

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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	ZA	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	ZA	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	ZA	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	ZA	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	ZA	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

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
6	ZA	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	ZA	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	NA
8	ZA	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	ZA	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	ZA	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 selenu (Se) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 12, wyd. 4 z 15.03.2016	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
11	ZA	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	ZA	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	ZA	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	NA
14	ZA	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 glinu (Al) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 17, wyd. 3 z 15.03.2016	NA
15	ZA	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	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
16	ZA	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	NA
17	ZA	Zboża i produkty zbożowe, Przyprawy	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 52, wyd. 4 z 30.03.2017	A
18	ZA	Kawa	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 52, wyd. 4 z 30.03.2017	NA
19	ZA	Owoce suszone	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15829:2010	A
20	ZA	Napoje, soki i napoje owocowe	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 51, wyd. 1 z 30.03.2015	NN
21	ZA	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
22	ZA	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
23	ZA	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
24	ZA	Ziarno zbóż i przetwory zbożowe	Oznaczanie zawartości niwalenolu Metoda HPLC z oczyszczaniem na kolumnie powinowactwa immunologicznego i detekcja UV	PB-ZA 56, wyd.1 z 10.08.2018	NN
25	ZA	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

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
26	ZA	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
27	ZA	Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci	Zawartość deoksyniwalenolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15891:2010	A
28	ZA	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
29	ZA	Soki i napoje jabłkowe, przecier jabłkowy	Zawartość patuliny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PN-EN 14177:2005	A
30	ZA	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
31	ZA	Soki owocowe	Zawartość HMF Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PB-ZA 32, wyd. 3 z 03.09.2015	NA
32	ZA	Soki owocowe	Zawartość patuliny + HMF Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PB-ZA 32, wyd. 3 z 03.09.2015	NA
33	ZA	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
34	ZA	Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS)	PN-EN15662:2018	A
35	ZA	Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją ze spektrometrią mas (LC/MS)	PN-EN15662:2018	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
36	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość kwasów tłuszczowych Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID (GC/FID)	PB-ZA 33, wyd. 3 z 07.10.2019	NA
37	ZA	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
38	ZA	Tłuszcze i oleje roślinne	Zawartość 3 MCPD Metoda GC-MS rozcieńczenia izotopowego	PB ZA 35, wyd. 2 z 03.09.2015	NN
39	ZA	Artykuły spożywcze, dodatki do żywności	Zawartość związków lotnych Technika SPME/GC/MS	PB ZA 36, wyd. 1 z 03.09.2017	NN
40	ZA	Produkty zbożowe, chipsy warzywne i owocowe	Zawartość akrylamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PB-ZA 37, wyd. 3 z 27.06.2018	A
41	ZA	Kawa	Zawartość akrylamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PB-ZA 37, wyd. 3 z 27.06.2018	NA
42	ZA	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
43	ZA	Wyroby spirytusowe	Zawartość karbaminianu etylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS/MS)	PB-ZA 39, wyd. 1 z 30.03.2015	NN
44	ZA	Produkty spożywcze, płynne podłoża pohodowlane	Zawartość alkoholi wielowodorotlenowych Metoda chromatografii gazowej (GC/FID)	PB-ZA 40, wyd. 3 z 10.07.2019	NN
45	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość amin biogennych i wolnych aminokwasów Metoda LC/MS	PB-ZA 41, wyd. 1 z 10.10.2018	NN
46	ZA	Artykuły spożywcze	Zawartość WWA Metoda GC/MS	PB-ZA 42, wyd. 1 z 15.02.2018	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
47	ZA	Piwo, brzeczka	Zawartość ksantohumolu Metoda LC/MS	PB-ZA 44, wyd. 1 z 30.08.2019	NN
48	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość glifosatu Metoda LC/MS	PB-ZA 45, wyd. 1 z 02.12.2019	NN
49	ZA	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
50	ZA	Soki i zagęszczane soki owocowe	Zawartość kwasu mlekowego lub fumarowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 57, wyd. 4 z 26.06.2017	A
51	ZA	Soki i zagęszczane soki owocowe	Zawartość kwasu galakturonowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 58, wyd. 2 z 03.09.2015	NA
52	ZA	Soki i zagęszczane soki owocowe	Zawartość kwasu mlekowego i fumarowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 57, wyd. 4 z 26.06.2017	A
53	ZA	Soki i zagęszczane soki owocowe	Zawartość kwasu mlekowego, fumarowego i galakturonowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 58, wyd. 2 z 03.09.2015	NA
54	ZC	Cukier biały	Popiół konduktometryczny Metoda potencjometryczna	PN-A-74855-8:1998 ICUMSA GS2/3/9-17 (2011)	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
55	ZC	Cukier biały	Zabarwienie roztworu cukru Metoda spektrofotometryczna	PN-A-74855-7:1998 PN-A-74855-7:1998/ Az1:2005 ICUMSA GS2/3-10 (2011)	A
56	ZC	Cukier biały	Zabarwienie w kryształach (reflektancja) Metoda fotometryczna	ICUMSA GS2-13 (2011)	A
57	ZC	Cukier biały	Substancje nierozpuszczalne Metoda wagowa	ICUMSA GS2/3/9-19 (2007)	A
58	ZC	Cukier biały	Mętność roztworu cukru Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3-18 (2013)	A
59	ZC	Cukier biały	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-74855-4:1996 Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz.U. 2004, nr 37, poz. 334); Załącznik nr 6	A
60	ZC	Cukier biały	Zawartość inwertu Metoda miareczkowa	ICUMSA GS 2/3/9 – 5 (2011)	A
61	ZC	Cukier biały	Zawartość dwutlenku siarki (SO ₂) Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/1/7 – 33 (2011)	A
62	ZC	Cukier biały	Zawartość żelaza Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3/7/8 – 31 (1994)	A
63	ZC	Cukier biały	Polaryzacja Metoda polarymetryczna	ICUMSA GS2/3-1(2011)	A
64	ZC	Cukier biały	Zawartość saponin Metoda pianowa	PB-ZC 7, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
65	ZC	Cukier biały	Azot amonowy w przeliczeniu na amoniak Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002	NN
66	ZC	Cukier biały	Zawartość ferromagnetyków Metoda wagowa	PN-A-74855-10:1987	NN
67	ZC	Cukier biały	Zawartość formaldehydu Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS2-36 (2005)	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
68	ZC	Cukier biały	Filtracyjność roztworu cukru białego Metoda wagowa	PB-ZC 12, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
69	ZC	Cukier biały	Kłaczkowatość (flock test) Metoda wizualna	ICUMSA GS2/3-40 (2007) A ICUMSA GS2/3-40 (2007) B	NN
70	ZC	Cukier biały	Zawartość azotanów i azotynów Metoda spektrofotometryczna	PN-92/A-75112	NN
71	ZC	Cukier biały	Farmakopea	FP EU	NN
72	ZC	Cukier biały	Granulacja cukru Metoda wagowa	ICUMSA GS2/9-37(2007)	NN
73	ZC	Cukier biały	Badania organoleptyczne	PN-A-74850 1996	NN
74	ZC	Melas	Pozorna zawartość sacharozy Metoda polarymetryczna	PB-ZC 1, wyd. 2 z 03.08.2020	A
75	ZC	Melas	Pozorna zawartość suchej substancji Metoda refraktometryczna	ICUMSA GS4/3-13 (2009)	A
76	ZC	Melas	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	PB-ZC 2, wyd. 2 z 03.08.2020	A
77	ZC	Melas	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009)	A
78	ZC	Melas	Zawartość azotu ogólnego Metoda miareczkowa	PB-ZC 3, wyd. 2 z 03.08.2020	A
79	ZC	Melas	Zawartość dwutlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa	PB-ZC 4, wyd. 2 z 03.08.2020	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
80	ZC	Melas	Zawartość kwasów lotnych Metoda miareczkowa	PB-ZC 10, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
81	ZC	Melas	Zawartość szlamu Metoda wizualna	PB-ZC 11, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
82	ZC	Melas	Zawartość soli Ca i Mg jako CaO Metoda miareczkowa	PB-ZC 9, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
83	ZC	Melas	Stopień wyczerpania melasu Test polski	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach”, 1997	NN
84	ZC	Melas	Zdolność fermentacyjna melasu	Metoda własna	NN
85	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość suchej substancji Metoda wagowa	PN-85/R-64808:1985	A
86	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość sacharozy Metoda polarymetryczna	PN-85/R-64808:1985	A
87	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PB-ZC 5, wyd. 2 z 03.08.2020	A
88	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość białka Metoda miareczkowa	PB-ZC 6, wyd. 2 z 03.08.2020	A
89	ZC	Badania surowca	Wartość technologiczna buraków cukrowych i prognoza przerobu	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach”, 1997	NN
90	ZC	Badania surowca	Polaryzacja	ICUMSA GS6-3 (1994)	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
91	ZC	Badania surowca	Zawartość azotu α -aminokwasowego	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
92	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki mianowane - 1litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
93	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki niemianowane - 1 l (odczynnik Müllera, Herles I Herles II, alkaliczny odczynnik miedziowy, nasycony węgiel sodu)	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
94	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat I - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
95	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat II - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
96	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat III - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
97	ZC	Odczynniki chemiczne	Epol - 100 g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
98	ZC	Odczynniki chemiczne	Fenol, roztwór nasycony/roztwór 5% - 1litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
99	ZC	Odczynniki chemiczne	Rozanilina nasycona/odbarwiona - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
100	ZC	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-mureksyd- 100g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
101	ZC	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-czerr eriochromowa - 1kg	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
102	ZC	Odczynniki chemiczne	Rozanilina odbarwiona z krzywą wzorcową - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach”, 1997	NN
103	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Klarowność, zanieczyszczenia, osad, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PN-A-79528-2:2007	NN
104	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Zawartość alkoholu etylowego Metoda oscylometryczna	PN-A-79528-3:2007	A
105	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Produkty uboczne fermentacji Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZF/GS-01, wyd. 8 z 01.12.2015	A
106	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Sucha pozostałość Metoda wagowa	PN-A-79529-19:2005	A
107	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Oznaczanie pH	Metoda wasna	NA
108	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-A-79528-7:2001	A
109	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Klarowność, barwa, osad, zanieczyszczenia, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PN-A-79529-2:2005	NN
110	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość ekstraktu Metoda densztometryczną	PN-A-79529-5:2005	A
111	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Moc (gęstość) przy użyciu elektronicznego analizatora gęstości Metoda oscylometryczna	PN-A-79529-4:2005	A
112	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Produkty uboczne fermentacji Metoda GC-FID	PB-ZF/GS-01 wyd. 9 z 03.08.2020	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
113	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	PN-A-79529-18:2005	A
114	ZF	Wina	Klarowność, barwa, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PB-ZF/GS-14 wyd. 2 z 01.12.2015	NN
115	ZF	Wina	Gęstość Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz.624), zał.2	A
116	ZF	Wina	Zawartość alkoholu etylowego Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.3	A
117	ZF	Wina	Zawartość ekstraktu całkowitego Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.4	A
118	ZF	Wina	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.5	A
119	ZF	Wina	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013 (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.7	A
120	ZF	Wina	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013 (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.8	A
121	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna surowego	PN-ISO 5498:1996	NA
122	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna obojętnodetergentowego po traktowaniu amylazą (aNDF)	PN-EN ISO 16472:2007	NA
123	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna kwaśnodetergentowego (ADF) i ligniny kwaśnodetergentowej (ADL)	PN-EN ISO 13906:2009	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
124	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie wydajności alkoholu z węglowodanów zawartych w surowcach gorzelnicznych po hydrolizie enzymatycznej	PB-ZF/GS 05 wyd.4 z dn.01.12.2015	NN
125	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NN
126	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości substancji redukujących	PB-ZF/GS 07 wyd. 4 z dn. 07.12.2015	NN
127	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości suchej masy	PN-A-79005-4:1997	NA
128	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości popiołu	PN-A-79005-9: 1997	NN
129	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości białka ogólnego i strawnego	PN-A-79005-7:1997	NA
130	ZF	Melas	Oznaczanie wydajności alkoholu z melasy	PB-ZF/GD 05 wyd. 4 z dn. 01.12.2015	NN
131	ZF	Drożdże piekarskie prasowane, piekarskie suszone i paszowe suszone	Oznaczanie siły pędnej drożdży wyrażonej: a) czasem podnoszenia ciasta b) objętością wydzielonego dwutlenku węgla	PN-A-79005-5:1997	NA
132	ZG	Surowce przemysłu gorzelnicznego	Oznaczanie azotu (w przeliczeniu na białko) Metoda Kjeldahla	PN-A-79005-7:1997	NA
133	ZG	Surowce przemysłu gorzelnicznego	Wydajność alkoholu z węglowodanów zawartych w surowcach gorzelnicznych po hydrolizie enzymatycznej	PB-ZG/ 09	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
134	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Wydajność alkoholu z melasy /produktów nieskrobiowych	PB-ZG/ 05	NA
135	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie suchej masy / wilgotność	PN-A-79005-4:1997	NA
136	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie tłuszczu	PN-ISO 6492:2005	NA
137	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
138	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
139	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Gęstość w °Blg	PB-ZG/ 13	NA
140	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
141	ZG	Zaciera gorzelnicze	Stężenie alkoholu w zacierach	PB-ZG/ 12	NA
142	ZG	Zaciera gorzelnicze	Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
143	ZG	Zaciera gorzelnicze	Gęstość (°Blg)	PB-ZG/ 13	NA
144	ZG	Zaciera gorzelnicze	Oznaczanie substancji redukujących Metoda Lane-Eynona	PB-ZG/ 06	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
145	ZG	Zaciery gorzelnicze	Oznaczanie lepkości Metoda Brookfielda	PB-ZG/ 11	NA
146	ZG	Zaciery gorzelnicze	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
147	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Zawartość alkoholu (%)	PB-ZG/ 14	NA
148	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Kwasowość ogólna	PB-ZG/ 15	NA
149	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Gęstość (°Blg)	PB-ZG/ 13	NA
150	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczanie substancji redukujących Metoda Lane-Eynona	PB-ZG/ 06	NA
151	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
152	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
153	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczanie lepkości (wg Brookfielda)	PB-ZG/ 11	NA
154	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych (LKT)	PN-75/C-04616/04	NA
155	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania na tlen (ChZT)	PN-ISO 6060:2006	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
156	ZG	Drożdże	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
157	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie związków karbonylowych Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
158	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie alkoholi wyższych (fuzli) Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
159	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie alkoholu metylowego Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
160	ZG	Alkohol etylowy	Sucha pozostałość po odparowaniu alkoholu	PN-A-79529-19:2005	NA
161	ZG	Alkohol etylowy	Kwasowość	PN-A-79528-7:2001	NA
162	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie estrów Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
163	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie furfuralu Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
164	ZG	Alkohol etylowy	Oznaczanie mocy	PN-A-79528-3:2007	NA
165	ZG	Alkohol etylowy	Oznaczanie gęstości alkoholu etylowego Metoda piknometryczna	PN-A-79529-5:2005	NA
166	ZG	Wino owocowe	Zawartość alkoholu (%)	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
167	ZG	Wino owocowe	Badania mikrobiologiczne Metoda posiewowa	PB-ZG/ 10	NA
168	ZG	Wino owocowe	Gęstość (°B _{lg})	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
169	ZG	Wino owocowe	Kwasowość lotna	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
170	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczanie włókna surowego	PN-EN ISO 6865:2002	NA
171	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczanie zawartości popiołu	PN-EN ISO 2171:2010	NA
172	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczanie suchej masy/wilgotności	PN-A-79005-4:1997	NA
173	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Zawartość węgla Metoda fotometryczna	Spectroquant, TOC Cell Zakres: 50- 800 mg/l	NA
174	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Azot ogólny	PN-A-79005-7:1997	NA
175	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Azot amoniakalny	Spectroquant, Ammonium Cell Test, Cat. No. 1.14558 Zakres 0,26-10.30 mg/l NH ₄ ⁺	NA
176	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	ChZT	Spectroquant, COD Cell Test, Cat. No. 101797 Zakres: 15-300 mg/l; 5000-90000 mg/l	NA
177	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczenie frakcji włókna ADF	PN-EN ISO 13906	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
178	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczenie frakcji włókna ADL	PN-EN ISO 13906	NA
179	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczenie frakcji włókna NDF	PN-EN ISO 16472	NA
180	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość wody	PN-85/A-82100 pkt. 2.2	A
181	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość tłuszczu	PN-85/A-82100 pkt. 2.3	A
182	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-85/A-82100 pkt. 2.4	A
183	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody	PN-ISO 1442:2000	A
184	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość tłuszczu wolnego	PN-ISO 1444:2000	A
185	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-75/A-04018 + Az3:2002	A
186	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu Metoda wagowa	PN-A-82060:1999	A
187	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kolagenu	PN-ISO 3496:2000	NA
188	ZJ	Wyroby garmażeryjne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
189	ZJ	Wyroby garmażeryjne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość węglowodanów z obliczeń Wartość kaloryczna z obliczeń	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011 wraz z późn. zm.	A
190	ZJ	Mięso i produkty mięsne, Owoce i warzywa i przetwory, owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Wyroby garmażeryjne	Zawartość błonnika całkowitego Metoda enzymatyczna	Broszura Techniczna do testu TDF 100A Sigma-Aldrich na podstawie AOAC985.29 (1997)	A
191	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Ekstrakt ogólny	PN-90/A-75101.02 + Az1:2002	A
192	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość substancji rozpuszczonych	PN-EN 12143:2000	A
193	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna	PN-90/A-75101.04 + Az1:2002	A
194	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość lotna	PN-90/A-75101.05	A
195	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-90/A-75101.07	A
196	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-85/A-79033 pkt. 3.6	A
197	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość ogólna	PN-85/A-79033 pkt. 3.8	A
198	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość lotna	PN-85/A-79033 pkt. 3.9	A
199	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Zawartość alkoholu etylowego	PN-85/A-79033 pkt. 3.14	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
200	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-90/A-75101.07	A
201	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt resztkowy z obliczeń	PN-A-79036:1997 pkt. 3.3.5	A
202	ZJ	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba nadtlenkowa – Lea	PN-ISO 3960:2009	NA
203	ZJ	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa	PN-EN ISO 660:2010	NA
204	ZJ	Żywność	Zawartość dwutlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa	PN-EN 1185:2000	NA
205	ZJ	Majonez	Zawartość żółtka jaja kurzego	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.5	NA
206	ZJ	Majonez	Zawartość wody i substancji lotnych	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.3	NA
207	ZJ	Majonez	Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas octowy	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.7	NA
208	ZJ	Majonez	Oznaczenie pH	PN-90/A-75101.06 + Az1:2002	NA
209	ZJ	Majonez	Zawartość tłuszczu	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.4	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
210	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość arsenu (As) Metoda spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PS-11 edycja 1 z 16.05.2012	A
211	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość kadmu (Cd), ołowiu (Pb), Miedź (Cu), cynku (Zn), żelaza (Fe) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 14082:2004	A
212	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość cyny (Sn) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
213	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość rtęci (Hg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PS-02 edycja 3 z 6.07.2009	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
214	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość kwasu benzoesowego i jego soli Zawartość kwasu sorbowego i jego soli Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-03 edycja 4 z 1.07.2014	A
215	ZJ	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość magnezu (Mg), wapnia (Ca), manganu (Mn) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
216	ZJ	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość kofeiny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-03 edycja 4 z 1.07.2014	A
217	ZJ	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość acesulfamu K Zawartość aspartamu Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002	A
218	ZJ	Napoje i roztwory wodne Warzywa konserwowe	Zawartość sacharyny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002	A
219	ZJ	Woda, wyroby garmażeryjne, mięso i przetwory mięsne, przetwory owocowe i warzywne	Zawartość azotynów Zawartość azotanów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-10 edycja 1 z 23.04.2012	A
220	ZJ	Napoje i roztwory wodne	Zawartość cyklamianu (substancje słodzące, słodziki) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12857:2002	A
221	ZJ	Mięso i produkty mięsne, napoje bezalkoholowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne	Zawartość sodu (Na) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
222	ZJ	Mięso i produkty mięsne, napoje bezalkoholowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne	Zawartość soli (NaCl) z obliczeń (na podstawie oznaczenia zawartości sodu)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011 wraz z późn. zm.	A
223	ZJ	Napoje bezalkoholowe gazowane	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak, nasycenie CO ₂ Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
224	ZJ	Napoje bezalkoholowe niegazowane Soki owocowe, warzywne, owocowo-warzywne	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
225	ZJ	Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
226	ZJ	Majonez, musztarda, sosy typu dressing	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
227	ZJ	Wyroby garmażeryjne mrożone i niemrożone, konserwy mięsno-warzywne	Przed przygotowaniem - Wygląd, zapach Po przygotowaniu - Wygląd, konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
228	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 7954:1999	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
229	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	A
230	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	A
231	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832:2007	A
232	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
233	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	A
234	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C	PN-ISO 21528-2:2017-08	A
235	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
236	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
237	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004	A
238	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność gronkowców koagulazododatnich	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005	A
239	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002	A
240	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Stodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba Bacillus cereus	PN-EN ISO 7932:2005	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
241	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005	NA
242	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NA
243	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba/obecność <i>Campylobacter spp.</i>	PN-EN ISO 10272-1:2007 + Ap1:2008	NA
244	ZJ	Ocena działania dezynfekcji powietrza lampą przepływową	ogólna liczba drobnoustrojów, liczba drożdży i pleśni	metoda własna	NN
245	ZJ	Ocena działania lampy UVC	<i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec chorobotwórczy), <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Enterococcus faecalis, <i>Micrococcus spp.</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Aspergillus niger</i>	metoda własna	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
246	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	ogólna liczba drobnoustrojów	ISO 18593:2018-08	NN
247	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność bakterii z grupy coli	ISO 18593:2018-08	NN
248	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	liczba drożdży i pleśni	ISO 18593:2018-08	NN
249	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	ISO 18593:2018-08	NN
250	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018-08	NN
251	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowce chorobotwórcze)	ISO 18593:2018-08	NN
252	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Escherichia coli</i>	ISO 18593:2018-08	NN
253	ZJ	materiały tekstylne PCV, PP, PS	Badanie własności przeciwdrobnoustrojowych materiałów tekstylnych, PCV, PP, PS Metoda dyfuzji na płytce z agarem	PN-EN ISO 20645:2006	NN
254	ZJ	materiały tekstylne PCV, PP, PS	Badanie własności przeciwdrobnoustrojowych materiałów tekstylnych, PCV, PP, PS; Metoda ilościowa	ISO 22196:2007	NN
255	ZJ	Przetwory owocowe, warzywne, warzywno-mięsne, grzybowe	Badanie trwałości konserw Metoda próby termostatowej	PN-90/A-75052-03	A
256	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Obecność bakterii z grupy coli w 50 ml	PN-85/A-79033 pkt. 3.24	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
257	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii	PN-85/A-79033 pkt. 3.22	A
258	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 7954:1999	A
259	ZJ	Woda do spożycia	Liczba kolonii na agarze odżywcym w 22°C i 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
260	ZJ	Woda do spożycia	Liczba <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
261	ZJ	Woda do spożycia	Obecność <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli w badanej objętości próbki	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
262	ZJ	Woda do spożycia	Liczba enterokoków Obecność enterokoków w badanej objętości próbki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
263	ZJ	Woda do spożycia	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	NA
264	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, barwa, zapach - przed przygotowaniem Metoda opisowa, Metoda 5 - punktowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
265	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, zapach, konsystencja, smak - po przyrządzeniu Metoda opisowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
266	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, zapach, konsystencja, smak - po przyrządzeniu Metoda 5 - punktowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
267	ZK	Koncentraty spożywcze	Woda Metoda suszarkowa	PN-A-79011-3:1998 pkt. 2.2.3, pkt.2.3	NA
268	ZK	Koncentraty spożywcze	Tłuszcz Metoda Weilbulla – Stoldta/ Soxhleta	PN-A-79011-4:1998 pkt.2.5 PB-ZK/PK 10, wyd. 3 z 29.06.2018	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
269	ZK	Koncentraty spożywcze	Cukier (sacharoza) Metoda Schoorla-Regenbogena	PN-A-79011-5:1998 pkt.2.4	NA
270	ZK	Koncentraty spożywcze	Wartość kaloryczna Metoda obliczeniowa (netto)	PN-A-79011-6:1998/Az1:2008 pkt. 3	NA
271	ZK	Koncentraty spożywcze	Chlorek sodu (NaCl) Metoda Mohra	PN-A-79011-7:1998	NA
272	ZK	Koncentraty spożywcze	Popiół ogólny	PN-A-79011-8:1998	NA
273	ZK	Koncentraty spożywcze	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	NA
274	ZK	Koncentraty spożywcze	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PB-ZK/PK 09, wyd. 3 z 30.07.2018 PN-A-94052:1996 pkt.3.3.7 (wycofana)	NA
275	ZK	Koncentraty spożywcze	Azot aminowy	PB-ZK./PK 09, wyd. 3 z 30.07.2018 PN-A-94052:1996 pkt.3.3.7 (wycofana)	NA
276	ZK	Koncentraty spożywcze	Kwasowość ogólna	PN-A-79011-9:1998 PN-A-75101-4:1990/Az1:2000 (wycofana) PN-A-88024:1979 pkt.2.3.(wycofana)	NA
277	ZK	Koncentraty spożywcze	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79011-10:1998/Az1:2001	NA
278	ZK	Koncentraty spożywcze	Stopień skleikowania skrobi Metoda enzymatyczna	PN-A-79011-11:1998	NA
279	ZK	Koncentraty spożywcze	Dwutlenek węgla (CO ₂) ogólny/nieczynny w aparacie Tillmansa	PN-A-79011-12:1998	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
280	ZK	Koncentraty spożywcze	Zawartość olejków eterycznych Metoda destylacji z parą wodną	PN-A-79011-14:1998	NA
281	ZK	Koncentraty spożywcze	Witamina B ₁ Metoda HPLC-FLD	PB-ZK/PK 04, wyd. 6 z 04.12.2017	A
282	ZK	Koncentraty spożywcze	Kofeina Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 03, wyd. 4 z 27.06.2018	NA
283	ZK	Koncentraty spożywcze	Zanieczyszczenia mechaniczne Metoda wizualna	PN-A-79011- 2:1998/Az1:2000/ Az 2:2008 pkt. 2.4	NA
284	ZK	Koncentraty spożywcze	Szkodniki i ich pozostałości Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000 / Az 2:2008 pkt. 2.5.2 i pkt. 2.5.4	NA
285	ZK	Koncentraty spożywcze	Zanieczyszczenia ferromagnetyczne Metoda wagowa	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000 /Az2:2008 pkt. 2.6	NA
286	ZK	Koncentraty spożywcze	Masa właściwa Metoda densymetryczna	Metoda własna	NA
287	ZK	Koncentraty spożywcze	Rozpuszczalność	Metoda własna	NA
288	ZK	Koncentraty spożywcze, herbatki owocowe	Zawartość witaminy C jako suma kwasu L (+) askorbinowego i kwasu dehydro L(+)-askorbinowego Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 05, wyd. 5 z 23.03.2020	A
289	ZK	Kawa i produkty kawowe	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	ISO 20481:2008	A
290	ZK	Kawa palona	Ubytek masy Metoda suszarkowa	PN-ISO 11294:2002	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
291	ZK	Kawa palona	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-76100:2009	A
292	ZK	Kawa palona	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-76100:2009	NA
293	ZK	Kawa palona	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 01, wyd. 8 z 15.09.2014, PN-ISO 10095:1997 (wycofana), PB-ZK/PK 03, wyd. 4 z 27.06.2018	NA
294	ZK	Kawa palona	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-79011-9:1998 pkt.2.4	NA
295	ZK	Kawa palona	Próba jakościowa na wykrywanie kawy zbożowej (z jodem)	Metodyka Głównego Inspektoratu Inspekcji Handlowej	NN
296	ZK	Kawa palona	Oznaczanie 5-hydroksytryptamidów kwasów karboksylowych Metoda chromatografii cienkowarstwowej	Metoda własna	NN
297	ZK	Kawa palona	Zawartość tlenu resztkowego	Metoda wg instrukcji fabrycznej miernika tlenu Greisinger GMH 3692	NA
298	ZK	Kawa palona	Sprawdzanie zawartości ziaren wadliwych	PN-A 76100:2009 pkt. 7.1.3	NA
299	ZK	Kawa palona	Oznaczanie wad pochodzących z owoców kawy	PN-A 76100:2009 pkt. 7.1.5	NA
300	ZK	Kawa rozpuszczalna	Ubytek masy Metoda suszarkowa	PN-ISO 3726:2000	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
301	ZK	Kawa rozpuszczalna	Popiół ogólny	PN-A-79011-8:1998	NA
302	ZK	Kawa rozpuszczalna	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	NA
303	ZK	Kawa rozpuszczalna	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-79011-9:1998 pkt.2.4	NA
304	ZK	Kawa rozpuszczalna	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-94019:2007 (wycofana)	NA
305	ZK	Kawa rozpuszczalna	Badania organoleptyczne Metoda Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-94019:2007 (wycofana)	NA
306	ZK	Kawa rozpuszczalna	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV PN-ISO 10095:1997	PN-ISO 10095:1997	NA
307	ZK	Kawa i produkty kawowe	Oznaczanie furanu Metoda chromatografii gazowej GC/MS	PN-EN 16620:2015	NA
308	ZK	Herbaty (czarna, zielona, czerwona) i herbatki (owocowe, owocowo-ziołowe, ziołowe, Rooibos) ekspresowe	Popiół ogólny Metoda wagowa	PB-ZK/PK 02, wyd. 5 z 15.09.2014	A
309	ZK	Herbaty (czarna, zielona, czerwona) i herbatki (owocowe, owocowo-ziołowe, ziołowe, Rooibos) ekspresowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PB-ZK/PK 02, wyd. 5 z 15.09.2014	A
310	ZK	Herbata liściasta (sypka) czarna i zielona	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-ISO 1575:1996	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
311	ZK	Herbata liściasta (sypka) czarna i zielona	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-ISO 1577:1996	A
312	ZK	Herbata	Oznaczanie ubytku masy Metoda wagowa	PN-ISO 1573:1996	A
313	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Ubytek masy /sucha masa Metoda suszarkowa	PN-ISO 1572:1996	NA
314	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Popiół rozpuszczalny w wodzie	PN-ISO 1576:1996	NA
315	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Popiół nierozpuszczalny w wodzie	PN-ISO 1576:1996	NA
316	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Alkaliczność popiołu rozpuszczalnego w wodzie	PN-ISO 1578:1996	NA
317	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-ISO 3103:1996 PN-ISO 6078:1996	NA
318	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-ISO 3103:1996 PN-ISO 6078:1996	NA
319	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Kofeina Metoda HPLC	PN-ISO 10727:2004	NA
320	ZK	Herbatki ziołowe, owocowe, owocowo-ziołowe	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
321	ZK	Herbatki ziołowe, owocowe, owocowo-ziołowe	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana)	NA
322	ZK	Herbatki ziołowe, owocowe, owocowo-ziołowe	Popiół ogólny	PN -ISO 1575:1996 PN- ISO 928:1999	NA
323	ZK	Herbatki ziołowe, owocowe, owocowo-ziołowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-ISO 1577:1996, PN-ISO 930:1999	NA
324	ZK	Herbatki ziołowe, owocowe, owocowo-ziołowe	Olejki eteryczne Metoda aparatem Derynga	Farmakopea Polska VI 2002	NA
325	ZK	Herbatki ziołowe, owocowe, owocowo-ziołowe	Zanieczyszczenia szkodnikami żywymi i martwymi Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000/Az2:2008 pkt.2.5.	NA
326	ZK	Herbatki ziołowe, owocowe, owocowo-ziołowe	Zanieczyszczenia ferromagnetyczne Metoda wagowa	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000/Az2:2008 pkt.2.6.	NA
327	ZK	Kakao	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-A-88032:1998/Ap1:2001	NA
328	ZK	Kakao	Kwasowość ogólna Metoda potencjometryczna	PN-A-88024:1979 pkt.2.3 (wycofana) PN-A-79011-9:1998	NA
329	ZK	Kakao	Popiół ogólny	PN-A-79011-8:1998	NA
330	ZK	Kakao	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	NA
331	ZK	Kakao	Tłuszcz Metoda Weibulla-Stoldta	PN-A-79011-4:1998 pkt.2.5.2 i pkt.2.5.4	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
332	ZK	Kakao	Zanieczyszczenia mechaniczne Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000 /Az2:2008 pkt.2.4	NA
333	ZK	Kakao	Szkodniki i ich pozostałości Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000/ Az2:2008 pkt.2.5.2 i pkt.2.5.4	NA
334	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Woda Metoda suszarkowa	PN-91/R-87019 pkt.4.2 (wycofana)	NA
335	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Popiół ogólny	PN-ISO 928:1999	NA
336	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-ISO 930:1999	NA
337	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Zawartość olejków eterycznych	PN-A-79011-14:1998	NA
338	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Oznaczanie zawartości piperyny	PN-A-86965:1997/Az1:2002	NA
339	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-90/A-75101-02/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
340	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-90/A-75101.04/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
341	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-EN 1132:1999	NA
342	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-90/A-75101-06/Az1:2002 (wycofana)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
343	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Chlorek sodu (NaCl) Metoda Mohra	PN-90/A-75101.10/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
344	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Zanieczyszczenia mineralne nierozpuszczalne w 10% HCl Metoda spoielania	PN-90/A-75101.18 (wycofana)	NA
345	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Masa odciekniętych warzyw	PN-90/A-75101.15 (wycofana)	NA
346	ZK	Produkty zbożowe, odżywki mleczne, herbaty i herbatki	Zawartość witaminy B1 (tiamina) Metoda HPLC-FLD	PB-ZK/PK 04, wyd. 6 z 04.12.2017	A
347	ZK	Produkty zbożowe, odżywki mleczne, herbaty i herbatki	Oznaczanie stopnia rozdrobnienia	PN-A-74015:1973 (wycofana)	NA
348	ZK	Produkty spożywcze	Wartość kaloryczna Metoda obliczeniową (netto)	PN-A-79011-6:1998 Az1:2008 pkt.3	NA
349	ZK	Produkty spożywcze	Liczba nadtlenkowa	PN-EN ISO 3960:2012	NA
350	ZK	Produkty spożywcze	Witamina D ₃ Metoda HPLC	PN-EN 12821:2009	NA
351	ZK	Produkty spożywcze	Witamina A (retinol) Metoda HPLC	PN-EN 12823-1:2014	NA
352	ZK	Produkty spożywcze	Witamina A (beta karoten) Metoda HPLC	PN-EN 12823-2:2002	NA
353	ZK	Produkty spożywcze	Witamina E Metoda HPLC	PN-EN 12822:2014	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
354	ZK	Produkty spożywcze	Witamina B ₂ Metoda HPLC	PN-EN 14152:2014	NA
355	ZK	Produkty spożywcze	Witamina B ₆	PN-EN 14164:2014	NA
356	ZK	Produkty spożywcze	Suma związków fenolowych	PB-ZK/PK 08, wyd. 3 z 29.06.2018	NA
357	ZK	Produkty spożywcze	Test antyoksydacyjny DPPH	PB-ZK/PK 07, wyd. 3 z 30.06.2018	NA
358	ZK	Produkty spożywcze	Test antyoksydacyjny ABTS	metoda własna	NA
359	ZK	Produkty spożywcze	Indeks rozpuszczalności białek	Metoda własna wg Berghout, Boom i in. (2014)	NA
360	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby drobnoustrojów Metoda płytkowa w temp. 30°C	PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005 (wycofana)	NA
361	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95	PN-EN ISO 21527-2:2009	NA
362	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-ISO 4831:2007	NA
363	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby bakterii z grupy coli Metoda płytkowa	PN-ISO 4832:2007	NA
364	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie pałeczek <i>Salmonella spp.</i>	PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
365	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb gronkowców koagulazododatnich Metoda NPL	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005	NA
366	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>)	PN-EN ISO 6888-1:2001/A1:2004	NA
367	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NA
368	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i> Metoda liczenia kolonii w temp. 30°C	PN-EN ISO 7932:2005	NA
369	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie obecności <i>Clostridium</i>	PN-EN ISO 7937:2005	NA
370	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie zawartości związków fenolowych	PB-ZK/PK 06, wyd. 3	NA
371	ZK	Produkty spożywcze	Kwasy tłuszczowe	PN-EN ISO 12966-1:2015 PN-EN ISO 12966-2:2011 (wycofana)	NA
372	ZK	Wyroby cukiernicze	Badania organoleptyczne Metoda 5-punktowa	PN-A-88032:1998/Ap1:2001	NA
373	ZK	Wyroby cukiernicze	Oznaczanie % zawartości kuwertury	PN-A-8811:1998 pkt. A 3.1	NA
374	ZK	Wyroby cukiernicze	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	PN-A-88027:1984 pkt. 2.3.3. (wycofana)	NA
375	ZK	Wyroby cukiernicze	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-A-88024:1979 pkt.2.1.5.1 (wycofana)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
376	ZK	Wyroby cukiernicze	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PN-A-88022:1959 (wycofana)	NA
377	ZK	Karmel	Oznaczanie 4-metyloimidazolu	Metoda własna	NA
378	ZK	Skrobie	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
379	ZK	Skrobie	Barwa Metoda aparaturowa (system CIE, Lab Yxyz)	PB-ZK/PS 14, wyd. 4 z 15.10.2018	NA
380	ZK	Skrobie	Zanieczyszczenia mechaniczne (pstrociny) Metoda wizualna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
381	ZK	Skrobie	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
382	ZK	Skrobie	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
383	ZK	Skrobie	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
384	ZK	Skrobie	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
385	ZK	Skrobie	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2002	NA
386	ZK	Skrobie	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
387	ZK	Skrobie	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
388	ZK	Skrobie	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NN
389	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
390	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Brookfielda	PB-ZK/PS 02, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
391	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Haake	PB-ZK/PS 03, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
392	ZK	Skrobie	Gęstość nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
393	ZK	Skrobie	Skrobia oporna	PB-ZK PK 11 wyd. 1 z 01.07.2019	NA
394	ZK	Skrobie	Zawartość skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
395	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
396	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Barwa Metoda aparaturowa (system CIE, Lab Yxyz)	PB-ZK/PS 14, wyd. 4 z 15.10.2018	NA
397	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Zanieczyszczenia mechaniczne (pstrocinny) Metoda wizualna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
398	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
399	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
400	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
401	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
402	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
403	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2000	NA
404	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Kwasowość Metoda miareczkową	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
405	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
406	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Oznaczanie pH	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
407	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
408	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Brookfielda	PB-ZK/PS 02, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
409	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Haake	PB-ZK/PS 03, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
410	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Gęstość nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
411	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy acetylowe	PB-ZK/PS 05, wyd. 3 z 05.03.2018	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
412	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy karboksylowe	PN-EN ISO 11214:2001	NA
413	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy karboksymetylenowe	PN-EN ISO 11214:2001	NA
414	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Skrobia oporna	PB-ZK PK 11 wyd. 1 z 01.07.2019	NA
415	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
416	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Skrobia Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
417	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Skrobia wymywalna	BN-91-8080-01 pkt. 2.15	NA
418	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Granulacja Metoda sitowa	PN-A-74722-4:1998	NA
419	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
420	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
421	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
422	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
423	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
424	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
425	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Zdolność chłonięcia wody	PB-ZK/PS 15, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
426	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Masa nasypowa	PN-A-74702:1978	NA
427	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Gęstości w °Bx	PB-ZK/PS 16, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
428	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
429	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Równoważnik glukozowy DE	PN-EN ISO 5377:2001	NA
430	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
431	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
432	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
433	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Skręcalność właściwa	PB-ZK/PS 17, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
434	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda spektrofotometryczna	PB-ZK/PS 18, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
435	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda EBC	PB-ZK/PS 23	NN
436	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Przezroczystość Metoda spektrofotometryczna	PB-ZK/PS 19, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
437	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Skład cukrów Metoda HPLC	PN-EN ISO 10504:2005	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
438	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2002	NA
439	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
440	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Oznaczenie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
441	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Postać Metoda organoleptyczna	PN-A74702:1978 (wycofana)	NN
442	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
443	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Zapach Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
444	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Smak Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
445	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Siła barwienia i intensywność barwy	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NA
446	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Próba testowa z kwasem HCl	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NA
447	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Azot ogólny	PN-A-04018:1975 (wycofana)	NA
448	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	4-metyloimidazol Metoda HPLC z detekcją fluorometryczną	metoda własna	NA
449	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
450	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Skrobia ogólna	PN-EN ISO 10520:2002	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
451	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
452	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
453	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
454	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
455	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
456	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Masa nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
457	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
458	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Cukry inwertowane Metoda jodometryczna	PN-EN 1185:2000	NA
459	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Gluten	PN-A-74043-3:1994	NA
460	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Rozpływalność glutenu	PN-A-74043-3:1994	NA
461	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
462	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
463	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Chlorki Metoda Mohra	PB-ZK/PS 07, wyd. 3 z 05.03.2018	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
464	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Liczba kwasowa (LK)	PB-ZK/PS 11, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
465	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Liczba Lea	PB-ZK/PS 10, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
466	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PB-ZK/PS 12, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
467	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Badania organoleptyczne Metoda 5-cio punktowa	PB-ZK/PS 12, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
468	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Masa nasypowa	PN-78/A-74702-3:1998	NA
469	ZK	Ziemniaki	Skrobia Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
470	ZK	Ziemniaki	Azot/białko ogólne Metoda Kjeldahla	PN-R-64811:1992	NA
471	ZK	Ziemniaki	Azot/białko strawne Metoda Kjeldahla	PN ISO 6655:2000	NA
472	ZK	Ziemniaki	Skład cukrów Metoda HCLP	PN-EN ISO 10504:2005	NA
473	ZK	Ziemniaki	Włókno surowe	PN- EN ISO 5498:1996	NA
474	ZK	Ziemniaki	Suma cukrów	PB-ZK/PS 21, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
475	ZK	Ziemniaki	Cukry redukujące	PB-ZK/PS 20, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
476	ZK	Napoje bezalkoholowe w płynie	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 03, wyd. 4 z 27.06.2018	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
477	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Gęstwa drożdżowa, Wystodziny z brzojki, Suplementy diety, Wyroby garnażeryjne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006	A
478	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Napoje bezalkoholowe, Suplementy diety, Przetwory jajeczne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4833-1:2013-12	A
479	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Suplementy diety, Przetwory jajeczne, Wyroby garnażeryjne, Gęstwa drożdżowa, Wystodziny z brzojki, Wyroby cukiernicze Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	A
480	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Wyroby cukiernicze, Suplementy diety Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888 3:2004 +AC:2005	A
481	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-75052/03:1990	A
482	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, wyroby garnażeryjne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15214:2002	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
483	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywno-mięsne, wyroby garmażeryjne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
484	ZM	Żywność o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży i pleśni Część 1: Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009	A
485	ZM	Żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży i pleśni Część 2: Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009	A
486	ZM	Piwo filtrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach tlenowych Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 01, wyd. 2 z 01.04.2019	A
487	ZM	Piwo filtrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach beztlenowych Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 01, wyd. 2 z 01.04.2019	A
488	ZM	Piwo filtrowane	Liczba bakterii psujących piwo Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 02, wyd. 1 z 04.01.2018	NN
489	ZM	Piwo niefiltrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach tlenowych Metoda płytkowa	PB-ZM/PBJM 03, wyd. 2 z 08.01.2019	A
490	ZM	Piwo niefiltrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach beztlenowych Metoda płytkowa	PB-ZM/PBJM 03, wyd. 2 z 08.01.2019	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
491	ZM	Piwo niefiltrowane	Liczba bakterii psujących piwo Metoda płytkowa	PB-ZM/PBJM 04, wyd. 1 z 03.01.2018	NN
492	ZM	Przetwory owocowe (soki, zagęszczone soki, przeciery o pH<4,3)	Całkowita liczba drobnoustrojów potencjalnie psujących przetwory owocowe Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	IFU No. 2, April 1996	A
493	ZM	Przetwory mleczne, odżywki dla niemowląt, suplementy diety, kultury starterowe, soki	Liczba przypuszczalnych <i>Bifidobacterium spp.</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN ISO 29981:2012	A
494	ZM	Przetwory mleczne, odżywki dla niemowląt, suplementy diety, kultury starterowe, soki	Liczba przypuszczalnych <i>Lactobacillus acidophilus</i> w temperaturze 37°C	PN-ISO 20128:2012	NN
495	ZM	Suplementy diety (liofilizowane preparaty bakterii)	Liczba <i>Lactobacillus spp.</i>	PN-EN 15787:2009	A
496	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda filtracji membranowej – procedura B	IFU Method No. 12 (2019)	A
497	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda filtracji membranowej z potwierdzeniem biochemicznym – procedura B	IFU Method No. 12 (2019)	A
498	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda hodowlana - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
499	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A
500	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus sp.</i>) Metoda płytkowa (posiew wgłębny) – procedura A	IFU Method No. 12 (2019)	NN
501	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda płytkowa (posiew wgłębny z potwierdzeniem biochemicznym) – procedura A	IFU Method No. 12 (2019)	NN
502	ZM	Zagęszczone soki owocowe, syropy, melas	Liczba drożdży osmotolerancyjnych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	IFU No. 3 II, April 1996	NN
503	ZM	Zagęszczone soki owocowe, syropy, melas	Liczba drożdży osmoofilnych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	IFU No. 3 II, April 1996	A
504	ZM	Szczepy drobnoustrojów wyizolowane z żywności i ze środowiska produkcji i obrotu	Identyfikacja gatunków metodami molekularnymi	PCR	NN
505	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Szczelność opakowań hermetycznie zamkniętych	PN-A-75052/02:1990	NN
506	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność i liczba bakterii rodzaju <i>Leuconostoc</i>	PN-A-75052/09:1990	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
507	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność i miano bakterii beztlenowych przetrwalnikujących mezofilnych	PN-A-75052/10:1990	NN
508	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność bakterii octowych	PN-A-75052/15:1990	NN
509	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Strzępki pleśni Metoda Howarda	PN-A-75052/18:1990	NN
510	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Liczba pleśni ciepłopornych	IFU No. 4 III, April 1996	NN
511	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Liczba tlenowych bakterii termofilnych przetrwalnikujących powodujących zepsucie „kwaśno płaskie” (<i>Bacillus coagulans</i>) Metoda płytkowa	IFU No. 6, D-III A. April 1996	NN
512	ZM	Napoje bezalkoholowe, piwo	Liczba bakterii z grupy coli i <i>E. coli</i> Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 15, wyd. 1 z 03.01.2018	NN
513	ZM	Napoje bezalkoholowe, piwo	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 17, wyd. 1 z 04.01.2018	NN
514	ZM	Napoje bezalkoholowe	Obecność bakterii rodzaju <i>Leuconostoc</i>	PN-A-79033:1985 pkt. 3.23	NN
515	ZM	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w temperaturze 37°C	PN-85/A-79033 pkt. 3.22	NN
516	ZM	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w temp. 20-22°C	PN-85/A-79033 pkt. 3.22	NN
517	ZM	Jogurty, lody jogurtowe	Liczba charakterystycznych drobnoustrojów (<i>Lactobacillus delbrücki subsp. bulgaricus</i> i <i>Streptococcus thermophilus</i>) w temperaturze 37°C	PN-ISO 7889:2007 + Ap1:2007	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
518	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005	NN
519	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) w warunkach beztlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15213:2005	NN
520	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Obecność bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	NN
521	ZM	Wszystkie środki spożywcze	NPL bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	NN
522	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa	PN-ISO 4832:2007	NN
523	ZM	Wszystkie środki spożywcze	NPL przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NN
524	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w temperaturze 44°C Metoda płytkowa	PN-ISO 16649-2:2004	NN
525	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004	NN
526	ZM	Wszystkie środki spożywcze	NPL gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888 3:2004 +AC:2005	NN
527	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa	PN-EN ISO 21528-2:2017	NN
528	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
529	ZM	Mąki i produkty zbożowe	Liczba <i>Bacillus subtilis</i> : badanie obejmuje oznaczenie liczby tlenowych bakterii przetrwalnikujących amyloリティcznych oraz identyfikację gatunku <i>Bacillus subtilis</i> metodami molekularnymi	PN-A-74134/4:1998 + PCR	NN
530	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Ogólna liczba bakterii mezofilnych Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-41 (2011)	A
531	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba bakterii tworzących śluzy Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-45 (2017)	A
532	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba drożdży i pleśni Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-47 (2015)	A
533	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba termofilnych bakterii kwasolubnych (TAB) Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-50 (2017)	A
534	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Obecność termofilnych bakterii kwasolubnych produkujących gwajakol (GP-TAB) Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-50 (2017)	A
535	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba przetrwalnikujących bakterii mezofilnych Metoda płytkowa	PN-91/A-74855/12	NN
536	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba przetrwalnikujących bakterii termofilnych tlenowych Metoda płytkowa lub filtracji membranowej	ICUMSA GS 2/3-49 (1998)	NN
537	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba przetrwalnikujących bakterii termofilnych beztlenowych Metoda płytkowa	PN-91/A-74855/12	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
538	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Mleko i przetwory mleczne, Tłuszcze roślinne i zwierzęce, Wyroby garmażeryjne, Wyroby cukiernicze	Zawartość cholesterolu / steroli: brassicasterol, campesterol, stigmasterol, β -sitosterol, δ 5-avenasterol; zakres: (1,0-250,0 mg/100g) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	DS/PA/04, wyd. 6 z 18.04.2017	A
539	ZMT	Surowce i produkty pochodzenia zwierzęcego, Mleko i przetwory mleczne, Tłuszcze roślinne, i zwierzęce, Nasiona roślin oleistych	Zawartość WWA: benzo[a]pirenu, benzo[a]antracenu, chryzenu, benzo[b]fluorantenu. zakres: Benzo[a]antracen (0,5 - 100,0 mg/kg produktu) Benzo[a]piren (0,3 - 100,0 mg/kg produktu) Chryzen (0,4 - 30,0 mg/kg produktu) Benzo[b]fluoranten (0,3 - 30,0 mg/kg produktu) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	DS/PA/07, wyd. 6 z 14.08.2014	A
540	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Mleko i przetwory mleczne, Tłuszcze roślinne i zwierzęce, Nasiona roślin oleistych, Wyroby cukiernicze, Wyroby garmażeryjne, Ryby i przetwory rybne, Warzywa i owoce i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe	Skład kwasów tłuszczowych, zakres: (0,1 – 99,0)% m/m C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C10:1, C11:0, C12:0, C12:1, C13:0, C13:1, C14:0, 1, C15:0 br, C15:0, C15:1, C16:0, C16:1, C16:2, C16:3, C17:0 br, C17:0, C17:1, C18:0, C18:1trans, C18:1cis9, C18:1cis11, C18:1 c inne, C18:2 trans, C18:2, C18:3 trans , C18:3, C18:2 c9t11, C18:4, C20:0, C20:1, C20:2, C20:3 n3, C20:3 n6, C20:4, C20:5, C22:0, C22:1, C22:4, C22:5 n3, C22:5 n6, C22:6, C24:0, C24:1 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Suma kwasów tłuszczowych (% m/m): nasyconych, jednonienasyconych, wielonienasyconych, omega 3, 6 i 9	DS/PA/05, wyd. 6 z 18.04.2017	A
541	ZMT	Wyroby cukiernicze, Przetwory mleczne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kwasów tłuszczowych (g/100g produktu): nasyconych, jednonienasyconych, wielonienasyconych, omega 3, 6 i 9 (z obliczeń)	DS/PA/05, wyd. 6 z 18.04.2017	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
542	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Zawartość tłuszczu wolnego zakres: (0,5 – 60,0%) Metoda wagowa (ekstrakcja techniką Soxhleta)	PN-ISO 1444:2000	A
543	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Zawartość chlorków zakres: (0,5 - 8,0%) Metoda potencjometryczna	DS/PA/14 wyd. 1 z 23.03.2020	A
544	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Zawartość wody / suchej masy, zakres: (5,0 – 90,0%) Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000	A
545	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Wartość energetyczna (kcal/100g, kJ/100g) - z obliczeń	Rozp. PE i Rady UE nr 1169/2011 z 25.10.2011	A
546	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Stosunek wody do białka - z obliczeń	PN-ISO 1442:2000, DS/PA/10, wyd. 2 z 14.08.2014	A
547	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i przetwory mleczne, Ziarno zbóż i przetwory zbożowe, Przetwory skrobiowe, Pasze sypkie	Zawartość azotu; zakres: (0,5 - 95,0%) Metoda miareczkowa (Kjeldahla), Zawartość białka (z obliczeń)	DS/PA/10, wyd. 2 z 14.08.2014	A
548	ZMT	Wyroby cukiernicze	Zawartość tłuszczu całkowitego; zakres: (1,0 – 36,0%) Metoda wagowa (ekstrakcja techniką Soxhleta)	PN-A-88021:1971	A
549	ZMT	Przetwory mleczne i wyroby na bazie mleka	Zawartość tłuszczu całkowitego; zakres: (1,0 – 42,0%) Metoda wagowa (ekstrakcja techniką Soxhleta)	PN-ISO 8262-3:2011	A
550	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu całkowitego; zakres: (0,5 - 10,0%) Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000	A
551	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu ogólnego w przeliczeniu na P ₂ O ₅ ;zakres: (0,5 - 10,0 g/kg) Metoda wagowa Zawartość fosforu dodanego w przeliczeniu na P ₂ O ₅ , z obliczeń	PN-A-82060:1999 (wycofana, bez zastąpienia)	A
552	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość hydroksyproliny; zakres: (0,020 ÷ 0,900%) Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 3496:2000	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
553	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kolagenu (z obliczeń)	PN-ISO 3496:2000, Rozp. PE i Rady UE nr 1169/2011 z 25.10.2011	A
554	ZMT	Przetwory mięsne	Zawartość węglowodanów, zakres: (0,5 - 20,0%) Metoda miareczkowa Zawartość glukozy, zakres: (0,5 - 20,0%) Metoda miareczkowa Zawartość skrobi (z obliczeń)	DS/PA/09, wyd. 2 z 14.08.2014	A
555	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa, zakres: (0,05 -100,00 mg KOH / 1g produktu) Kwasowość, zakres: (0,25-30,00%) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2010 pkt. 9.3	A
556	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba nadtlenkowa, zakres: (0,05 – 30,00 milirównoważników O ₂ / kg produktu) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 3960:2017-03	A
557	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba anizydynowa, zakres: (0,05 - 30,00) Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6885:2016-04	A
558	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotynów i azotanów (NaNO ₂ , NaNO ₃) Technika HPLC	DS/PA/11, wyd. 2 z 14.08.2014	NA
559	ZMT	Przetwory mleczne, Wyroby cukiernicze, Tłuszcze roślinne i zwierzęce	Skład triacylogliceroli (TAG) Metoda chromatografii gazowej	DS/PA/08, wyd. 3 z 14.08.2014	NN
560	ZMT	Oleje	Oznaczanie przeciwutleniaczy: BHA, BHT, TBHQ Metoda chromatografii gazowej	ISO 6463:1982	NN
561	ZMT	Pasze, chipsy	Oznaczanie przeciwutleniaczy: BHA, BHT, TBHQ Metoda chromatografii gazowej	ISO 6463:1982	NN
562	ZMT	Przetwory mięsne, Wyroby garmażeryjne, Przetwory owocowe	Zawartość kwasu benzoowego i kwasu sorbowego (konserwanty) Metoda chromatografii gazowej	DS/PA/12, wyd. 2 z 14.08.2014	NA
563	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Oznaczanie pH	PN-ISO 2917:2001	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
564	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Jakościowe wykrywanie zawartości gatunków zwierząt w mięsie i produktach mięsnych	Test immunoenzymatyczny, kanapkowy ELISA	NA
565	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Badania PQS (wodochłonność, barwa i tłuszcz)		NN
566	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Wartość odżywcza (białko, tłuszcz, spektrum kwasów tłuszczowych, węglowodany, cukry, błonnik pokarmowy, sól wyliczona z zawartości sodu, wartość energetyczna)	Rozp. PE i Rady UE nr 1169/2011 z 25.10.2011	
567	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba jodowa (z obliczeń) [g/100g]	AOCS Cd 1c85:1997	NA
568	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura topnienia [°C]	PN ISO 6321:2004	NN
569	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura dymienia [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
570	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura palenia [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
571	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura zapłonu [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
572	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba zmydlania [mg KOH/1 g]	PN-EN ISO 3657:2013-10	NN
573	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Substancje niezmydlające się [%] Metoda ekstrakcji heksanem	PN-EN ISO 18609:2002	NN
574	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Zanieczyszczenia nierozpuszczalne w eterze naftowym [%]	PN-EN ISO 663:2017-03	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nieakredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
575	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Woda i substancje lotne [%]	PN-EN ISO 662:2016-06	NN
576	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Współczynnik załamania światła	PN-EN ISO 6320:2017-04	NN
577	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Oznaczenie mydeł (alkaliczności) [mg oleinianu sodu/kg]	PN-EN ISO 10539:2002	NN
578	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Aldehyd epihydrinowy (próba Kreiasa)	PN-A-85803:1984, pkt 8	NN
579	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu cytrynowego (cytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1137:2000	A
580	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu D-izocytrynowego (izocytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1139:2000	A
581	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu L-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1138:2001	A
582	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość sacharozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADP	PN-EN 12146:2001	A
583	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość D-glukozy i D-fruktozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1140:1999	A
584	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu D- i L-mlekowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NAD	PN-EN 12631:2002	A
585	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość substancji rozpuszczalnych Metoda refraktometryczna	PN-EN 12143:2000	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
586	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-EN 1132:1999	A
587	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Liczba formolowa Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 1133:1999	A
588	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Kwasowość miareczkowa Metoda miareczkowa po destylacji	PN-EN 12147:2000	A
589	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/05:1990, pkt. 2	A
590	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość alkoholu etylowego Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/09:1990 pkt. 2 (A)	A
591	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Gęstość względna $d_{20/20}$ Metoda oscylacyjna	IFU No 1A (Rev. 2005)	A
592	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość witaminy C Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-04019:1998	A
593	ZO	Przetwory owocowe i warzywne: soki, nektary, syropy, napoje niegazowane	Ogólna ocena jakości sensorycznej przetworów owocowych i warzywnych (Barwa, zapach, smak, wygląd) Metoda 6-cio punktowa	PB-ZO/PBJFS 24, wyd. 6 z 29.01.2019	A
594	ZO	Przetwory owocowe, i warzywne: produkty w zalewie, produkty gęste i półgęste	Ogólna ocena jakości sensorycznej przetworów owocowych i warzywnych (Barwa, zapach, smak, wygląd, konsystencja) Metoda 6-cio punktowa	PB-ZO/PBJFS 24, wyd. 6 z 29.01.2019	A
595	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu cytrynowego (cytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1137:2000	NA
596	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu D-izocytrynowego (izocytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1139:2000	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
597	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu L-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1138:2001	NA
598	ZO	Napoje, syropy	Zawartość sacharozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADP	PN-EN 12146:2001	NA
599	ZO	Napoje, syropy	Zawartość D-glukozy i D-fruktozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1140:1999	NA
600	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu D- i L-mlekowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NAD	PN-EN 12631:2002	NA
601	ZO	Napoje, syropy	Zawartość substancji rozpuszczalnych Metoda refraktometryczna	PN-EN 12143:2000	NA
602	ZO	Napoje, syropy	Kwasowość miareczkowa Metoda miareczkowa po destylacji	PN-EN 12147:2000	NA
603	ZO	Napoje, syropy	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/05:1990, pkt. 2	NA
604	ZO	Napoje, syropy	Zawartość alkoholu etylowego Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/09:1990 pkt. 2	NA
605	ZO	Napoje, syropy	Gęstość względna $d_{20/20}$ Metoda oscylacyjna	IFU No 1A (Rev. 2005)	NA
606	ZO	Napoje	Oznaczanie osmolalności Metoda z zastosowaniem osmometru 800 CL	metoda własna	NN
607	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość kwasu D-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NAD	PN-EN 12138:2000	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
608	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość glukozy i fruktozy Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
609	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość sacharozy i/lub maltozy Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
610	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość sorbitolu Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
611	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Mętność Metoda nefelometryczna	PB-ZO/PBJFS 20, wyd. 2 z 15.07.16	NA
612	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Oznaczanie barwy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja spektrofotometru Genesys 10V	NA
613	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość miąższu Metoda wagowa po odwirowaniu	PB-ZO/PBJFS 07, wyd. 3 z 04.06.2020	NA
614	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt na podstawie gęstości	IFU 8 (Rev. 2005)	NA
615	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt bezcukrowy	Kodeks Praktyki, AIJN, KUPS 2013 Rozdział 7	NA
616	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt resztkowy	PN-A-79033:1985	NA
617	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-A-75101/02:1990, pkt. 2	NA
618	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-75101/04:1990, pkt. 2	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
619	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Oznaczenie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-75101/06:1990	NA
620	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość cukrów i ekstraktu bezcukrowego Metoda miareczkowa	PN-A-75101/07:1990	NA
621	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość popiołu ogólnego i jego alkaliczność Metoda wagowa	PN-A-75101/08:1990, pkt. 2	NA
622	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość chlorków Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-75101/10:1990, pkt. 2	NA
623	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Masa netto Metoda wagowa	PN-A-75101/15:1990	NA
624	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Masa netto i masa odcięniętych owoców i warzyw Metoda wagowa	PN-A-75101/15:1990	NA
625	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość owoców lub warzyw z wadami Metoda wagowa	PN-A-75101/16:1990	NA
626	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość zanieczyszczeń organicznych Metoda wagowa	PN-A-75101/17:1990	NA
627	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość zanieczyszczeń mineralnych Metoda wagowa	PN-A-75101/18:1990, pkt. 2	NA
628	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	PN-90/A-75101/03	NA
629	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość dwutlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/23:1990, pkt. 3	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
630	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość D-sorbitolu (produkty z owoców jasnych) Metoda enzymatyczną	PB-ZO/PBJFS 19, wyd. 2 z 19.07.2016	NA
631	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu benzooesowego (konserwanty) Metoda HPLC	PB-ZO/PBJFS-09, wyd. 3 z 20.07.2016	NA
632	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu sorbowego (konserwanty) Metoda HPLC	PB-ZO/PBJFS-09, wyd. 3 z 20.07.2016	NA
633	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartości antocyjanów ogółem Metoda spektrofotometryczna różnicowa	PB-ZO/PBJFS 21, wyd. 2 z 20.07.2016	NA
634	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość polifenoli ogółem Metoda spektrofotometryczna Folin-Ciocalteu	PB-ZO/PBJFS 18, wyd. 2 z 21.07.2016	NA
635	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Lepkość dynamiczna (Pa-s) Metoda z zastosowaniem wiskozymetru obrotowego Rheomat RM 180	wg instrukcji producenta	NN
636	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Aktywność antyoksydacyjna Metoda z ABTS i DPPH	metoda własna	NN
637	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość karotenoidów ogółem Metoda spektrofotometryczna	PN-A-75101/12:1990	NA
638	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Barwa w skali: CIEL*a*b*, CIEL*C*h*, Hunter L a b, XYZ, Yxy, Rdab, RxRyRz w przezroczu lub w odbiciu	Instrukcja aparatu ColorQuest XE firmy HunterLab	NN
639	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu L-askorbinowego i L-dehydroaskorbinowego Metoda HPLC	metoda własna	NA
640	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość pektyn ogółem Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PBJFS 06, wyd. 2 z 18.07.2016 (wg IFU 26:1996)	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
641	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość pektyn rozpuszczalnych w wodzie Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PBJFS 06, wyd. 2 z 18.07.2016 (wg IFU 26:1996)	NN
642	ZO	Soki owocowe	Zawartość maltozy Metoda GC	metoda własna	NN
643	ZO	Kondensat aromatu jabłkowego	Zawartość trans-2-heksenu i szacunkowa zawartość związków lotnych (oprócz etanolu i metanolu)	metoda własna	NN
644	ZO	Mrożone warzywa	Aktywność enzymatyczna (skuteczność blanszowania) Metoda wizualna	PN-A-75051 :1990	NN
645	ZO-PPS	Słód	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-79083-5:1998	A
646	ZO-PPS	Słód	Przygotowanie brzezki laboratoryjnej ze słodu Metoda zacierania	PN-A-79083-6:1998	NA
647	ZO-PPS	Słód	Czas scukrzania brzezki Metoda jodowa	PN-A-79083-6:1998	NA
648	ZO-PPS	Słód	Spływ brzezki Metoda pomiaru czasu	PN-A-79083-6:1998	NA
649	ZO-PPS	Słód	pH brzezki laboratoryjnej Metoda potencjometryczna	PN-A-79083-12:1998	NA
650	ZO-PPS	Słód	Klarowność (90°) brzezki laboratoryjnej Metoda nefelometryczna	PN-A-79083-6:1998	NA
651	ZO-PPS	Słód	Zawartość białka rozpuszczalnego i liczba Kolbacha Metoda z obliczeń	PB-ZO/PPS 02 wyd.8 z 06.08.2020	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
652	ZO-PPS	Słód	Siła diastatyczna Metoda miareczkowa (jodowa)	PN-A-79083-10:1998	NA
653	ZO-PPS	Słód	Siła dekstrynuująca Metoda miareczkowa (jodowa)	procedura własna	NN
654	ZO-PPS	Słód	Kruchość Metoda wagowa (friabilimetryczna)	PN-A-79083-4:1998	NA
655	ZO-PPS	Słód	Kruchość, szklistość i ziarna niezmodyfikowane Metoda wagowa (friabilimetryczna)	4.15 Analytica EBC	NA
656	ZO-PPS	Słód	Liczba Hartonga (20°C, 45°C, 65°C, 80°C) Metoda oscylometryczna	PN-A-79083-11:1998	NA
657	ZO-PPS	Słód	Ekstraktywność względna np. Hartong 45°C Metoda oscylometryczna	PN-A-79083-11:1998	NA
658	ZO-PPS	Słód	Zawartość zanieczyszczeń Metoda wagowa	PN-A-79083-3:1998	NA
659	ZO-PPS	Słód	Wyrównanie ziarna (analiza sitowa) Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
660	ZO-PPS	Słód	Zawartość siarczku dimetylu (DMS) i prekursorów (DMS-P) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	3.1.4.17 MEBAK wyd. 2011	NA
661	ZO-PPS	Słód	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.2.8.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
662	ZO-PPS	Słód	Barwa brzezki laboratoryjnej, po gotowaniu Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.2.8.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
663	ZO-PPS	Słód	Zawartość ekstraktu dla mąki, śruty Metoda oscylometryczna	PB-ZO/PPS 12 wyd. 5 z 06.08.2020	A
664	ZO-PPS	Słód	Stoień (pozorny) odfermentowania końcowego	4.11.1 Analytica EBC	NA
665	ZO-PPS	Słód	Liczba kwasu tiobarbiturowego (LTB) Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.14 MEBAK (wyd. 2011)	NA
666	ZO-PPS	Słód	Aktywność lipooksygenaz Metoda spektrofotometryczna z DMAB i MBTH	procedura własna	NN
667	ZO-PPS	Słód barwiący	Aktywność beta-glukanaz Metoda spektrofotometryczna	Test Megazyme, K-BGLU	NN
668	ZO-PPS	Słód karmelowy	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda kolorymetryczna/ spektrofotometryczna	5.6 Analytica EBC	NA
669	ZO-PPS	Słód, jęczmień	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda kolorymetryczna/ spektrofotometryczna	5.6 Analytica EBC	NA
670	ZO-PPS	Słód, jęczmień	Zawartość azotu, zawartość białka ogółem Metoda z obliczeń, Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PB-ZO/PPS 01 wyd. 7 z 06.08.2020	A
671	ZO-PPS	Słód, jęczmień	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	3.10.1, 4.16.1 Analytica EBC	NA
672	ZO-PPS	Słód, jęczmień	Gushing wg zmodyfikowanego testu Carlsberga Metoda wagowa	3.1.4.21.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
673	ZO-PPS	Słód, jęczmień	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Metoda chromatografii cieczowej z detekcją konduktometryczną (HPLC-CD)	2.22.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
674	ZO-PPS	Słód, piwo, chmiel, brzeczka	Zawartość kwasu szczawiowego Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	2.21.7.1.8 MEBAK (wyd. 2013)	NA
675	ZO-PPS	Słód, jęczmień, kukurydza	Zawartość ditlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa (po destylacji)	PB-ZO/PPS 06 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
676	ZO-PPS	Chmiel, granulaty	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Sohxleta)	PN-A-79011-4:1998	NA
677	ZO-PPS	Chmiel, granulaty	Zawartość żywic ogółem, żywic miękkich, żywic twardych, alfa-kwasów (wartość konduktometryczna), frakcji Beta, liczba goryczy Metoda wg Wöllmera (ekstrakcja eterem dietylowym)	PB-ZO/PPS 07 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
678	ZO-PPS	Chmiel, granulaty	Wilgotność Metoda wagowa	PB-ZO/PPS 09 wyd. 5 z 06.08.2020	A
679	ZO-PPS	Chmiel	Hop Storage Index	7.13 Analytica EBC	NA
680	ZO-PPS	Ekstrakty chmielowe	Zawartość alfa-kwasów (wartość konduktometryczna) Metoda miareczkowania konduktometrycznego (po ekstrakcji toluenem)	7.4 Analytica EBC	NA
681	ZO-PPS	Chmiel i jego produkty	Zawartość żywic ogółem, żywic miękkich, żywic twardych, alfa-kwasów (wartość konduktometryczną), frakcji Beta Metoda Wöllmera (ekstrakcja eterem dietylowym)	PB-ZO/PPS 08 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
682	ZO-PPS	Chmiel i jego produkty	Zawartość alfa- i beta- kwasów oraz ich homologów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZO/PPS 04 wyd. 7 z 06.08.2020	A
683	ZO-PPS	Chmiel i jego produkty	Zawartość olejku chmielowego ogółem Metoda objętościowa (po destylacji z parą wodną)	7.10 Analytica EBC	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
684	ZO-PPS	Izomeryzowane produkty chmielowe	Profil składu olejku chmielowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	7.12 Analytica EBC	NA
685	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość izo-alfa-kwasów (IAA) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	7.8 Analytica EBC	NA
686	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Stopień (pozorny) odfermentowania końcowego	4.11.1 Analytica EBC, 3.1.4.10.1.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
687	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79083-12:1998	NA
688	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość siarczku dimetylu (DMS); i prekursorów (DMS-P) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	2.23.1.1, 2.23.1.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
689	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Wilgotność Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
690	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Energia kiełkowania Metoda wg Schönfelda	PN-R-74110:1998	NA
691	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Analiza sitowa Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
692	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość zanieczyszczeń Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
693	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Żywotność Metoda barwienia roztworem chlorku 2-3-5-trifenylotetrazoliowego	PN-R-74110:1998	NN
694	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	6.5 Analytica EBC	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
695	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (z dodatkiem siodu)	6.3 Analytica EBC	NA
696	ZO-PPS	Piwo	Zawartość goryczki Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PPS 10 wyd. 6 z 06.08.2020	A
697	ZO-PPS	Piwo	Zapach, smak, smakowitość, nasycenie, goryczka Metoda sensoryczna	PN-A-79093-1:2000	NA
698	ZO-PPS	Piwo	Barwa Metoda kolorymetryczna	PN-A-79093-5:2000	A
699	ZO-PPS	Piwo	Klarowność (90°C) Metoda nefelometryczna	PN-A-79093-9:2000 p. 2.2	A
700	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ditlenku węgla (CO ₂) Metoda ciśnieniowa	PN-A-79093-6:2000	NA
701	ZO-PPS	Piwo	Napełnienie opakowania Metoda wagowa	PN-A-79093-9:2000	NA
702	ZO-PPS	Piwo	Test forsowania Metoda fotometryczna (termostatowa)	PN-A-79093-9:2000	NA
703	ZO-PPS	Piwo	Wskaźnik zdolności redukcyjnej (ITT)	PN-A-79093-8:2000	NN
704	ZO-PPS	Piwo	Zawartość diacetylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	2.21.5.1, 2.21.5.4 MEBAK (wyd. 2013)	NA
705	ZO-PPS	Piwo	Zawartość siarczku dimetylu (DMS) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	2.23.1.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
706	ZO-PPS	Piwo	Zawartość siarczku dimetylu (DMS) i prekursorów (DMS-P) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	2.23.1.1, 2.23.1.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
707	ZO-PPS	Piwo	Zawartość alkoholu, ekstraktu pozornego, ekstraktu rzeczywistego Metoda oscylometryczna (po destylacji)	PB-ZO/PPS 13, wyd. 6 z 06.08.2020	A
708	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ekstraktu brzezki podstawowej, stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego Metoda z obliczeń	PB-ZO/PPS 17 wyd. 4 z 06.08.2020	A
709	ZO-PPS	Piwo	Zawartość alkoholu, ekstraktu pozornego, ekstrakt rzeczywistego, ekstraktu brzezki podstawowej oraz stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego Metoda spektrometrii w zakresie bliskiej podczerwieni (NIR)	PB-ZO/PPS 16 wyd. 5 z 06.08.2020	A
710	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ubocznych produktów fermentacji (aldehyd octowy, estry, alkohole, diacetyl) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	9.39 Analytica EBC, 2.21.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
711	ZO-PPS	Piwo	Pienistość Metoda NIBEM	9.42 Analytica EBC, 2.18.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
712	ZO-PPS	Piwo	Zawartość powietrza w szyjce butelki wg De Clerka Metoda objętościowa	procedura własna	NA
713	ZO-PPS	Piwo	Zawartość tlenu Metoda elektrochemiczna	PB-ZO/PPS 05 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
714	ZO-PPS	Piwo	Skuteczność pasteryzacji	PN-A-79093-10:2000	NA
715	ZO-PPS	Piwo	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	9.45 Analytica EBC	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
716	ZO-PPS	Piwo	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	2.10.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
717	ZO-PPS	Piwo	Obecność bakterii z grupy coli Metoda obliczeniowa	PB-ZO/PPS 15 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
718	ZO-PPS	Piwo	pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79093-4:2000	A
719	ZO-PPS	Piwo	Kwasowość ogółem Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB-ZO/PPS 18 wyd. 3 z 06.08.2020	A
720	ZO-PPS	Piwo	Etanol Metoda enzymatyczna	2.9.7.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
721	ZO-PPS	Piwo doświadczane	Etanol Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	2.9.7.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
722	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Ekstrakt ogólny piwa doświadczanego, ekstrakt brzeczki podstawowej, stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego	PB-ZO/PPS 14 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
723	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu ogółem Metoda miareczkową (Kjeldahla)	PB-ZO/PPS 03 wyd. 7 z 06.08.2020	A
724	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu koagulującego Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	2.6.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
725	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Fracje białek wg Lundina (azot wysoko-, średnio-, niskocząsteczkowy) Metoda miareczkowa Kjeldahla (w tym azotu ogółem)	2.6.3 MEBAK (wyd. 2013)	NA
726	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu wysokocząsteczkowego Metoda miareczkowa Kjeldahla (w tym azotu ogółem)	2.6.3.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
727	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Wolny azot aminowy (FAN) Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PPS 11 wyd. 5 z 06.08.2020	A
728	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość węglowodanów ogółem Metoda spektrofotometryczna	9.26, 8.14 Analytica EBC	NA
729	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	8.13.1, 9.31.1 Analytica EBC	NA
730	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Lepkość na aparacie Brookfield DV-II+	procedura własna	NA
731	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Liczba kwasu tiobarbiturowego (LTB) Metoda spektrofotometryczna	2.4 MEBAK wyd. 2013	NA
732	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość cukrów (fruktoza, glukoza, sacharoza, maltoza, maltotrioza) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	9.27, 8.7 Analytica EBC	NA
733	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość szczawianów Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	2.21.7.1.8 MEBAK (wyd. 2013)	NA
734	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Metoda chromatografii cieczowej z detekcją konduktometryczną (HPLC-CD)	2.22.1 MEBAK (wyd. 2013)	Na
735	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość izo-alfa-kwasów (IAA) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	9.47 Analytica EBC	NA
736	ZO-PPS	Piwo, brzeczka, woda	Zawartość polifenoli ogółem	PN-A-79093-13:2000	NA
737	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość żelaza rozpuszczalnego Metoda spektrofotometryczna	9.13.1 Analytica EBC	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
738	ZO-PPS	Drożdże	Zapach, barwa Metoda organoleptyczna	PN-A-79005-3:1997	NA
739	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość białka ogółem Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PN-A-7759005-7:1997	NA
740	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość białka niestrawnego i strawnego Metoda miareczkowa (Kjeldahla) po hydrolizie enzymatycznej	PN-A-79005-7:1997	NA
741	ZO-PPS	Wysłodziny	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-79005-4:1997	NA
742	ZO-PPS	Wysłodziny	Wilgotność Metoda wagowa	12.2 Analityca EBC	NA
743	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość białka ogółem i białka strawnego Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	procedura własna	NA
744	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość ekstraktu wymywalnego Metoda oscylometryczna (przemycania)	12.4 Analityca EBC	NA
745	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość ekstraktu ogółem Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	12.3 Analityca EBC	NA
746	ZO-PPS	Wysłodziny	pH Metoda potencjometryczna	procedura własna	NA
747	ZO-PPS	Syrop cukrowy	Kwasowość ogółem Metoda miareczkowania potencjometrycznego	procedura własna	NA
748	ZO-PPS	Kukurydza	Zawartość ekstraktu Metoda oscylometryczna	procedura własna	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
749	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	6.5 Analytica EBC	NA
750	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość błonnika pokarmowego całkowitego (w tym frakcji rozpuszczalnej i nierozpuszczalnej) Metoda wagowo-enzymatyczna	991.43 AOAC, 32-07 AACC	NA
751	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość popiołu ogólnego Metoda wagowa (po prażeniu)	PN-EN ISO 2171:2010	NA
752	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość azotu (białka ogółem) Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PN-A-04018:1975	NA
753	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-79011-4:1998	NA
754	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Wilgotność Metoda wagowa	procedura własna	NA
755	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011	NA
756	ZO-PPS	Napoje klarowne	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	995.16 AOAC, 32-23 AACC, ICC Standard Nr 166	NA
757	ZO-PPS	Napoje i wody gazowane	Zawartość tlenu Metoda elektrochemiczna	2.28.1.1.3 MEBAK (wyd. 2013)	NA
758	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość ditlenku węgla (CO ₂) Metoda ciśnieniowa	PN-A-79033:1985	NA
759	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	BN-84/8143-01	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
760	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Barwa Metoda kolorymetryczna	BN-84/8143-01	NA
761	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Siła diastatyczna Metoda miareczkowa (jodowa)	BN-84/8143-01	NA
762	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	pH Metoda potencjometryczna	BN-84/8143-01	NA
763	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość popiołu ogółem Metoda wagowa (po prażeniu)	PN-EN ISO 2171:2010	NA
764	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość białka ogółem Metoda miareczkową (Kjeldahla)	PN-A-04018:1975	NA
765	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Sohhleeta)	PN-A-79011-4:1998	NA
766	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość węglowodanów ogółem Metoda spektrofotometryczna	8.14, 9.26 Analytica EBC	NA
767	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość cukrów redukujących wg Schoorla i Regenbegen Metoda miareczkowa	BN-84/8143-01	NA
768	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość cukrów (fruktoza, glukoza, sacharoza, maltoza, maltotrioza) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	8.7 Analytica EBC	NA
769	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość błonnika pokarmowego całkowitego Metoda wagowo-enzymatyczna	991.43 AOAC, 32-07 AACC	NA
770	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011	NA

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
771	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość wody metoda wagowa	PN-85/A-82 100 pkt.2.2	NN
772	ZT	Artykuły żywnościowe	Chlorek sodu (NaCl) metoda Mohra (miareczkowa)	PN-85/A-82 100 pkt.2.7	NN
773	ZT	Artykuły żywnościowe	Oznaczenie pH	PN-90/A-75101/06/Az 1	NN
774	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość tłuszczu Metoda Soxhleta	PN-85/A-82 100 pkt. 2.3	NN
775	ZT	Artykuły żywnościowe	Azot w przeliczeniu na białko Metoda Kjeldahla	PN-85/A-82 100 pkt. 2.4	NN
776	ZT	Artykuły żywnościowe	Wartość odżywcza i energetyczna Metoda obliczeniowa	Obliczenia na podstawie wyników analizy parametrów wartości odżywczej	NN
777	ZT	Artykuły żywnościowe	Ocena organoleptyczna	PN-A-07005:2006	NN
778	ZT	Artykuły żywnościowe pakowane w atmosferze ochronnej (MAP)	Oznaczenie procentowe zawartości gazów w opakowaniu	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
779	ZT	Artykuły żywnościowe	Oznaczenie aktywności wody	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
780	ZT	Artykuły żywnościowe	Analiza teksturometryczna	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
781	ZT	Artykuły żywnościowe	Badania przechowalnicze produktów	PN-A-07005:2006	NN
782	ZT	Artykuły żywnościowe	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-90/A-5101.02 + Az1:2002	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
783	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość popiołu ogółem	PN-EN 1135:1999	NN
784	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10 % HCl	PN-A-74855-8:1998	NN
785	ZT	Artykuły żywnościowe	Barwa w skali: CIEL*a*b*, CIEL*C*h*, Hunter La b, XYZ, Yxy, skala Gardnera dla cieczy w przezroczu lub w odbiciu Metoda spektrofotometryczna	Metoda własna, Konica Minolta MC-5 instrukcja producenta	NN
786	ZT	Artykuły żywnościowe	Lepkość	Metoda własna, reometr Brookfield RST-CC-instrukcja producenta	NN
787	ZT	Artykuły żywnościowe pakowane w atmosferze ochronnej (MAP)	Oznaczenie procentowe zawartości gazów w opakowaniu	Metoda własna, aparat Check Mate II – instrukcja producenta	NN
788	ZT	Lody	Pomiar napowietrzenia w lodach	PN-A-86430:1967	NN
789	ZT	Lody	Badanie odporności lodów na wielokrotne szoki termiczne	Metoda własna	NN
790	ZT	Lody	Badanie topliwości lodów	Metoda własna	NN
791	ZT	Lody	Analiza teksturometryczna lodów	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
792	ZT	Lody	Lepkość	Metoda własna, reometr Brookfield RST-CC-instrukcja producenta	NN
793	ZT	Lody	Ocena organoleptyczna lodów	Metoda własna	NN
794	ZT	Lody	Wartość odżywcza i energetyczna	Metoda obliczeniowa	NN
795	ZT	Wyroby mączne	Oznaczanie ilości glutenu	PN-A-74041/77	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
796	ZT	Mleko w proszku	Oznaczenie obecności zanieczyszczeń mechanicznych i cząstek przypalonych	PN-A-86430:1967	NN
797	ZT	Syntetyczne czynniki chłodnicze	Analiza składu i zanieczyszczeń	Metoda własna na podstawie ARHI STANDARD	NN
798	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania farinograficzne	PN-EN ISO 5530-1:2015-01	NA
799	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania alveograficzne Metoda reologiczna	PN-EN ISO 27971:2015-07	A
800	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania amylograficzne	PN-EN ISO 7973:2016-01	NA
801	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania ekstensograficzne	PN-EN ISO 5530-2:2015-01	NA
802	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania aparatem mixolab	PN-EN ISO 17718:2015-01	NA
803	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość popiołu całkowitego	PN-EN ISO 2171:2010	NA
804	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl	PN-A-74014:1994	NA
805	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość białka	PN-EN ISO 20483:2014-02	A
806	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość tłuszczu	PN-EN ISO 11085:2015-10	NA
807	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Gluten-ilość i rozpuszczalność	PN-A-74041:1977	NA
808	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Gluten-ilość i Indeks Glutenu + suchy gluten	PN-EN ISO 21415-2:2015-12	A
809	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, ziarno żyta	Liczba opadania	PN-EN ISO 3093:2010	A

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
810	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Wskaźnik sedymentacyjny Zeleny'ego	PN-EN ISO 5529:2010	NA
811	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Kwasowość tłuszczowa Metoda miareczkowa	PN-ISO 7305:2001	A
812	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Kwasowość zawieszinowa	PN-A-74007:1960	NA
813	ZZ	Ziarno	Gęstość w stanie zsypanym	PN-EN ISO 7971-3:2019	NA
814	ZZ	Ziarno	Zawartość zanieczyszczeń	wg uzgodnionej metodyki	NN
815	ZZ	Mąka	Zawartość zanieczyszczeń	PN-A-74016:1974	NN
816	ZZ	Ziarno	Wyrównanie	BN-69/9131-02	NA
817	ZZ	Mąka, przetwory	Granulacja	PN-A-74015:1973	NA
818	ZZ	Ziarno	Szklistość	PN-R-74008:1970	NN
819	ZZ	Ziarno	Masa 1000 ziaren	PN-EN ISO 520:2011	NA
820	ZZ	Mąka	Liczba pstrycin	PN-A-74020:1993 pkt.5.3.1	NN
821	ZZ	Mąka, ziarno	Ciemnienie ciasta	PN-A-74020:1993 pkt.5.3.2	NN
822	ZZ	Mąka	Obecność kwasu askorbinowego	Metoda własna	NN
823	ZZ	Ziarno	Przemiał laboratoryjny	Metoda własna	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
824	ZZ	Mąka	Stopień uszkodzenia skrobi	PN-EN ISO 17715:2015-01	A
825	ZZ	Mąka, pszenica	Wypiek laboratoryjny	Metoda własna	NN
826	ZZ	Zboża, przetwory zbożowe	Wilgotność	PN-EN ISO 712:2012	A
827	ZZ	Kukurydza	Wilgotność	PN-EN ISO 6540:2010	NA
828	ZZ	Rzepak	Wilgotność	PN-EN ISO 665:2004	NA
829	ZZ	Bułka tarta, chrupki, mąka, kasza	Ocena organoleptyczna	PN-A-74113:1997 PN-A-88034:1998 PN-A-74013:1964	NN
830	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Ocena organoleptyczna	PN-A-74250:1978 PN-A-74108:1996	NN
831	ZZ	Makaron	Ocena organoleptyczna	PN-A-74130:1993	NN
832	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Kwasowość miareczkowa	PN-A-74252:1998 PN-A-74108:1996	NN
833	ZZ	Produkty zbożowe, ciastkarskie i piekarskie	Masa netto produktów	Metoda wagowa, własna	NN
834	ZZ	Bułka tarta	Wilgotność	PN-A-74108:1996	NN
835	ZZ	Chrupki, Kasza, Makaron, Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Wilgotność	PN-A-88034:1998 PN-A-74011:1986 PN-A-74130:1993 PN-A-74252:1998 PN-A-74108:1996	NN

L.p.	Jednostka organizacyjna IBPRS	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
836	ZZ	Pieczywo	Objętość	PN-A-74108:1996	NN