

| L.p. | Przedmiot badań | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia | Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025 |
|------|---|--|-------------------------------|--|
| 1 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość kadmu, ołowiu (Cd, Pb) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PN-EN14084:2004 | A |
| 2 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość cynku, żelaza, miedzi (Fe, Cu) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | PN-EN14084:2004 | A |
| 3 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość wapnia, magnezu (Ca, Mg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii płomieniowej (FAAS) | PB-ZA 01, wyd. 5 z 15.03.2016 | A |
| 4 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość sodu, potasu (Na, K) Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES) | PB-ZA 01, wyd. 5 z 15.03.2016 | A |
| 5 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość rtęci (Hg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji | PB-ZA 04, wyd. 5 z 15.03.2016 | A |
| 6 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość arsenu (As) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HGAAS) | PB-ZA 05, wyd. 5 z 15.03.2016 | A |
| 7 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość chromu (Cr) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 09, wyd. 4 z 15.03.2016 | NN |
| 8 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość arsenu (As) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 10, wyd. 5 z 20.04.2016 | NA |
| 9 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość cyny (Sn) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 11, wyd. 4 z 15.03.2016 | NA |
| 10 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość seleniu (Se) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 12, wyd. 4 z 15.03.2016 | NN |
| 11 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość manganu (Mn) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS) | PB-ZA 14, wyd. 3 z 15.03.2016 | NA |
| 12 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość fosforu (P) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 15, wyd. 4 z 15.03.2016 | A |
| 13 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość niklu (Ni) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 16, wyd. 3 z 15.03.2016 | NN |
| 14 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość molibdenu (Mo) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 18, wyd. 4 z 15.03.2016 | NN |
| 15 | Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, zioła i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne | Zawartość miedzi (Cu) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) | PB-ZA 19, wyd. 2 z 15.03.2016 | NN |
| 16 | Zboża i produkty zbożowe, Przyprawy | Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PB-ZA 52, wyd. 4 z 30.03.2017 | A |

| | | | | |
|----|--|---|--------------------------------|----|
| 17 | Kawa | Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PB-ZA 52, wyd. 4 z 30.03.2017 | NA |
| 18 | Owoce suszone | Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PN-EN 15829:2010 | A |
| 19 | Napoje, soki i napoje owocowe, piwo | Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PB-ZA 51, wyd. 1 z 30.03.2015 | NN |
| 20 | Przyprawy, Zboża i produkty zbożowe, Owoce suszone | Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PB-ZA 54, wyd. 4 z 30.03.2017 | A |
| 21 | Herbata | Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PB-ZA 54, wyd. 4 z 30.03.2017 | NA |
| 22 | Cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego | Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PB-ZA 55, wyd. 1 z 20.01.2016 | NN |
| 23 | Ziarno zbóż i przetwory zbożowe | Oznaczenie zawartości niwalenolu Metoda HPLC z oczyszczaniem na kolumnie powinowactwa immunologicznego i detekcja UV | PB-ZA 56, wyd.1 z 10.08.2018 | NN |
| 24 | Orzechy i produkty z orzechami | Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PN-EN 14123:2008 | NN |
| 25 | Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci | Zawartość zearalenonu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PN-EN 15850:2010 | A |
| 26 | Piwo | Zawartość zearalenonu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PN-EN 15891:2010 | NA |
| 27 | Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci | Zawartość deoksyniwalenolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PN-EN 15850:2010 | A |
| 28 | Piwo | Zawartość deoksyniwalenolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD) | PN-EN 15891:2010 | NA |
| 29 | Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci | Zawartość mykotoksyn (FB1, FB2, FB3, toksyny HT-2 i T-2) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas (LC-MS) | PB- ZA 61, wyd. 3 z 25.03.2019 | A |
| 30 | Soki i napoje jabłkowe, przecier jabłkowy | Zawartość patuliny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD) | PN-EN 14177:2005 | A |
| 31 | Soki, napoje i przetwory owocowe, cukier, produkty uboczne przemysłu cukrowniczego | Zawartość patuliny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD) | PB-ZA 31, wyd. 8 z 26.06.2017 | A |
| 32 | Soki owocowe | Zawartość HMF Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD) | PB-ZA 32, wyd. 3 z 03.09.2015 | NA |
| 33 | Soki owocowe | Zawartość patuliny + HMF Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD) | PB-ZA 32, wyd. 3 z 03.09.2015 | NA |
| 34 | Ziarno zbóż, przetwory zbożowe | Zawartość alkaloidów sporyszu Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (LC-MS/MS) | PB-ZA 62, wyd. 1 z 18.04.2018 | A |
| 35 | Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego | Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres elastyczny. Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS) | PN-EN15662:2018 | A |
| 36 | Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego | Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres elastyczny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją ze spektrometrią mas (LC/MS) | PN-EN15662:2018 | A |
| 37 | Produkty spożywcze | Zawartość kwasów tłuszczowych Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID (GC/FID) | PB-ZA 33, wyd. 4 z 22.04.2021 | A |
| 38 | Wyroby alkoholowe | Zawartość limonenu oraz α - i β - tujonów Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrem mas (GC/MS) | PB ZA 34, wyd. 3 z 03.09.2015 | NN |
| 39 | Tłuszcze i oleje roślinne | Zawartość 3 MCPD Metoda GC-MS rozcięcia izotopowego | PB ZA 35, wyd. 2 z 03.09.2015 | NN |
| 40 | Artykuły spożywcze, dodatki do żywności | Zawartość związków lotnych Technika SPME/GC/MS | PB ZA 36, wyd. 1 z 03.09.2017 | NN |

| | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|----|
| 41 | Produkty zbożowe, chipsy warzywne i owocowe | Zawartość akryloamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS) | PB-ZA 37, wyd. 3 z 27.06.2018 | A |
| 42 | Kawa | Zawartość akryloamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS) | PB-ZA 37, wyd. 3 z 27.06.2018 | A |
| 43 | Ziarno zbóż i przetwory zbożowe | Zawartość polichlorowanych bifenyli - wskaźnikowych i dioksynopodobnych Technika chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS/MS) | PB-ZA 38, wyd. 2 z 03.09.2015 | NN |
| 44 | Wyroby spirytusowe | Zawartość karbaminianu etylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS/MS) | PB-ZA 39, wyd. 2 z 08.12.2020 | NN |
| 45 | Produkty spożywcze, płynne podłoża pochodowlane | Zawartość alkoholi wielowodorotlenowych Metoda chromatografii gazowej (GC/MS) | PB-ZA 40, wyd. 4 z 22.11.2021 | NN |
| 46 | Produkty spożywcze | Zawartość amin biogennych i wolnych aminokwasów Metoda LC/MS | PB-ZA 41, wyd. 1 z 10.10.2018 | NN |
| 47 | Artykuły spożywcze | Zawartość WWA Metoda GC/MS | PB-ZA 42, wyd. 1 z 15.02.2018 | NN |
| 48 | Piwo, brzeczka | Zawartość ksantohumolu Metoda LC/MS | PB-ZA 44, wyd. 1 z 30.08.2019 | NN |
| 49 | Produkty spożywcze | Zawartość glifosatu Metoda LC/MS | PB-ZA 45, wyd. 1 z 02.12.2019 | NN |
| 50 | Napoje bezalkoholowe, przetwory owocowo-warzywne, wyroby cukiernicze | Zawartość aspartamu , acesulfamu K, sacharyny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV) | PN-EN 12856:2002 | A |
| 51 | Produkty spożywcze | Zawartość anionów Metoda IE-HPLC | PB-ZA 46 wyd.1 z 04.11.2021 | NN |
| 52 | Soki i zagęszczone soki owocowe | Zawartość kwasu galakturonowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV) | PB-ZA 58, wyd. 2 z 03.09.2015 | NA |
| 53 | Piwo | Zawartość ergosterolu metodą chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną HPLC-UV | PB-ZA 59, wyd.1 z 04.01.2021 | NN |