01-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Azoxystrobin 0,005-3,0 Benfuracarb 0,005-3,0 Benodanil 0,005-3,0 Benomyl 0,005-3,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Benzoximate 0,005-3,0 Bifenazate 0,005-3,0 Bifenazate-diazene 0,005-3,0 Bitertanol R- 0,005-3,0 Bitertanol S- 0,005-3,0 Bitertanol (suma izomerów) 0,005-3,0 Bixafen 0,005-3,0 Boscalid 0,005-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,005-3,0 Buturon 0,005-3,0 Cadusafos 0,005-3,0 Carbaryl 0,005-3,0 Carbendazim 0,005-3,0 Carbetamide 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Carbofuran	0,005-3,0	
Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0	
Carbofuran, 3-keto-	0,01-3,0	
Carbosulfan	0,005-3,0	
Chlorantraniliprole	0,005-3,0	
Chlordimeform	0,005-3,0	
Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0	
Chlorotoluron	0,005-3,0	
Chloroxuron	0,005-3,0	
Chlorsulfuron	0,005-3,0	
Chromafenozide	0,005-3,0	
Cinosulfuron	0,005-3,0	
Climbazole	0,005-3,0	
Clodinafop	0,005-3,0	
Clofentezine	0,01-0,1	
Clothianidin	0,005-3,0	
Crotoxyphos (Ciodrin)	0,005-3,0	
Cyantraniliprole	0,005-3,0	
Cyazofamid	0,005-3,0	
Cycloxydim	0,005-3,0	
Cymoxanil	0,01-0,1	
Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0	
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0	
Desmedipham	0,01-3,0	
Diclotophos	0,005-3,0	
Diflufenican	0,005-3,0	
Dimefuron	0,005-3,0	
Dimethoate	0,005-3,0	
Dimethomorph Z-	0,005-3,0	
Dimethomorph E-	0,005-3,0	
Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0	
Diniconazole Z-	0,005-3,0	
Diniconazole E-	0,005-3,0	
Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0	
Dioxacarb	0,005-3,0	
Dioxathion	0,005-0,1	
Dipropetryn	0,005-3,0	
Diuron	0,005-3,0	
DMF (metabolit Amitraz'u)	0,005-3,0	
Dodemorph	0,005-3,0	
Dodine	0,005-3,0	
Emamectin benzoate	0,005-0,1	
EPTC	0,005-3,0	
Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0	
Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0	
Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0	
Ethiprole	0,005-3,0	
Ethirimol	0,005-3,0	
Famophos (Famphur)	0,01-3,0	
Fenamiphos	0,005-3,0	
Fenamiphos sulfone	0,005-3,0	
Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0	
Fenazaquin	0,005-0,1	
Fenbuconazole	0,005-3,0	
Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0	
Fenoxycarb	0,005-0,1	
Fenpropidin	0,005-3,0	
Fenpyrazamine	0,005-3,0	
Fenpyroximate	0,005-0,1	

Fensulfothion oxon	0,005-3,0
Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0
Fenthion oxon	0,005-3,0
Flamprop-isopropyl	0,005-3,0
Flonicamid	0,01-3,0
Florasulam	0,005-3,0
Fluazifop	0,005-3,0
Fluazifop-P	0,005-3,0
Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0
Fluazifop-P-buthyl	0,01-0,1
Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
Flubendiamide	0,005-3,0
Flufenoxuron	0,01-0,1
Fluometuron	0,005-3,0
Fluopicolide	0,005-3,0
Fluopyram	0,005-3,0
Fluoxastrobin	0,005-3,0
Flupyradifurone	0,005-3,0
Flurtamone	0,005-3,0
Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
Foramsulfuron	0,005-3,0
Forchlorfenuron	0,005-3,0
Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
Fosthiazate	0,005-3,0
Fuberidazole	0,005-3,0
Furathiocarb	0,005-0,1
Halofenozide	0,005-3,0
Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
Haloxyfop-methyl	0,005-3,0
Heptenophos	0,005-3,0
Hexazinone	0,005-3,0
Hexythiazox	0,005-0,1
Icaridin	0,005-3,0
Imazaquin	0,005-3,0
Imazosulfuron	0,005-3,0
Imidacloprid	0,005-3,0
Indaziflam	0,005-3,0
Indoxacarb R-	0,005-3,0
Indoxacarb S-	0,005-3,0
Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
Ioxynil	0,01-3,0
Iprovalicarb	0,005-3,0
Isazofos	0,005-3,0
Isofenphos	0,005-3,0
Isoproturon	0,005-3,0
Isopyrazam	0,005-3,0
Isoxaben	0,005-3,0
Isxadifen-ethyl	0,01-3,0
Lenacil	0,005-3,0
Linuron	0,005-3,0
Lufenuron	0,01-0,1
Malaoxon	0,005-3,0
Malathion	0,005-3,0
Mandipropamid	0,005-3,0
Mecarbam	0,005-3,0
Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
Metamitron	0,005-0,1
Methabenzthiazuron	0,005-3,0
Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0



Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
Methiocarb sulfone	0,005-3,0
Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
Methomyl	0,005-3,0
Methoxyfenozide	0,005-3,0
Metobromuron	0,005-3,0
Metosulam	0,005-3,0
Metoxuron	0,005-3,0
Metrafenone	0,005-3,0
Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
Mevinphos Z-	0,005-3,0
Mevinphos E-	0,005-3,0
Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
Monocrotophos	0,005-3,0
Monolinuron	0,01-3,0
Monuron	0,005-3,0
Neburon	0,005-3,0
Nicosulfuron	0,005-3,0
Nitenpyram	0,005-3,0
Norflurazon	0,005-3,0
Ofurace	0,005-3,0
Omethoate	0,005-3,0
Oxadixyl	0,005-3,0
Oxamyl	0,005-3,0
Oxamyl-oxim	0,005-3,0
Oxasulfuron	0,005-3,0
Oxaziclomefone	0,005-3,0
Oxycarboxin	0,005-3,0
Paclobutrazol	0,005-3,0
Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0
Paraoxon-methyl	0,01-3,0
Pencycuron	0,005-3,0
Penflufen	0,005-3,0
Penoxsulam	0,005-3,0
Penthiopyrad	0,005-3,0
Pethoxamid	0,005-3,0
Phenmedipham	0,005-3,0
Phenthoate	0,005-3,0
Phorate oxon	0,005-3,0
Phorate oxon sulfon	0,005-3,0
Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0
Phosalone	0,01-3,0
Phosmet	0,01-3,0
Phosmet oxon	0,005-3,0
Phosphamidon	0,005-3,0
Phoxim	0,01-3,0
Pinoxaden	0,005-3,0
Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0
Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0
Primisulfuron-methyl	0,005-3,0
Prochloraz	0,005-3,0
Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0
Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz' u)	0,005-3,0
Promecarb	0,005-3,0
Propamocarb	0,005-3,0
Propanil	0,01-3,0
Propaquizafop	0,005-3,0
Propoxycarbazone	0,005-3,0
Proquinazid	0,005-3,0

Prosulfuron	0,005-3,0
Pyraclostrobin	0,005-3,0
Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0
Pyrasulfotole	0,005-3,0
Pyrazophos	0,005-3,0
Pyrethrins - Cinerin I	0,01-0,1
Pyrethrins - Cinerin II	0,01-0,1
Pyrethrins - Jasmolin I	0,01-0,1
Pyrethrins - Jasmolin II	0,01-0,1
Pyrethrins - Pyrethrin I	0,01-0,1
Pyrethrins - Pyrethrin II	0,01-0,1
Pyrethrins (suma izomerów)	0,01-0,1
Pyridafof	0,005-3,0
Pyridaphenthion	0,005-3,0
Pyroxsulam	0,005-3,0
Quinalphos (Diethquinalphione)	0,005-3,0
Quinclorac	0,005-3,0
Quinmerac	0,005-3,0
Quizalofop	0,005-3,0
Quizalofop-P	0,005-3,0
Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0
Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0
Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0
Rotenone	0,005-3,0
Sethoxydim	0,01-3,0
Silthiofam	0,005-3,0
Simeconazole	0,005-3,0
Simetryn	0,005-3,0
Spinetoram	0,005-3,0
Spinosyn A	0,005-3,0
Spinosyn D	0,005-3,0
Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0
Spirotetramat	0,005-3,0
Spirotetramat-enol	0,005-3,0
Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spiro- tetramat' u)	0,005-3,0
Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirote- tramat' u)	0,005-3,0
Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spiro- tetramat' u)	0,005-3,0
Sulfometuron-methyl	0,005-3,0
Sulfosulfuron	0,005-3,0
Sulfoxaflor	0,01-3,0
Tebuconazole	0,005-3,0
Tebufenozide	0,005-3,0
Tebufenpyrad	0,005-3,0
Teflubenzuron	0,01-0,1
Tembotrion	0,005-3,0
Tepraloxydim	0,005-3,0
Terbufos sulfoxide	0,005-3,0
Terbumeton	0,005-3,0
Thiabendazole	0,005-3,0
Thiacloprid	0,005-3,0
Thiamethoxam	0,005-3,0
Thifensulfuron-methyl	0,005-3,0
Thiobencarb	0,005-3,0
Thiodicarb	0,005-3,0
Thiofanox sulfoxide	0,005-3,0
Thiophanate (-ethyl)	0,005-3,0
Thiophanate-methyl	0,005-3,0
Topramazone	0,005-3,0
Triasulfuron	0,005-3,0

	<p>Triazamate 0,005-3,0  Tribufos (DEF) 0,005-3,0  Tricyclazole 0,005-3,0  Tridemorph 0,01-0,1  Trietazine 0,005-3,0  Triflumizole 0,005-3,0  Triflumuron 0,01-3,0  Triflusaluron-methyl 0,005-3,0  Triforine 0,005-3,0  Trinexapac-ethyl 0,005-3,0  Triticonazole 0,005-3,0  Tritosulfuron 0,005-3,0  Uniconazole 0,005-3,0  Valifenalate 0,005-3,0  Vamidothion 0,005-3,0  Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0  Xylylcarb (MPMC) 0,005-3,0</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)  Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu</p> <p>Żywność pochodzenia zwierzęcego</p> <p>Produkty rolne</p> <p>Pasze dla zwierząt</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg</p> <p>Zakres:</p> <p>2-Phenylphenol (0,005-0,10) mg/kg  Acetochlor (0,005-0,10) mg/kg  Aclonifen (0,005-0,10) mg/kg  Acrinathrin (0,01-0,10) mg/kg  Alachlor (0,005-0,10) mg/kg  Aldrin (0,005-0,10) mg/kg  Ametryn (0,005-0,10) mg/kg  Aminocarb (0,005-0,10) mg/kg  Amisulbrom (0,005-0,10) mg/kg  Anthraquinone (0,005-0,10) mg/kg  Atrazine (0,005-0,10) mg/kg  Azaconazole (0,005-0,10) mg/kg  Azinphos-ethyl (0,01-0,10) mg/kg  Beflubutamid (0,005-0,10) mg/kg  Benalaxyl (0,005-0,10) mg/kg  Bendiocarb (0,005-0,10) mg/kg  Benfluralin (0,005-0,10) mg/kg  Benthiavalicarb-isopropyl (0,005-0,10) mg/kg  BHC-alpha (0,005-0,10) mg/kg  BHC-beta (0,005-0,10) mg/kg  BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) (0,005-0,10) mg/kg  Bifenazate (0,005-0,10) mg/kg  Bifenox (0,005-0,10) mg/kg  Bifenthrin (0,005-0,10) mg/kg  Bitertanol (0,01-0,10) mg/kg  Boscalid (0,005-0,10) mg/kg  Bromacil (0,005-0,10) mg/kg  Bromfenvinfos (0,005-0,10) mg/kg  Bromocyclen (0,005-0,10) mg/kg  Bromophos (0,005-0,10) mg/kg  Bromophos-ethyl (0,005-0,10) mg/kg  Bromopropylate (0,005-0,10) mg/kg  Bromuconazole (0,01-0,10) mg/kg  Bupirimate (0,005-0,10) mg/kg  Buprofezin (0,01-0,10) mg/kg  Butachlor (0,005-0,10) mg/kg  Butafenacil (0,005-0,10) mg/kg  Butylate (0,005-0,10) mg/kg  Captan (0,01-0,10) mg/kg  Carbofuran, 3-keto- (0,01-0,10) mg/kg</p>	PN-EN 15662:2018-6

<p>Carboxin (0,005-0,10) mg/kg  Carfentrazone-ethyl (0,005-0,10) mg/kg  Chlorbenside (0,01-0,10) mg/kg  Chlorbufam (0,005-0,10) mg/kg  Chlordane-cis (0,005-0,10) mg/kg  Chlordane-trans (0,005-0,10) mg/kg  Chlorfenapyr (0,005-0,10) mg/kg  Chlorfenson (0,005-0,10) mg/kg  Chlorfenvinphos (0,005-0,10) mg/kg  Chlormephos (0,005-0,10) mg/kg  Chlorobenzilate (0,005-0,10) mg/kg  Chloropropylate (0,005-0,10) mg/kg  Chlorothalonil (0,01-0,10) mg/kg  Chlorpropham (0,005-0,10) mg/kg  Chlorpyrifos (0,005-0,10) mg/kg  Chlorpyrifos-methyl (0,005-0,10) mg/kg  Chlorthion (0,005-0,10) mg/kg  Chlorthiophos (0,005-0,10) mg/kg  Cis-1,2,3,6-tetrahydroptalimide  (0,01-0,10) mg/kg  Clodinafop-propargyl (0,005-0,10) mg/kg  Clomazone (0,005-0,10) mg/kg  Coumaphos (0,005-0,10) mg/kg  Crimidine (0,005-0,10) mg/kg  Cyanazine (0,005-0,10) mg/kg  Cyanofenphos (0,005-0,10) mg/kg  Cyanophos (0,005-0,10) mg/kg  Cycloate (0,005-0,10) mg/kg  Cyflufenamid (0,005-0,10) mg/kg  Cyhalothrin- lambda (0,01-0,10) mg/kg  Cyhalothrin-gamma (0,01-0,10) mg/kg  Cymiazole (0,005-0,10) mg/kg  Cypermethrin (0,01-0,10) mg/kg  Cyprazine (0,005-0,10) mg/kg  Cyproconazole (0,005-0,10) mg/kg  Cyprodinil (0,005-0,10) mg/kg  DDD-o,p' (0,005-0,10) mg/kg  DDD-p,p' (0,005-0,10) mg/kg  DDE-o,p' (0,005-0,10) mg/kg  DDE-p,p' (0,005-0,10) mg/kg  DDT-o,p' (0,005-0,10) mg/kg  DDT-p,p' (0,005-0,10) mg/kg  DEET (0,005-0,10) mg/kg  Deltamethrin (0,01-0,10) mg/kg  Demeton-S-methyl (0,005-0,10) mg/kg  Demeton-S-methyl sulfon  (0,005-0,10) mg/kg  Desmetryn (0,005-0,10) mg/kg  Dialifos (0,005-0,10) mg/kg  Diazinon (0,005-0,10) mg/kg  Dichlofenthion (0,005-0,10) mg/kg  Dichlofluanid (0,01-0,10) mg/kg  Dichloran (0,005-0,10) mg/kg  Dichloroaniline, 3,5- (0,005-0,10) mg/kg  Dichlorobenzamide, 2,6- (0,005-0,10) mg/kg  Dichlorobenzonitrile, 2,6- (0,005-0,10) mg/kg  Dichlorobenzophenone, 4,4'-  (0,005-0,10) mg/kg  Dichlorvos (0,005-0,10) mg/kg  Difenoconazol (0,01-0,10) mg/kg  Diclobutrazol (0,005-0,10) mg/kg  Dicrotofos (0,005-0,10) mg/kg  Dieldrin (0,005-0,10) mg/kg  Diethofencarb (0,005-0,10) mg/kg  Dimethachlor (0,005-0,10) mg/kg  Dimethenamid-P (0,005-0,10)mg/kg</p>	
--	--

Dimethoate	(0,005-0,10) mg/kg	
Dimoxystrobin	(0,005-0,10) mg/kg	
Diniconazole	(0,005-0,10) mg/kg	
Dinitramine	(0,005-0,10) mg/kg	
Dinobuton	(0,01-0,10) mg/kg	
Dioxabenzofos	(0,005-0,10) mg/kg	
Dioxacarb	(0,01-0,10) mg/kg	
Dioxathion	(0,01-0,10) mg/kg	
Diphenylamine	(0,005-0,10)mg/kg	
Disulfoton	(0,005-0,10) mg/kg	
Disulfoton sulfone	(0,01-0,10) mg/kg	
Disulfoton-sulfoxide	(0,005-0,10) mg/kg	
Ditalimfos	(0,005-0,10) mg/kg	
DMST (Tolyfluanid metabolite)		(0,01-0,10) mg/kg
Edifenphos	(0,005-0,10) mg/kg	
Endosulfan I (alpha isomer)		(0,005-0,10) mg/kg
Endosulfan II (beta isomer)		(0,005-0,10) mg/kg
Endosulfan sulfate		(0,005-0,10) mg/kg
Endrin	(0,01-0,10) mg/kg	
Epoxiconazole	(0,005-0,10) mg/kg	
Esfenvalerate	(0,005-0,10) mg/kg	
Etaconazole	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethalfuralin	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethiofencarb	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethion	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethofenprox	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethofumesate	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethoprophos	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethoxyquin	(0,005-0,10) mg/kg	
Ethylan	(0,005-0,10) mg/kg	
Etozazole	(0,005-0,10) mg/kg	
Etrimfos	(0,005-0,10) mg/kg	
Famoxadone	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenamidone	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenamiphos sulfone	(0,01-0,10) mg/kg	
Fenarimol	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenfuram	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenitrothion	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenobucarb	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenoxaprop-P-ethyl	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenpropathrin	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenpropimorph	(0,005-0,10) mg/kg	
Fensulfothion	(0,005-0,10) mg/kg	
Fensulfothion sulfon	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenthion	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenthion sulfone	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenthion sulfoxide	(0,005-0,10) mg/kg	
Fenvalerate	(0,005-0,10) mg/kg	
Fipronil	(0,01-0,10) mg/kg	
Fipronil sulfone	(0,005-0,10) mg/kg	
Flonicamid	(0,005-0,10) mg/kg	
Fluazifop-p-butyl	(0,005-0,10) mg/kg	
Fluchloralin	(0,005-0,10) mg/kg	
Flucythrinate	(0,01-0,10) mg/kg	
Fludioxonil	(0,005-0,10) mg/kg	
Flufenacet	(0,005-0,10) mg/kg	
Flumetralin	(0,005-0,10) mg/kg	
Fluorochloridone	(0,005-0,10) mg/kg	
Fluorodifen	(0,005-0,10) mg/kg	
Fluotrimazole	(0,005-0,10) mg/kg	
Fluquinconazole	(0,005-0,10) mg/kg	
Flusilazole	(0,005-0,10) mg/kg	

Flutolanil	(0,005-0,10) mg/kg
Flutriafol	(0,005-0,10) mg/kg
Fluvalinate-tau	(0,01-0,10) mg/kg
Fluxapyroxad	(0,005-0,10) mg/kg
Folpet	(0,01-0,10) mg/kg
Fonofos	(0,005-0,10) mg/kg
Formothion	(0,005-0,10) mg/kg
Furalaxyl	(0,005-0,10) mg/kg
Furathiocarb	(0,005-0,10) mg/kg
Halfenprox	(0,005-0,10) mg/kg
Heptachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Heptachlor endo-epoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Heptachlor exo-epoxide	(0,005-0,10) mg/kg
Hexachlorobenzene	(0,005-0,10) mg/kg
Hexaconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Imazalil	(0,01-0,10) mg/kg
Iodofenphos	(0,005-0,10) mg/kg
Ipconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Iprobenfos	(0,005-0,10) mg/kg
Iprodione	(0,005-0,10) mg/kg
Isocarbophos	(0,005-0,10) mg/kg
Isofenphos-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Isoprocarb	(0,005-0,10) mg/kg
Isoprothiolane	(0,005-0,10) mg/kg
Isoproturon	(0,01-0,10) mg/kg
Isopyrazam	(0,005-0,10) mg/kg
Kresoxim-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Lenacil	(0,01-0,10) mg/kg
Malathion	(0,005-0,10) mg/kg
Mefenoxam	(0,005-0,10) mg/kg
Mepanipyrim	(0,005-0,10) mg/kg
Mepronil	(0,005-0,10) mg/kg
Metalaxyl	(0,005-0,10) mg/kg
Metamitron	(0,01-0,10) mg/kg
Metazachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Methacrifos	(0,005-0,10) mg/kg
Methidathion	(0,005-0,10) mg/kg
Methoprotryne	(0,005-0,10) mg/kg
Methoxychlor, p,p'-	(0,005-0,10) mg/kg
Metolachlor	(0,005-0,10) mg/kg
Metolachlor, S-	(0,005-0,10) mg/kg
Metribuzin	(0,005-0,10) mg/kg
Myclobutanil	(0,005-0,10) mg/kg
Napropamide	(0,005-0,10) mg/kg
Nitralin	(0,01-0,10) mg/kg
Nitrapyrin	(0,005-0,10) mg/kg
Nitrofen	(0,005-0,10) mg/kg
Nitrothal-isopropyl	(0,01-0,10) mg/kg
Nuarimol	(0,005-0,10) mg/kg
Oxyfluorfen	(0,005-0,10) mg/kg
Parathion	(0,005-0,10) mg/kg
Parathion-methyl	(0,005-0,10) mg/kg
Penconazole	(0,005-0,10) mg/kg
Pendimethalin	(0,005-0,10) mg/kg
Pentachloroaniline	(0,01-0,10)mg/kg
Pentachloronitrobenzene	(0,005-0,10) mg/kg
Permethrin, (1R)-cis-	(0,01-0,10) mg/kg
Phenthoate	(0,005-0,10) mg/kg
Phorate	(0,005-0,10) mg/kg
Phorate sulfone	(0,005-0,10) mg/kg
Phorate Sulfoxide	(0,005-0,10)mg/kg
Phosphamidon	(0,005-0,10) mg/kg
Phthalimide	(0,005-0,10) mg/kg
Picolinafen	(0,005-0,10) mg/kg
Picoxystrobin	(0,005-0,10) mg/kg
Piperonyl butoxide	(0,005-0,10) mg/kg

	<p>Piperophos (0,01-0,10) mg/kg  Pirimicarb (0,005-0,10) mg/kg  Pirimiphos-methyl (0,005-0,10) mg/kg  Prochloraz (0,005-0,10) mg/kg  Procymidone (0,005-0,10) mg/kg  Profenofos (0,005-0,10) mg/kg  Profluralin (0,005-0,10) mg/kg  Prometon (0,005-0,10) mg/kg  Prometryn (0,005-0,10) mg/kg  Propachlor (0,005-0,10) mg/kg  Propargite (0,005-0,10) mg/kg  Propazine (0,005-0,10) mg/kg  Propetamphos (0,005-0,10) mg/kg  Propham (0,005-0,10) mg/kg  Propiconazole (0,01-0,10) mg/kg  Propoxur (0,005-0,10) mg/kg  Propyzamide (0,005-0,10) mg/kg  Prosulfocarb (0,005-0,10) mg/kg  Prothioconazole-Desthio (0,005-0,10) mg/kg  Prothiofos (0,005-0,10) mg/kg  Pyridaben (0,005-0,10) mg/kg  Pyrifenox (0,01-0,10) mg/kg  Pyrimethanil (0,005-0,10) mg/kg  Pyriproxyfen (0,005-0,10) mg/kg  Pyroquilon (0,005-0,10) mg/kg  Quinoclamine (0,005-0,10) mg/kg  Quinoxifen (0,005-0,10) mg/kg  Simazine (0,005-0,10) mg/kg  Spirodiclofen (0,01-0,10) mg/kg  Spiromesifen (0,005-0,10) mg/kg  Spiroxamine (0,01-0,10) mg/kg  Sulfotep (0,005-0,10) mg/kg  Tecnazene (0,005-0,10) mg/kg  Tefluthrin (0,005-0,10) mg/kg  Terbacil (0,005-0,10) mg/kg  Terbufos (0,005-0,10) mg/kg  Terbufos sulfone (0,005-0,10) mg/kg  Terbutylazine (0,005-0,10) mg/kg  Terbutryn (0,005-0,10) mg/kg  Tetrachlorvinphos (0,005-0,10) mg/kg  Tetraconazole (0,005-0,10) mg/kg  Tetradifon (0,005-0,10) mg/kg  Tetramethrin (0,01-0,10) mg/kg  Tetrasul (0,005-0,10) mg/kg  Thiometon (0,005-0,10) mg/kg  Tolclofos-methyl (0,005-0,10) mg/kg  Tolyfluanid (0,01-0,10) mg/kg  Tralkoxydim (0,01-0,10) mg/kg  Triadimefon (0,005-0,10) mg/kg  Triadimenol (0,005-0,10) mg/kg  Triallate (0,005-0,10) mg/kg  Triazophos (0,005-0,10) mg/kg  Trichlorfon (0,005-0,10) mg/kg  Trifloxystrobin (0,005-0,10) mg/kg  Trifluralin (0,005-0,10) mg/kg  Vinclozolin (0,005-0,10) mg/kg  Zoxamide (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)  Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg  Zakres:  Acephate (0,005-0,10) mg/kg  Acetampirid (0,005-0,10) mg/kg</p>	PN-EN 15662:2018-6

Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu	Aldicarb (0,005-0,10) mg/kg	
	Aldicarb sulfone (0,005-0,10) mg/kg	
Żywność pochodzenia zwierzęcego	Aldicarb sulfoxide (0,005-0,10)mg/kg	
	Allethrin (0,01-0,10) mg/kg	
Produkty rolne	Ametoctradin (0,005-0,10) mg/kg	
	Amidosulfuron (0,01-0,10) mg/kg	
Pasze dla zwierząt	Azadirachtin (0,01-0,10) mg/kg	
	Azoxystrobin (0,005-0,10) mg/kg	
	Bifenazate (0,005-0,10) mg/kg	
	Bitertanol (0,005-0,10) mg/kg	
	Bixafen (0,005-0,10) mg/kg	
	Bromacil (0,005-0,10) mg/kg	
	Cadusafos (0,005-0,10) mg/kg	
	Carbaryl (0,005-0,10) mg/kg	
	Carbendazim (0,005-0,10) mg/kg	
	Carbetamide (0,01-0,10) mg/kg	
	Carbofuran, -3 hydroxy (0,01-0,10) mg/kg	
	Clothianidin (0,005-0,10) mg/kg	
	Chlorantraniliprole (0,005-0,10) mg/kg	
	Chloridazon (Pirazon) (0,005-0,10) mg/kg	
	Chlorsulfuron (0,005-0,10) mg/kg	
	Chlorotoluron (0,005-0,10) mg/kg	
	Chromafenozide (0,005-0,10) mg/kg	
	Clofentezin (0,01-0,10) mg/kg	
	Cyazofamid (0,005-0,10) mg/kg	
	Cymiazole (0,005-0,10) mg/kg	
	Cymoxanil (0,01-0,10) mg/kg	
	Cyproconazole (0,005-0,10) mg/kg	
	Demeton-S-methylsulfone (0,005-0,10) mg/kg	
	Demeton-S-methylsulfoxide (0,005-0,10) mg/kg	
	Desmedipham (0,01-0,10) mg/kg	
	Diclotophos (0,005-0,10) mg/kg	
	Difenoconazole (0,005-0,10) mg/kg	
	Dimethomorph (0,005-0,10) mg/kg	
	Diniconazole (0,005-0,10) mg/kg	
	Dioxathion (0,005-0,10) mg/kg	
	Disulfoton-Sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg	
	Diuron (0,005-0,10) mg/kg	
	DMST (0,01-0,10) mg/kg	
	Dodemorph (0,005-0,10) mg/kg	
	Emamectin Benzoate (0,005-0,10) mg/kg	
	Ethirimol (0,005-0,10) mg/kg	
	EPN (0,01-0,10) mg/kg	
	Fenamiphos (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenamiphos sulfone (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenamiphos sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenazaquin (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenbuconazole (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenhexamid (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenoxycarb (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenpropidin (0,005-0,10) mg/kg	
	Fenpyroximate (0,005-0,10) mg/kg	
	Fensulfothion oxon (0,005-0,10) mg/kg	
	Fensulfothion oxon sulfone (0,005-0,10) mg/kg	
	Flonicamid (0,01-0,10) mg/kg	
	Florasulam (0,01-0,10) mg/kg	
	Fluazifop (0,01-0,10) mg/kg	
	Flufenoxuron (0,01-0,10) mg/kg	
	Fluoxastrobin (0,005-0,10) mg/kg	
	Fluopicolide (0,005-0,10) mg/kg	
	Fluopyram (0,005-0,10) mg/kg	
	Flurtamone (0,005-0,10) mg/kg	
	Flutolanil (0,005-0,10) mg/kg	



	<p>Formetanate hydrochloride (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Fosthiazate (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Fuberidazole (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Furathiocarb (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Hexythiazox (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Heptenophos (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Imazalil (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Imidacloprid (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Indoxacarb (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Iprovalicarb (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Isofenphos (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Isoproturon (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Isoprocab (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Lenacil (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Lufenuron (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Malaoxon (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Mandipropamid (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Mecarbam (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Methamidophos(Monitor) (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Metaflumizone (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Metamitron (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Metconazole (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Methiocarb (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Methiocarb sulfone (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Methiocarb sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Methoxyfenozid (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Methomyl (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Metobromuron (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Metosulam (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Metoxuron (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Metrafenone (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Mevinphos (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Monocrotophos (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Monuron (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>N-2,4-Dimethylphenyl-formamide (DMF) (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Nitenpyram (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Omethoate (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Oxadixyl (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Oxamyl (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Oxycarboxine (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Paclobutrazol (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Paraoxon metyl (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Pencycuron (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Penthiopyrad (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Pethoxamid (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Phenmedipham (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Phenthoate (Fenthoate) (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Phosalone (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Phosmet(Imidian) (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Phosmet Oxon (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Phosphamidon (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Phoxim (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Pinoxaden (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Pirimicarb-desmethyl (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Prochloraz (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Prochloraz BTS 44595 (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Prochloraz BTS 44596 (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Propachlor (0,01-0,10) mg/kg</p> <p>Propamocarb (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Propiconazole (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Proquinazid (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Pyraclostrobin (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Pyrazophos (0,005-0,10) mg/kg</p> <p>Pyrethrins (0,01-0,10) mg/kg</p>	
--	---	--

	<p> Pyridafol (0,005-0,10) mg/kg  Pyroxsulam (0,005-0,10) mg/kg  Quinalphos (Diethquinalphione) (0,005-0,10) mg/kg  Quinoxifen (0,005-0,10) mg/kg  Quizalofop-P-ethyl (0,005-0,10) mg/kg  Resmethrin (0,01-0,10) mg/kg  Rotenone (0,005-0,10) mg/kg  Silthiofam (0,005-0,10) mg/kg  Spinetoram (0,005-0,10) mg/kg  Spinosad (0,005-0,10) mg/kg  Spirotetramat-enol-glucoside (0,005-0,10) mg/kg  Spirotetramat-ketohydroxy (0,005-0,10) mg/kg  Spirotetramat-monohydroxy (0,005-0,10) mg/kg  Sulfometuron methyl (0,005-0,10) mg/kg  Sulfosulfuron (0,005-0,10) mg/kg  Tebuconazol (0,01-0,10) mg/kg  Tebufenozide (0,005-0,10) mg/kg  Tebufenpyrad (0,005-0,10) mg/kg  Teflubenzuron (0,01-0,10) mg/kg  Tepaloxymid (0,01-0,10) mg/kg  Terbufos Sulfoxide (0,005-0,10) mg/kg  Tetramethrin (0,005-0,10) mg/kg  Thifensulfuron-methyl (0,005-0,10) mg/kg  Thiobencarb (0,005-0,10) mg/kg  Thiabendazole (0,005-0,10) mg/kg  Thiacloprid (0,005-0,10) mg/kg  Thiametoxam (0,005-0,10) mg/kg  Thiodicarb (0,005-0,10) mg/kg  Thiophanate-methyl (0,005-0,10) mg/kg  Triasulfuron (0,01-0,10) mg/kg  Triazophos (0,01-0,10) mg/kg  Tricyclazole (0,005-0,10) mg/kg  Tridemorph (0,01-0,10) mg/kg  Triflumizole (0,005-0,10) mg/kg  Triflumuron (0,01-0,10) mg/kg  Triflusulfuron-methyl (0,005-0,10) mg/kg  Triticonazole (0,005-0,10) mg/kg  Tritosulfuron (0,01-0,10) mg/kg </p> <p> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)  Suma pestycydów (z obliczeń) </p>	
<p> 1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody  2. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody </p>	<p> Glyphosate (0,01-2,5) mg/kg  Glufosinate (0,01-2,5) mg/kg  Fosetyl-Aluminium (0,01-1,0) mg/kg  Phosphonic acid (0,01-1,0) mg/kg  AMPA (0,05-2,5) mg/kg  Chlorate (0,01-2,5) mg/kg  Ethephon (0,01-2,5) mg/kg  Perchlorate (0,01-2,5) mg/kg  Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg  Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg </p> <p> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)  Suma pestycydów (z obliczeń) </p>	PB-294/LF wyd. 2 z dnia 01.04.2021
<p> 1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu </p>	<p> Glyphosate (0,05-3,0) mg/kg </p> <p> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)  Suma pestycydów (z obliczeń) </p>	PB-294/LF wyd. 2 z dnia 01.04.2021
<p> 1. Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody  2. Żywność pochodzenia </p>	<p> Chlormequat (0,005-2,5) mg/kg  Diquat (0,01-2,5) mg/kg  Mepiquat (0,005-2,5) mg/kg  Paraquat (0,01-2,5) mg/kg </p>	PB-297/LF wyd. 1 z dnia 01.04.2021

roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	Trimethylsulfonium (0,005-2,5) mg/kg  Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
---	---	--

<b>Laboratorium Fizykochemiczne            Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo            Pracownia Analiz Chromatograficznych w Mysłowicach            ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice</b>		
Mięso i przetwory mięsne Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Ryby i przetwory rybne Produkty wędzone Suszone owoce i chipsy owocowe Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, ziarno kakaowe	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Benzo(b)fluoranten (1,3 - 50)µg/kg Benzo(a)piren (1,3 - 50)µg/kg Chryzen (1,3 - 50) µg/kg Benzo(a)antracen (1,3 - 50) µg/kg Suma czterech WWA (z obliczeń)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-258/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Napoje, Suplementy diety, Premiksy, Owoce i warzywa oraz ich przetwory; Słodycze, wyroby cukiernicze, Wyroby ciastkarskie, Zboża i przetwory zbożowe; Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty; Jaja i przetwory jajowe, Pasze, Mleko i przetwory mleczne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Koncentraty spożywcze, Dodatki do żywności, Kosmetyki i chemia gospodarcza, Produkty medyczne i farmaceutyczne Surowce	Zawartość witamin: Zakres: B1 (Tiamina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B2 (Ryboflawina) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B3 (Niacyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B5 (Kwas pantotenowy) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B6 (Pirydoksyna) (0,05-100000) mg/100g (0,05-5000) mg/100ml; B7 (Biotyna) (50-100000000) µg/100g (50-50000000) µg/100ml; B9 (Kwas foliowy) (50-100000000) µg/100g (50-50000000) µg/100ml;  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-257/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Napoje Owoce, warzywa i przetwory Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Suplementy diety Produkty mleczne, w tym lody Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła i liofilizaty, Pasze, Kosmetyki i chemia gospodarcza,	Zawartość witaminy C Zakres: 0,1-100000 mg/100g 0,1-20000 mg/100ml  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-257/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021

Produkty medyczne i farmaceutyczne; Koncentraty spożywcze, Premiksy		
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Pasze Suplementy diety Porcje żywnościowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmażeryjne Jajka	Zawartość witaminy A, D, E Zakres: Witamina A 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D <sub>2</sub> 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Witamina D <sub>3</sub> 50-1000000 µg/100g 200-100000 µg/100ml Suma witaminy D <sub>2</sub> i D <sub>3</sub> (z obliczeń) Witamina E (0,05 – 1000) mg/100g 0,05-1000 mg/100g 0,2-100 mg/100ml  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-257/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Sosy Wyroby garmażeryjne Majonez Suplementy diety Kosmetyki i chemia gospodarcza Wino i napoje fermentowane	Zawartość kwasu benzoowego i sorbowego oraz ich soli Zakres: kwas benzoowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l kwas sorbowy (1,0 – 10000) mg/kg, mg/l  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD) Zawartość soli z obliczeń	PB-31/LF wyd. 5 z dnia 30.05.2021
Napoje, soki Suplementy diety Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K, aspartam, sacharyna 1-25000mg/100g; 0,1-25000mg/100ml  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-57/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Słodziki	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i sacharynianiu sodu Zakres: acesulfam K (0,01 – 1000) g/kg aspartam (0,01 – 1000) g/kg sacharyna (0,01 – 1000) g/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-57/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021
Kawa palona Kawa rozpuszczalna, napoje kawowe Koncentraty spożywcze Suplementy diety	Zawartość kofeiny Zakres: 0,1-100000 mg/100g; 0,1-25000 mg/100ml	PB-32/LF wyd. 6 z dnia 30.05.2021

Napoje energetyczne, napoje bezalkoholowe, produkty o obniżonej zawartości kofeiny Dodatki do żywności Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC - DAD)	
Ryby i przetwory rybne Owoce morza	Zawartość histaminy Zakres: (6 – 1000) mg/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	PB-161/LF wyd. 3 z dnia 30.05.2021
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmazeryjne Napoje Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Mięso i przetwory mięsne Pasze Sosy, Majonez Jaja i przetwory jajowe Nasiona oleiste Miód i produkty pszczelarskie	Zawartość glukozy, fruktozy, sacharozy, laktozy i maltozy Zakres: 0,05-100g/100g 0,05-50g/100ml Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń) Suma cukrów prostych (fruktoza + glukoza) (z obliczeń)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	PB-22/LF wyd. 3 z dnia 30.05.2021