



**INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO
im. prof. Wacława Dąbrowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

OFERTA NA BADANIA

24.02.2025 r.

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, ziola 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, ziola 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, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość wapnia, magnezu (Ca, Mg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii płomieniowej (FAAS)	PB-ZA 01, wyd. 6 z 01.03.2022	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, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość sodu, potasu (Na, K) Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-ZA 01, wyd. 6 z 01.03.2022	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, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość rtęci (Hg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-ZA 04, wyd. 6 z 01.03.2022	A
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, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość arsenu (As) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 10, wyd. 5 z 20.05.2016	NA
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, ziola 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
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, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość manganu (Mn) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS)	PB-ZA 14, wyd. 3 z 15.03.2016	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, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość fosforu (P) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 15, wyd.5 z 01.06.2023	A
10	ZA	Produkty spożywcze: herbaty, herbatki owocowe i ziołowe, zboża i produkty zbożowe, soki, koncentraty owocowe i wrzywne, napoje alkoholowe i bezaalkoholowe, produkty na bazie konopii.	Zawartość kadmu (Cd), ołowiu (Pb), arsenu (As), cynku (Zn), żelaza (Fe), miedzi (Cu), seleniu (Se). Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-ZA 20, wyd.3 z 24.06.2024	A
11	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
12	ZA	Kawa	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 52, wyd. 4 z 30.03.2017	NA
13	ZA	Owoce suszone	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15829:2010	A
14	ZA	Napoje, soki i napoje owocowe, piwo	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 51, wyd. 1 z 30.03.2015	NA
15	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. 5 z 14.05.2024	A
16	ZA	Herbata	Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 54, wyd. 5 z 14.05.2024	NA
17	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 50, wyd. 1 z 20.01.2016	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
18	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
19	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
20	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
21	ZA	Piwo	Zawartość zearalenonu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15891:2010	NA
22	ZA	Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci	Zawartość deoksyniwalenolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15850:2010	A
23	ZA	Piwo	Zawartość deoksyniwalenolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15891:2010	NA
24	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
25	ZA	Soki i napoje jabłkowe, przecier jabłkowy	Zawartość patuliny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PN-EN 14177:2005	A
26	ZA	Soki, napoje i przetwory owocowe, cukier, produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość patuliny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PB-ZA 31, wyd. 10 z 20.06.2024	A
27	ZA	Soki owocowe	Zawartość HMF Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PB-ZA 32, wyd. 3 z 03.09.2015	NA
28	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
29	ZA	Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres elastyczny. Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS)	PN-EN15662:2018	A
30	ZA	Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres elastyczny. Metoda chromatografii cieczowej z detekcją ze spektrometrią mas (LC/MS)	PN-EN15662:2018	A
31	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość kwasów tłuszczowych Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID (GC/FID)	PB-ZA 33, wyd. 4 z 22.04.2021	A
32	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
33	ZA	Tłuszcze i oleje roślinne	Zawartość 3 MCPD Metoda GC-MS rozcieńczenia izotopowego	PB ZA 35, wyd.3 z 05.04.2024	NN
34	ZA	Artykuły spożywcze, dodatki do żywności	Zawartość związków lotnych Technika SPME/GC/MS	PB ZA 36, wyd.03.09.2017	NN
35	ZA	Produkty zbożowe, chipsy warzywne i owocowe	Zawartość akryloamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PB-ZA 37, wyd. 3 z 28.05.2021	A
36	ZA	Kawa	Zawartość akryloamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PB-ZA 37, wyd. 3 z 27.06.2018	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
37	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
38	ZA	Wyroby spirytusowe	Zawartość karbaminianu etylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS/MS)	PB-ZA 39, wyd. 3 z 14.02.2024	NA
39	ZA	Produkty spożywcze, płynne podłoża pochodowlane	Zawartość alkoholi wielowodorotlenowych Metoda chromatografii gazowej (GC/MS)	PB-ZA 40, wyd. 4 z 22.11.2021	NN
40	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość amin biogennych i wolnych aminokwasów Metoda LC/MS	PB-ZA 41, wyd. 1 z 10.10.2018	NA
41	ZA	Artykuły spożywcze	Zawartość WWA Metoda GC/MS	PB-ZA 42, wyd. 1 z 15.02.2018	NN
42	ZA	Płyny pochodowlane, ekstrakty roślinne	Zawartość krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych (scfa). Metoda GC/MS	PB-ZA 43, wyd. 1 z 10.08.2021	NN
43	ZA	Piwo, brzeczka	Zawartość ksantohumolu Metoda LC/MS	PB-ZA 44, wyd. 1 z 30.08.2019	NN
44	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość glifosatu Metoda LC/MS	PB-ZA 45, wyd.2 z 05.04.2022	A
45	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
46	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość anionów metodą HPLC-IE	PB-ZA 46, wyd. 1 z 04.11.2021	NN
47	ZA	Susz konopny, olej konopny	Zawartość kannabinoidów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas (LC/MS)	PB-ZA 55, wyd. 1 z 10.01.2023	A
48	ZA	Soki i zagęszczone soki owocowe	Zawartość kwasu mlekowego lub fumarowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 57, wyd. 45z 22.05.2024	A
49	ZA	Soki i zagęszczone soki owocowe	Zawartość kwasu galakturonowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 58, wyd. 2 z 03.09.2015	NA
50	ZA	Piwo	Zawartość ergosterolu metodą chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną HPLC-UV	PB-ZA 59, wyd.1 z 04.01.2021	NN
51	ZC	Cukier biały	Popiół konduktometryczny, Metoda potencjometryczna	PN-A-74855-8:1998 ICUMSA GS2/3/9-17 (2011)	A
52	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
53	ZC	Cukier biały	Zabarwienie w kryształach (reflektancja), Metoda fotometryczna	ICUMSA GS2-13 (2011)	A
54	ZC	Cukier biały	Substancje nierozpuszczalne, Metoda wagowa	ICUMSA GS2/3/9-19 (2007)	A
55	ZC	Cukier biały	Mętność roztworu cukru, Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3-18 (2013)	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
56	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
57	ZC	Cukier biały	Zawartość inwertu , Metoda miareczkowa	ICUMSA GS 2/3/9 – 5 (2011)	A
58	ZC	Cukier biały	Zawartość dwutlenku siarki, Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/1/7 – 33 (2011)	A
59	ZC	Cukier biały	Zawartość żelaza, Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3/7/8 – 31 (1994)	A
60	ZC	Cukier biały	Polaryzacja, Metoda polarymetryczna	ICUMSA GS2/3-1(2011)	A
61	ZC	Cukier biały	Zawartość saponin, Metoda pianowa	PB-ZC 7; wyd.1 z 15.06.2020	NN
62	ZC	Cukier biały	Azot amonowy w przeliczeniu na amoniak, Metoda miareczkowa	PN – ISO 5664:2002	NN
63	ZC	Cukier biały	Zawartość ferromagnetyków, Metoda wagowa	PN-A-74855-10:1987	NN
64	ZC	Cukier biały	Zawartość formaldehydu, Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS2-36 (2005)	NN
65	ZC	Cukier biały	Filtracyjność roztworu cukru białego, Metoda wizualna	PB-ZC 12, wyd.1 z 15.06.2020	NN
66	ZC	Cukier biały	Kłaczkowatość (flock test), Metoda wizualna	ICUMSA GS2/3-40 (2007)A ICUMSA GS2/3-40 (2007) B	NN
67	ZC	Cukier biały	Zawartość azotanów i azotynów, Metoda spektrofotometryczna	PN-92/A-75112	NN
68	ZC	Cukier biały	Farmakopea	FP EU	NN
69	ZC	Cukier biały	Granulacja cukru, Metoda wagowa	ICUMSA GS2/9-37(2007)	NN
70	ZC	Cukier biały	Badania organoleptyczne	PN-A-74850 1996	NN
71	ZC	Melas	Pozorna zawartość s acharozy, Metoda polarymetryczna	PB-ZC 1; wyd.3 z 09.06.2023	A
72	ZC	Melas	Pozorna zawartość suchej substancji, Metoda refraktometryczna	ICUMSA GS4/3-13 (2009)	A
73	ZC	Melas	Zawartość cukrów redukujących, Metoda miareczkowa	PB-ZC 2; wyd.3 z 09.06.2023	A
74	ZC	Melas	pH roztworu melasu, Metoda potencjometryczna	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (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
75	ZC	Melas	Zawartość azotu ogólnego, Metoda miareczkowa	PB-ZC 3; wyd.3 z 09.06.2023	A
76	ZC	Melas	Zawartość dwutlenku siarki, Metoda miareczkowa	PB-ZC 4; wyd.3 z 09.06.2023	A
77	ZC	Melas	Zawartość kwasów lotnych, Metoda miareczkowa	PB-ZC 10; wyd.1z 15.06.2020	NN
78	ZC	Melas	Zawartość szlamu, Metoda wizualna	PB-ZC 11; wyd.1z 15.06.2020	NN
79	ZC	Melas	Zawartość soli Ca i Mg jako CaO, Metoda miareczkowa	PB-ZC 9; wyd.1z 15.06.2020	NN
80	ZC	Melas	Stopień wyczerpania melasu (test polski)	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
81	ZC	Melas	Zdolność fermentacyjna melasu	Metoda własna	NN
82	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość suchej substancji, Metoda wagowa	PN-85/R-64808:1985	A
83	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość sacharozy, Metoda polarymetryczna	PN-85/R-64808:1985	A
84	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość popiołu, Metoda wagowa	PB-ZC 5; wyd.3 z 09.06.2023	A
85	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość białka, Metoda miareczkowa	PB-ZC 6,wyd.3 z 09.06.2023	A
86	ZC	Badania surowca	Wartość technologiczna buraków cukrowych i prognoza przerobu	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
87	ZC	Badania surowca	Polaryzacja	ICUMSA GS 6-3(1994)	A
88	ZC	Badania surowca	Zawartość azotu α -aminokwasowego	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
89	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki mianowane; 1l	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
90	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki niemianowane za 1 l (odczynnik Müllera, Herles I, Herles II, alkaliczny odczynnik miedziowy, nasycony węglan sodu); 1l	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
91	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: 1. Orsat I; 1l 2.Orsat II; 1l 3.Orsat III; 1l	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
92	ZC	Odczynniki chemiczne	EpoI, 100 g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
93	ZC	Odczynniki chemiczne	Fenol, roztwór nasycony/roztwór 5%; 1l	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
94	ZC	Odczynniki chemiczne	Rozanilina nasycona/odbarwiona; 100 ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
95	ZC	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik mureksyd 100 g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
96	ZC	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik czerń eriochromowa; 1 kg	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
97	ZC	Odczynniki chemiczne	Rozanilina odbarwiona z krzywą wzorcową; 100 ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
98	ZC	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-czerń eriochromowa - 1kg	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
99	ZC	Odczynniki chemiczne	Rozanilina odbarwiona z krzywą wzorcową - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
100	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Klarowność, zanieczyszczenia, osad, barwa, zapach i smak metodą organoleptyczną	PN-A-79528-2:2007	NN
101	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Zawartość alkoholu etylowego przy użyciu gęstościomierza oscylacyjnego	PN-A-79528-3:2007	A
102	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Produkty uboczne fermentacji metodą GC-FID	PB-ZF/GS-01 wyd. 9 z dn. 03.08.2020	A
103	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Sucha pozostałość metodą wagową	PN-A-79529-19:2005	A
104	ZF	Napoje spirytusowe czyste	pH metodą potencjometryczną	Metoda własna	NA
105	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Kwasowość ogólna metodą miareczkową	PN-A-79528-7:2001	A
106	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Klarowność, zanieczyszczenia, osad, barwa, zapach i smak metodą organoleptyczną	PN-A-79529-2:2005	NN
107	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Moc przy użyciu gęstościomierza oscylacyjnego	PN-A-79529-4:2005	A
108	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość ekstraktu metodą densytometryczną	PN-A-79529-5:2005	A
109	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Produkty uboczne fermentacji metodą GC-FID	PB-ZF/GS-01 wyd. 9 z dn. 03.08.2020 r.	A
110	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość cukrów redukujących	PN-A-79529-18:2005	A
111	ZF	Wina	Klarowność, zanieczyszczenia, osad, barwa, zapach i smak metodą organoleptyczną	PB-ZF/GS-14 wyd. 3 z dn. 06.10.2023	NN
112	ZF	Wina	Gęstość przy użyciu gęstościomierza oscylacyjnego	Rozporządzenie MRiRW z dn. 25.06.2022, (Dz.U. z dn. 12.07.2022 poz. 1469), zał.1	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	Wina	Zawartość alkoholu etylowego przy użyciu gęstościomierza oscylacyjnego	Rozporządzenie MRiRW z dn. 25.06.2022, (Dz.U. z dn. 12.07.2022 poz. 1469), zał.2	A
114	ZF	Wina	Zawartość ekstraktu całkowitego metodą densytryczną	Rozporządzenie MRiRW z dn. 25.06.2022, (Dz.U. z dn. 12.07.2022 poz. 1469), zał.3	A
115	ZF	Wina	Zawartość cukrów redukujących metodą miareczkową	Rozporządzenie MRiRW z dn. 25.06.2022, (Dz.U. z dn. 12.07.2022 poz. 1469), zał.4	A
116	ZF	Wina	Kwasowość ogólna metodą miareczkową	Rozporządzenie MRiRW z dn. 25.06.2022, (Dz.U. z dn. 12.07.2022 poz. 1469), zał.6	A
117	ZF	Wina	Kwasowość lotna metodą miareczkową	Rozporządzenie MRiRW z dn. 25.06.2022, (Dz.U. z dn. 12.07.2022 poz. 1469), zał.7	A
118	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna surowego Metoda z pośrednią filtracją	PN-EN ISO 6865:2002	NA
119	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna obojętnodetergentowego po traktowaniu amylazą (aNDF)	PN-EN ISO 16472:2007	NA
120	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna kwaśnodetergentowego (ADF) i ligniny kwaśnodetergentowej (ADL)	PN-EN ISO 13906:2009	NA
121	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
122	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości skrobi Metoda polarytryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NN
123	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości substancji redukujących	PB-ZF/GS 07 wyd. 4 z dn. 07.12.2015	NN
124	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości suchej masy	PN-A-79005-4:1997	NA
125	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości popiołu	PN-A-79005-9: 1997	NN
126	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości białka ogólnego i strawnego	PN-A-79005-7:1997	NA
127	ZF	Melas	Oznaczanie wydajności alkoholu z melasy	PB-ZF/GD 05 wyd. 4 z dn. 01.12.2015	NN
128	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
129	ZG	Surowce przemysłu gorzelnicznego	Oznaczanie azotu (w przeliczeniu na białko) Metoda Kjeldahla	PN-A-79005-7:1997	NA
130	ZG	Surowce przemysłu gorzelnicznego	Wydajność alkoholu z węglowodanów zawartych w surowcach gorzelnicznych po hydrolizie enzymatycznej	PB-ZG/ 09 wyd. 2 z 8.12.2014	NA
131	ZG	Surowce przemysłu gorzelnicznego	Wydajność alkoholu z melasy /produktów nieskrobiowych	PB-ZG/ 05 wyd. 2 z 8.12.2014	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
132	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie suchej masy / wilgotność	PN-A-79005-4:1997	NA
133	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie tłuszczu	PN-ISO 6492:2005	NA
134	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
135	ZG	Zaciery gorzelnicze	Stężenie alkoholu w zacierach	PB-ZG/ 12 wyd. 1 z 5.02. 2019	NA
136	ZG	Zaciery gorzelnicze	Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
137	ZG	Zaciery gorzelnicze	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10 wyd. 2 z 8.12.2014	NA
138	ZG	Zaciery gorzelnicze	Oznaczanie lepkości Metoda Brookfielda	PB-ZG/ 11 wyd. 1 z 5.02.2019	NA
139	ZG	Zaciery gorzelnicze	Gęstość (*Błg)	PB-ZG/ 13 wyd. 1 z 5.02.2019	NA
140	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Zawartość alkoholu (%)	PB-ZG/ 14 wyd. 1 z 5.02.2019	NA
141	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania na tlen (ChZT)	PN-ISO 6060:2006	NA
142	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczanie substancji redukujących Metoda Lane-Eynona	PB-ZG/ 06 wyd.2 z 18.12.2014	NA
143	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
144	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10 wyd.2 z 18.12.2014	NA
145	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczanie lepkości (wg Brookfielda)	PB-ZG/ 11 wyd. 1 z 5.02.2019	NA
146	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Gęstość (*Błg)	PB-ZG/ 13 wyd. 1 z 5.02.2019	NA
147	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Kwasowość ogólna	PB-ZG/ 15 wyd. 1 z 5.02.2019	NA
148	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych (LKT)	PN-75/C-04616/04	NA
149	ZG	Drożdże	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10 wyd. 2 z 8.12.2014	NA
150	ZG	Alkohol etylowy	Oznaczanie mocy	PN-A-79528-3:2007	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
151	ZG	Alkohol etylowy	Oznaczanie gęstości alkoholu etylowego Metoda piknometryczna	PN-A-79529-5:2005	NA
152	ZG	Alkohol etylowy	Sucha pozostałość po odparowaniu alkoholu	PN-A-79529-19:2005	NA
153	ZG	Alkohol etylowy	Kwasowość ogólna	PN-A-79528-7:2001	NA
154	ZG	Spirytus surowy	Stężenie estrów Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07 wyd. 2 z 18.12.2014	NA
155	ZG	Spirytus surowy	Stężenie związków karbonylowych Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07 wyd. 2 z 18.12.2014	NA
156	ZG	Spirytus surowy	Stężenie alkoholi wyższych (fuzli) Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07 wyd. 2 z 18.12.2014	NA
157	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie furfuralu Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07 wyd. 2 z 18.12.2014	NA
158	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie alkoholu metylowego Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07 wyd. 2 z 18.12.2014	NA
159	ZG	Wino owocowe, miody pitne	Zawartość alkoholu (%)	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
160	ZG	Wino owocowe, miody pitne	Badania mikrobiologiczne Metoda posiewowa	PB-ZG/ 10 wyd. 2 z 18.12.2014	NA
161	ZG	Wino owocowe, miody pitne	Gęstość (*B _{lg})	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
162	ZG	Wino owocowe, miody pitne	Kwasowość lotna	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
163	ZG	Wino owocowe, miody pitne	Ekstrakt brzezki podstawowej/moszczu, *B _{lg}	PB-ZG/ 13 wyd. 1 z 5.02.2019	NA
164	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczanie włókna surowego	PN-EN ISO 6865:2002	NA
165	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczanie zawartości popiołu	PN-EN ISO 2171:2010	NA
166	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Ca: 10-250 mg/l; CaO: 14-350 mg/l; CaCO ₃ : 25-624 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
167	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Mg: 5,0-75,0 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
168	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Na: 10-300 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
169	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	NH ₄ -N: 4,0-80,0 mg/l; NH ₄ : 5,2-103,0 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	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
170	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	NO3-N: 23-225 mg/l; NO3: 102-996 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
171	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	NO2-N: 1,0-90 mg/l; NO2: 3,3-295,2 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
172	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Zn: 0,20-5,00 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
173	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Cu: 0,05- 8,00 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
174	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Cd: 0,025-1,000 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
175	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Pb: 0,10-5,00 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
176	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	As: 0,001-0,100 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
177	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Ni: 0,10-6,00 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
178	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Fe: 1,0-50,0 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
179	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Mn: 0,10-5,00 mg/l	Spectroquant, Cell Test photometric	NA
180	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość wody	PN-85/A-82100 pkt. 2.2 (norma wycofana)	A
181	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość suchej masy z obliczeń	PN-85/A-82100 pkt. 2.2 (norma wycofana)	A
182	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość wody	PS-15 edycja 1, 1 marca 2023 r.	NA
183	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość suchej masy z obliczeń	PS-15 edycja 1, 1 marca 2023 r.	NA
184	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość tłuszczu	PN-85/A-82100 pkt. 2.3 (norma wycofana)	A
185	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-85/A-82100 pkt. 2.4 (norma wycofana)	A
186	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody	PN-ISO 1442:2000	A
187	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody	PS-15 edycja 1, 1 marca 2023 r.	NA
188	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość suchej masy z obliczeń	PN-ISO 1442:2000 PS-15 edycja 1, 1 marca 2023 r.	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
189	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość glutamianu sodu Zawartość kwasu glutaminowego obliczeniowo	PS-14 edycja 1, 10 czerwca 2024 r.	NA
190	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość tłuszczu wolnego	PN-ISO 1444:2000	A
191	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-75/A-04018 + Az3:2002 (norma wycofana)	A
192	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu Metoda wagowa	PN-A-82060:1999 (norma wycofana)	A
193	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kolagenu	PN-ISO 3496:2000	NA
194	ZJ	Wyroby garmażeryjne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000	A
195	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
196	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 AOAC985.29 (1997)	A
197	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Ekstrakt ogólny	PN-A-75101-02:1990 + Az1:2002 (norma wycofana)	A
198	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość substancji rozpuszczonych	PN-EN 12143:2000	A
199	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna	PN-A-75101-04:1990 + Az1:2002 (norma wycofana)	A
200	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość lotna	PN-90/A-75101.05 PN-90/A-75101.05	NA
201	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-A-75101-07:1990 (norma wycofana)	A
202	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-A-79033:1985 pkt. 3.6 (norma wycofana)	A
203	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość ogólna	PN-A-79033:1985 pkt. 3.8 (norma wycofana)	A
204	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość lotna	PN-A-79033:1985 pkt. 3.9 (norma wycofana)	NA
205	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Zawartość alkoholu etylowego	PN-A-79033:1985 pkt. 3.14 (norma wycofana)	NA
206	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-A-75101-07:1990 (norma wycofana)	A
207	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt resztkowy z obliczeń	PN-A-79036:1997 pkt. 3.3.5 (norma 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
208	ZJ	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba nadtlenkowa – Lea	PN-EN ISO 3960:2017-03	NA
209	ZJ	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa	PN-EN ISO 660:2010	NA
210	ZJ	Majonez	Zawartość żółtka jaja kurzego	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.5	NA
211	ZJ	Majonez	Zawartość wody i substancji lotnych	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.3	NA
212	ZJ	Majonez	Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas octowy	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.7	NA
213	ZJ	Majonez	Oznaczenie pH	PN-A-75101-06:1990 (norma wycofana)	NA
214	ZJ	Majonez	Zawartość tłuszczu	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.4	NA
215	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, Słodzycze 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 2 z 22.09.2023	A
216	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, Słodzycze 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 (norma wycofana)	A
217	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, Słodzycze 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 4 z 22.09.2023	A
218	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, Słodzycze 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 4 z 22.09.2023	A
219	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, Słodzycze 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 5 z 22.09.2023	A
220	ZJ	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość kofeiny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-03 edycja 5 z 22.09.2023	A
221	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

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	Napoje i roztwory wodne Warzywa konserwowe	Zawartość sacharyny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002	A
223	ZJ	Woda, wyroby garmażeryjne, mięso i przetwory mięsne, przetwory owocowe i warzywne	Zawartość azotynów Zawartość azotanów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12014-4:2006	A
224	ZJ	Napoje i roztwory wodne	Zawartość cyklamianu (substancje słodzące, słodziki) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12857:2002	A
225	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 4 z 22.09.2023	A
226	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
227	ZJ	Napoje bezalkoholowe gazowane	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak, nasycenie CO2 Prosty test opisowy	PS-13 edycja 2 z 20.09.2023	A
228	ZJ	Napoje bezalkoholowe niegazowane Soki owocowe, warzywne, owocowo-warzywne	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 2 z 20.09.2023	A
229	ZJ	Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 2 z 20.09.2023	A
230	ZJ	Majonez, musztarda, sosy typu dressing	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 2 z 20.09.2023	A
231	ZJ	Wyroby garmażeryjne mrożone i niemrożone, konserwy mięsno-warzywne	Przed przygotowaniem - Wygląd, zapach Po przygotowaniu - Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 2 z 20.09.2023	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, 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 (noema wycofana)	A
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, 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 Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09	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, 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 Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004	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, 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 z grupy coli	PN-ISO 4832:2007	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, 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 drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	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, 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 bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	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, 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 Enterobacteriaceae w temp. 37°C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	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, 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>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	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, 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 <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A
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 gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	A
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 gronkowców koagulazododatnich	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005	A
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 mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002	A
244	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 <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005	NA
245	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
246	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
247	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</i> spp.	PN-EN ISO 10272-1:2017-08	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
248	ZJ	Ocena działania dezynfekcji powietrza lampą przepływową	ogólna liczba drobnoustrojów, liczba drożdży i pleśni	metoda własna	NN
249	ZJ	Ocena działania lampy UVC	Staphylococcus aureus (gronkowiec chorobotwórczy), Escherichia coli, Salmonella spp., Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Micrococcus spp., Klebsiella pneumoniae, Aspergillus niger	metoda własna	NN
250	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	ogólna liczba drobnoustrojów	ISO 18593:2018-08	NN
251	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność bakterii z grupy coli	ISO 18593:2018-08	NN
252	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	liczba drożdży i pleśni	ISO 18593:2018-08	NN
253	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	ISO 18593:2018-08	NN
254	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018-08	NN
255	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność Staphylococcus aureus (gronkowce chorobotwórcze)	ISO 18593:2018-08	NN
256	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność Escherichia coli	ISO 18593:2018-08	NN
257	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
258	ZJ	materiały tekstylne PCV, PP, PS	Badanie własności przeciwdrobnoustrojowych materiałów tekstylnych, PCV, PP, PS; Metoda ilościowa	ISO 22196:2007	NN
259	ZJ	Przetwory owocowe, warzywne, warzywno-mięsne, grzybowe	Badanie trwałości konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-75052-03:1990 (norma wycofana)	A
260	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii	PN-A-79033:1985 pkt. 3.22 (norma wycofana)	A
261	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 7954:1999 (norma wycofana)	A
262	ZJ	Woda do spożycia	Liczba kolonii na agarze odżywczym w 22°C i 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
263	ZJ	Woda do spożycia	Liczba Escherichia coli i bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
264	ZJ	Woda do spożycia	Obecność Escherichia coli i bakterii z grupy coli w badanej objętości próbki	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	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
265	ZJ	Woda do spożycia	Liczba enterokoków Obecność enterokoków w badanej objętości próbki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
266	ZJ	Woda do spożycia	Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	NA
267	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, barwa, zapach - przed przygotowaniem Metoda opisowa, Metoda 5 - punktowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
268	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, zapach, konsystencja, smak - po przyrządzeniu Metoda opisowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
269	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, zapach, konsystencja, smak - po przyrządzeniu Metoda 5 - punktowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
270	ZK	Koncentraty spożywcze	Woda Metoda suszarkowa	PN-A-79011-3:1998 pkt. 2.2.3, pkt.2.3	NA
271	ZK	Koncentraty spożywcze	Tłuszcz Metoda Weibulla – Stoldta/ Soxhleta	PN-A-79011-4:1998 pkt.2.5	NA
272	ZK	Koncentraty spożywcze	Cukier (sacharoza) Metoda Schoorla-Regenbogena	PN-A-79011-5:1998 pkt.2.4	NA
273	ZK	Koncentraty spożywcze	Wartość kaloryczna Metoda obliczeniowa (netto)	PN-A-79011-6:1998/Az1:2008 pkt. 3	NA
274	ZK	Koncentraty spożywcze	Popiół ogólny	PN-A-79011-8:1998	NA
275	ZK	Koncentraty spożywcze	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	NA
276	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
277	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
278	ZK	Koncentraty spożywcze	Oznaczenie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79011-10:1998/Az1:2001	NA
279	ZK	Koncentraty spożywcze	Stopień skleikowania skrobi Metoda enzymatyczna	PN-A-79011-11:1998	NA
280	ZK	Koncentraty spożywcze	Dwutlenek węgla (CO2) ogólny/nieczynny w aparacie Tillmansa	PN-A-79011-12:1998	NA
281	ZK	Koncentraty spożywcze	Zawartość olejków eterycznych Metoda destylacji z parą wodną	PN-A-79011-14:1998	NA
282	ZK	Koncentraty spożywcze	Witamina B1 Metoda HPLC-FLD	PB-ZK/PK 04, wyd. 6 z 18.05.2023	A
283	ZK	Koncentraty spożywcze	Kofeina Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 03, wyd. 5 z 19.05.2023	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
284	ZK	Koncentraty spożywcze	Zanieczyszczenia mechaniczne Metoda wizualna	PN-A-79011- 2:1998/Az1:2000/ Az 2:2008 pkt. 2.4	NA
285	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
286	ZK	Koncentraty spożywcze	Zanieczyszczenia ferromagnetyczne Metoda wagowa	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000 /Az2:2008 pkt. 2.6	NA
287	ZK	Koncentraty spożywcze	Masa właściwa Metoda densymetryczna	Metoda własna	NA
288	ZK	Koncentraty spożywcze	Rozpuszczalność	Metoda własna	NA
289	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. 6 z 18.05.2023	A
290	ZK	Kawa i produkty kawowe	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	ISO 20481:2008	A
291	ZK	Kawa palona	Ubytek masy Metoda suszarkowa	PN-ISO 11294:2002	A
292	ZK	Kawa palona	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-76100:2009	A
293	ZK	Kawa palona	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-76100:2009	NA
294	ZK	Kawa palona	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	PN-ISO 10095:1997 (wycofana), PB-ZK/PK 03, wyd. 5 z 19.05.2023	NA
295	ZK	Kawa palona	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-79011-9:1998 pkt.2.4	NA
296	ZK	Kawa palona	Próba jakościowa na wykrywanie kawy zbożowej (z jodem)	Metodyka Głównego Inspektoratu Inspekcji Handlowej	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
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

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
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-ziolowe, ziolowe, Rooibos) ekspresowe	Popiół ogólny Metoda wagowa	PB-ZK/PK 02, wyd. 6 z 19.05.2023	A
309	ZK	Herbaty (czarna, zielona, czerwona) i herbatki (owocowe, owocowo-ziolowe, ziolowe, Rooibos) ekspresowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PB-ZK/PK 02, wyd. 6 z 19.05.2023	A
310	ZK	Herbata liściasta (sypka) czarna i zielona	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-ISO 1575:1996	A
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 ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana)	NA
321	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	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
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
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	Przetwory owocowo-warzywne	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-90/A-75101-02/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
339	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-90/A-75101.04/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
340	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-EN 1132:1999	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
341	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-90/A-75101-06/Az1:2002 (wycofana)	NA
342	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Chlorek sodu (NaCl) Metoda Mohra	PN-90/A-75101.10/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
343	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Zanieczyszczenia mineralne nierozpuszczalne w 10% HCl Metoda spoielania	PN-90/A-75101.18 (wycofana)	NA
344	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Masa odciekniętych warzyw	PN-90/A-75101.15 (wycofana)	NA
345	ZK	Produkty zbożowe, odżywki mleczne, herbaty i herbatki	Zawartość witaminy B1 (tiamina) Metoda HPLC-FLD	PB-ZK/PK 04, wyd. 7 z 18.05.2023	A
346	ZK	Produkty zbożowe, odżywki mleczne, herbaty i herbatki	Oznaczanie stopnia rozdrobnienia	PN-A-74015:1973 (wycofana)	NA
347	ZK	Produkty spożywcze	Wartość kaloryczna Metoda obliczeniową (netto)	PN-A-79011-6:1998 Az1:2008 pkt.3	NA
348	ZK	Produkty spożywcze	Liczba nadtlenkowa	PN-EN ISO 3960:2012	NA
349	ZK	Produkty spożywcze	Witamina D3 Metoda HPLC	PN-EN 12821:2009	NA
350	ZK	Produkty spożywcze	Witamina A (retinol) Metoda HPLC	PN-EN 12823-1:2014	NA
351	ZK	Produkty spożywcze	Witamina A (beta karoten) Metoda HPLC	PN-EN 12823-2:2002	NA
352	ZK	Produkty spożywcze	Witamina E Metoda HPLC	PN-EN 12822:2014	NA
353	ZK	Produkty spożywcze	Witamina B2 Metoda HPLC	PN-EN 14152:2014	NA
354	ZK	Produkty spożywcze	Witamina B6	PN-EN 14164:2014	NA
355	ZK	Produkty spożywcze	Suma związków fenolowych	PB-ZK/PK 08, wyd. 4 z 31.05.2023	NA
356	ZK	Produkty spożywcze	Test antyoksydacyjny DPPH	PB-ZK/PK 07, wyd. 3 z 30.06.2018	NA
357	ZK	Produkty spożywcze	Test antyoksydacyjny ABTS	metoda własna	NA
358	ZK	Produkty spożywcze	Indeks rozpuszczalności białek	Metoda własna wg Berghout, Boom i in. (2014)	NA
359	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby drobnoustrojów Metoda płytkowa w temp. 30°C	PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005 (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
360	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
361	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-ISO 4831:2007	NA
362	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby bakterii z grupy coli Metoda płytkowa	PN-ISO 4832:2007	NA
363	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie pałeczek <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007	NA
364	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb gronkowców koagulazododatnich Metoda NPL	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005	NA
365	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>)	PN-EN ISO 6888-1:2001/A1:2004	NA
366	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NA
367	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i> Metoda liczenia kolonii w temp. 30°C	PN-EN ISO 7932:2005	NA
368	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie obecności <i>Clostridium</i>	PN-EN ISO 7937:2005	NA
369	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie zawartości związków fenolowych	PB-ZK/PK 06, wyd. 3	NA
370	ZK	Produkty spożywcze	Kwasy tłuszczowe	PN-EN ISO 12966-1:2015 PN-EN ISO 12966-2:2011 (wycofana)	NA
371	ZK	Wyroby cukiernicze	Badania organoleptyczne Metoda 5-punktowa	PN-A-88032:1998/Ap1:2001	NA
372	ZK	Wyroby cukiernicze	Oznaczanie % zawartości kuwertyry	PN-A-8811:1998 pkt. A 3.1	NA
373	ZK	Wyroby cukiernicze	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	PN-A-88027:1984 pkt. 2.3.3. (wycofana)	NA
374	ZK	Wyroby cukiernicze	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-A-88024:1979 pkt.2.1.5.1 (wycofana)	NA
375	ZK	Wyroby cukiernicze	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PN-A-88022:1959 (wycofana)	NA
376	ZK	Karmel	Oznaczanie 4-metyloimidazolu	Metoda własna	NA
377	ZK	Skrobie	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
378	ZK	Skrobie	Barwa Metoda aparaturowa (system CIE, Lab Yxyz)	PB-ZK/PS 14, wyd. 4 z 15.10.2018	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
379	ZK	Skrobie	Zanieczyszczenia mechaniczne (pstrocinny) Metoda wizualna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
380	ZK	Skrobie	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
381	ZK	Skrobie	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
382	ZK	Skrobie	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
383	ZK	Skrobie	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
384	ZK	Skrobie	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2002	NA
385	ZK	Skrobie	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
386	ZK	Skrobie	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
387	ZK	Skrobie	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NN
388	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
389	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Brookfielda	PB-ZK/PS 02, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
390	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Haake	PB-ZK/PS 03, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
391	ZK	Skrobie	Gęstość nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
392	ZK	Skrobie	Skrobia oporna	PB-ZK PS 24 wyd. 1 z 05.05.2022	NA
393	ZK	Skrobie	Zawartość skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
394	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
395	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Barwa Metoda aparaturowa (system CIE, Lab Yxyz)	PB-ZK/PS 14, wyd. 4 z 15.10.2018	NA
396	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Zanieczyszczenia mechaniczne (pstrocinny) Metoda wizualna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
397	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
398	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
399	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
400	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
401	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
402	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2000	NA
403	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Kwasowość Metoda miareczkową	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
404	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
405	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Oznaczenie pH	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
406	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
407	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Brookfielda	PB-ZK/PS 02, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
408	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Haake	PB-ZK/PS 03, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
409	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Gęstość nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
410	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy acetylowe	PB-ZK/PS 05, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
411	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy karboksylowe	PN-EN ISO 11214:2001	NA
412	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy karboksymetylenowe	PN-EN ISO 11214:2001	NA
413	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Skrobia oporna	PB-ZK PK 11 wyd. 1 z 01.07.2019 (wycofana)	NA
414	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
415	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Skrobia Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
416	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Skrobia wymywalna	PN-91-8080-01 pkt. 2.15	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
417	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Granulacja Metoda sitowa	PN-A-74722-4:1998	NA
418	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
419	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
420	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
421	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
422	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
423	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
424	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Zdolność chłonięcia wody	PB-ZK/PS 15, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
425	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Masa nasypowa	PN-A-74702:1978	NA
426	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Gęstości w °Bx	PB-ZK/PS 16, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
427	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
428	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Równoważnik glukozowy DE	PN-EN ISO 5377:2001	NA
429	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
430	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
431	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
432	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Skręcalność właściwa	PB-ZK/PS 17, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
433	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda spektrofotometryczna	PB-ZK/PS 18, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
434	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda EBC	PB-ZK/PS 23	NN
435	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Przezroczystość Metoda spektrofotometryczna	PB-ZK/PS 19, wyd. 3 z 05.03.2018	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
436	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Skład cukrów Metoda HPLC	PN-EN ISO 10504:2005	NA
437	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2002	NA
438	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
439	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Oznaczenie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
440	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Postać Metoda organoleptyczna	PN-A74702:1978 (wycofana)	NN
441	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
442	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Zapach Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
443	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Smak Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
444	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Siła barwienia i intensywność barwy	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NA
445	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Próba testowa z kwasem HCl	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NA
446	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Azot ogólny	PN-A-04018:1975 (wycofana)	NA
447	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	4-metyloimidazol Metoda HPLC z detekcją fluorometryczną	metoda własna	NA
448	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
449	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Skrobia ogólna	PN-EN ISO 10520:2002	NA
450	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
451	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
452	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
453	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
454	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	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
455	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Masa nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
456	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
457	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Cukry inwertowane Metoda jodometryczna	PN-EN 1185:2000	NA
458	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Gluten	PN-A-74043-3:1994	NA
459	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Rozpływalność glutenu	PN-A-74043-3:1994	NA
460	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
461	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
462	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Chlorki Metoda Mohra	PB-ZK/PS 07, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
463	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Liczba kwasowa (LK)	PB-ZK/PS 11, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
464	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Liczba Lea	PB-ZK/PS 10, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
465	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PB-ZK/PS 12, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
466	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
467	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Masa nasypowa	PN-78/A-74702-3:1998	NA
468	ZK	Ziemniaki	Skrobia Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
469	ZK	Ziemniaki	Azot/białko ogólne Metoda Kjeldahla	PN-R-64811:1992	NA
470	ZK	Ziemniaki	Azot/białko strawne Metoda Kjeldahla	PN ISO 6655:2000	NA
471	ZK	Ziemniaki	Skład cukrów Metoda HCLP	PN-EN ISO 10504:2005	NA
472	ZK	Ziemniaki	Włókno surowe	PN- EN ISO 5498:1996	NA
473	ZK	Ziemniaki	Suma cukrów	PB-ZK/PS 21, 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
474	ZK	Ziemniaki	Cukry redukujące	PB-ZK/PS 20, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
475	ZK	Napoje bezalkoholowe w płynie	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 03, wyd. 5 z 19.05.2023	NA
476	ZK	Skrobia	Zawartość substancji utleniających jako H ₂ O ₂	Farmakopea Polska wyd. VII tom I	NN
477	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Gęstwa drożdżowa, Wystodżyny z brzożki, Suplementy diety, Wyroby garmażeryjne 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 + A1:2022-06	A
479	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Suplementy diety, Przetwory jajeczne, Wyroby garmażeryjne, Gęstwa drożdżowa, Wystodżyny z brzożki, 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 (norma wycofana)	A
482	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, wyroby garmażeryjne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15214:2002	A
483	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i 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 (norma wycofana)	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 (norma wycofana)	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	NA
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	NA
492	ZM	Przetwory owocowe (soki, zagęszczone soki, przecięry o pH<4,3)	Całkowita liczba drobnoustrojów potencjalnie psujących przetwory owocowe Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	IFU No. 2, April 1996 (norma wycofana)	A
493	ZM	Przetwory mleczne, odżywki dla niemowląt, suplementy diety, kultury starterowe, soki Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba przypuszczalnych <i>Bifidobacterium spp.</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN ISO 29981:2012	A
494	ZM	Suplementy diety (liofilizowane preparaty bakterii)	Liczba <i>Lactobacillus spp.</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN 15787:2022-04	A
495	ZM	Produkty filtrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda filtracji membranowej – procedura B	IFU Method No. 12 (2019)	A
496	ZM	Produkty filtrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	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
497	ZM	Produkty filtrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda hodowlana - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A
498	ZM	Produkty filtrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A
499	ZM	Produkty niefiltrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda płytkowa (posiew wgłębny) – procedura A	IFU Method No. 12 (2019)	NA
500	ZM	Produkty niefiltrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	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)	NA
501	ZM	Produkty niefiltrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda hodowlana - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A
502	ZM	Produkty niefiltrowane / Produkty dla których możliwe jest zastosowanie filtracji membranowej, w tym: zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier) Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A
503	ZM	Zagęszczone soki owocowe, syropy, melas	Liczba drożdży osmotolerancyjnych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	IFU No. 3 II, April 1996	NA
504	ZM	Zagęszczone soki owocowe, syropy, melas Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba drożdży osmotofilnych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	IFU No. 3 II, April 1996	A
505	ZM	Szczepy drobnoustrojów wyizolowane z żywności i ze środowiska produkcji i obrotu	Identyfikacja gatunków metodami molekularnymi	PCR	NN
506	ZM	Szczepy drobnoustrojów wyizolowane z żywności i ze środowiska produkcji i obrotu	Identyfikacja gatunków metodą MALDI-TOF MS	PB-ZM/KKP 01 wyd. 1 z 10.01.2022	NN

Lp.	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	Izolacja szczepów do identyfikacji	Metoda płytkowa	Procedura własna	NN
508	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Obecność i liczba bakterii rodzaju <i>Leuconostoc</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-A-75052/09:1990 (norma wycofana)	NA
509	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących mezofilnych Metoda hodowlana	PN-A-75052/10:1990 (norma wycofana)	NA
510	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność bakterii octowych Metoda hodowlana	PN-A-75052/15:1990 (norma wycofana)	NA
511	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Strzępki pleśni Metoda Howarda Metoda mikroskopowa	PN-A-75052/18:1990 (norma wycofana)	NA
512	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Liczba pleśni ciepłoopornych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	IFU No. 4 III, April 1996	NA
513	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 (posiew wgłębny)	IFU No. 6, D-III A. April 1996	NA
514	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	NA
515	ZM	Napoje bezalkoholowe, piwo	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 17, wyd. 1 z 04.01.2018	NA
516	ZM	Napoje bezalkoholowe	Obecność bakterii rodzaju <i>Leuconostoc</i>	PN-A-79033:1985 pkt. 3.23 (norma wycofana)	NA
517	ZM	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w temperaturze 37°C	PN-85/A-79033 pkt. 3.22 (norma wycofana)	NA
518	ZM	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w temp. 20-22°C	PN-85/A-79033 pkt. 3.22 (norma wycofana)	NA
519	ZM	Jogurty, lody jogurtowe	Liczba charakterystycznych drobnoustrojów (<i>Lactobacillus delbrücki subsp. bulgaricus</i> / <i>Streptococcus thermophilus</i>) w temperaturze 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 7889:2007 + Ap1:2007	NA
520	ZM	Przetwory mleczne, odżywki dla niemowląt, suplementy diety, Kultury starterowe, soki	Liczba przypuszczalnych <i>Lactobacillus acidophilus</i> w temperaturze 37°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 20128:2012	NA
521	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21871:2007 + A1:2020-09	NA
522	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba bakterii przetrwalnikujących nieredukujących i redukujących siarczany (IV) w warunkach beztlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15213:2005	NA
523	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	PN-ISO 4831:2007	NA
524	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007	NA
525	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w temperaturze 44°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004	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
526	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001	NA
527	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017	NA
528	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	NA
529	ZM	Mąki i produkty zbożowe	Liczba <i>Bacillus subtilis</i> : badanie obejmuje oznaczenie liczby tlenowych bakterii przetrwalnikujących amylolicznych oraz identyfikację gatunku <i>Bacillus subtilis</i> metoda MALDI TOF-MS	PN-A-74134/4:1998 wycofana + PB-ZM/KKP 01 wyd.1 z 10.01.2022	NA
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 z potwierdzeniem biochemicznym	ICUMSA GS2/3-50 (2017)	A
535	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba przetrwalnikujących bakterii termofilnych tlenowych Metoda płytkowa lub filtracji membranowej	ICUMSA GS 2/3-49 (1998)	NA
536	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, δ5-avenasterol; zakres: (1,0-250,0 mg/100g) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PA/04, wyd. 7 z 08.06.2021	A
537	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]antracenu (0,5 - 100,0 mg/kg produktu) Benzo[a]pirenu (0,3 - 100,0 mg/kg produktu) Chryzen (0,4 - 30,0 mg/kg produktu) Benzo[b]fluorantenu (0,3 - 30,0 mg/kg produktu) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PA/07, wyd. 7 z 08.06.2021	A
538	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, C15:1, C16:0, C16:1, C16:2, C16:3, C17:0 br, C17:1, 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	PA/05, wyd. 7 z 08.06.2021	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
539	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)	PA/05, wyd. 7 z 08.06.2021	A
540	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
541	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Zawartość chlorków zakres: (0,5 - 8,0%) Metoda potencjometryczna	PA/14 wyd. 2 z 08.06.2021	A
542	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
543	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
544	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Stosunek wody do białka - z obliczeń	PN-ISO 1442:2000, PA/10, wyd. 3 z 08.06.2021	A
545	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 - 7,0%) Metoda miareczkowa (Kjeldahla), Zawartość białka (z obliczeń)	PA/10, wyd. 3 z 08.06.2021	A
546	ZMT	Wyroby cukiernicze	Zawartość tłuszczu całkowitego; zakres: (1,0 – 36,0%) Metoda wagowa (ekstrakcja techniką Soxhleta)	PN-A-88021:1971	A
547	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
548	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu całkowitego; zakres: (0,5 - 10,0%) Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000	A
549	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu ogólnego w przeliczeniu na P2O5 ; zakres: (0,5 - 10,0 g/kg) Metoda wagowa Zawartość fosforu dodanego w przeliczeniu na P2O5 , z obliczeń	PN-A-82060:1999 (wycofana, bez zastąpienia)	A
550	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość hydroksyproliny; zakres: (0,020 ÷ 0,900%) Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 3496:2000	A
551	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
552	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)	PA/09, wyd. 3 z 08.06.2021	A
553	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa, zakres: (0,05 -30,00 mg KOH / 1g produktu) Kwasowość, zakres: (0,25-15,00%) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2021-03 pkt. 9.3	A
554	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba nadtlenkowa, zakres: (0,05 – 30,00 milirównoważników O2 / kg produktu) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 3960:2017-03	A

Lp.	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
555	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba anizydynowa, zakres: (0,05 - 30,00) Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6885:2016-04	A
556	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotynów i azotanów Zakres: (2-200) mg/kg Zawartość azotynu sodu i azotanu sodu (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PA/11, wyd. 3 z 08.06.2021	A
557	ZMT	Przetwory mleczne, wyroby cukiernicze, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Skład triacylogliceroli (TAG) Metoda chromatografii gazowej	PA/08, wyd. 4 z 08.06.2021	NN
558	ZMT	Oleje	Oznaczanie przeciwutleniaczy: BHA, BHT, TBHQ Metoda chromatografii gazowej	ISO 6463:1982	NN
559	ZMT	Pasze, chipsy	Oznaczanie przeciwutleniaczy: BHA, BHT, TBHQ Metoda chromatografii gazowej	ISO 6463:1982	NN
560	ZMT	Przetwory mięsne, wyroby garmażeryjne, przetwory owocowe	Zawartość kwasu benzoowego i kwasu sorbowego (konserwanty) Metoda chromatografii gazowej	PA/12, wyd. 3 z 08.06.2021	NA
561	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Oznaczanie pH	PN-ISO 2917:2001	NA
562	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Jakościowe wykrywanie zawartości gatunków zwierząt w mięsie i produktach mięsnych	Test immunoenzymatyczny, kanapkowy ELISA	NA
563	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Badania PQS (wodochłonność, barwa i tłuszcz)	-	NN
564	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	
565	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba jodowa (z obliczeń) [g/100g]	AOCS Cd 1c85:1997	NA
566	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura topnienia [°C]	PN ISO 6321:2004	NN
567	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura dymienia [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
568	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura palenia [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
569	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura zapłonu [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
570	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba zmydlania [mg KOH/1 g]	PN-EN ISO 3657:2013-10	NN
571	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Substancje niezmydlające się [%] Metoda ekstrakcji heksanem	PN-EN ISO 18609:2002	NN
572	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Zanieczyszczenia nierozpuszczalne w eterze naftowym [%]	PN-EN ISO 663:2017-03	NN

Lp.	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
573	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Woda i substancje lotne [%]	PN-EN ISO 662:2016-06	NN
574	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Współczynnik załamania światła	PN-EN ISO 6320:2017-04	NN
575	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Oznaczenie mydeł (alkaliczności) [mg oleinianu sodu/kg]	PN-EN ISO 10539:2002	NN
576	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Aldehyd epihydrynowy (próba Kreiasa)	PN-A-85803:1984, pkt 8	NN
577	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu cytrynowego (cytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1137:2000	A
578	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
579	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu L-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1138:2001	A
580	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość sacharozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna zNADP	PN-EN 12146:2001	A
581	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
582	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
583	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość substancji rozpuszczalnych Metoda refraktometryczna	PN-EN 12143:2000	A
584	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-EN 1132:1999	A
585	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Liczba formolowa Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 1133:1999	A
586	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Kwasowość miareczkowa Metoda miareczkowa po destylacji	PN-EN 12147:2000	A
587	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/05:1990, pkt. 2	A
588	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
589	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Gęstość względna d20/20 Metoda oscylacyjna	IFU No 1A (Rev. 2005)	A
590	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość witaminy C Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-04019:1998	A
591	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. 7 z 23.04.2021	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
592	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. 7 z 23.04.2021	A
593	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu cytrynowego (cytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1137:2000	NA
594	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu D-izocytrynowego (izocytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1139:2000	NA
595	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu L-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1138:2001	NA
596	ZO	Napoje, syropy	Zawartość sacharozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADP	PN-EN 12146:2001	NA
597	ZO	Napoje, syropy	Zawartość D-glukozy i D-fruktozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1140:1999	NA
598	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu D- i L-mlekowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NAD	PN-EN 12631:2002	NA
599	ZO	Napoje, syropy	Zawartość substancji rozpuszczalnych Metoda refraktometryczna	PN-EN 12143:2000	NA
600	ZO	Napoje, syropy	Kwasowość miareczkowa Metoda miareczkowa po destylacji	PN-EN 12147:2000	NA
601	ZO	Napoje, syropy	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/05:1990, pkt. 2	NA
602	ZO	Napoje, syropy	Zawartość alkoholu etylowego Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/09:1990 pkt. 2	NA
603	ZO	Napoje, syropy	Gęstość względna d20/20 Metoda oscylacyjna	IFU No 1A (Rev. 2005)	NA
604	ZO	Napoje	Oznaczanie osmolalności Metoda z zastosowaniem osmometru 800 CL	metoda własna	NN
605	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
606	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość glukozy i fruktozy Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
607	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość sacharozy i/lub maltozy Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
608	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość sorbitolu Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
609	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Mętność Metoda nefelometryczna	PB-ZO/PBJFS 20, wyd. 3 z 23.06.2023	NA
610	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Oznaczanie barwy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja spektrofotometru Genesys 10V	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
611	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość miąższu Metoda wagowa po odwirowaniu	PB-ZO/PBJFS 07, wyd. 4 z 23.06.2023	NA
612	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt na podstawie gęstości	IFU 8 (Rev. 2005)	NA
613	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt bezcukrowy	Kodeks Praktyki, AIJN, KUPS 2013 Rozdział 7	NA
614	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt resztkowy	PN-A-79033:1985	NA
615	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-A-75101/02:1990, pkt. 2	NA
616	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-75101/04:1990, pkt. 2	NA
617	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-75101/06:1990	NA
618	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość cukrów i ekstraktu bezcukrowego Metoda miareczkowa	PN-A-75101/07:1990	NA
619	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość popiołu ogólnego i jego alkaliczność Metoda wagowa	PN-A-75101/08:1990, pkt. 2	NA
620	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość chlorków Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-75101/10:1990, pkt. 2	NA
621	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Masa netto Metoda wagowa	PN-A-75101/15:1990	NA
622	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Masa netto i masa odciekniętych owoców i warzyw Metoda wagowa	PN-A-75101/15:1990	NA
623	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość owoców lub warzyw z wadami Metoda wagowa	PN-A-75101/16:1990	NA
624	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość zanieczyszczeń organicznych Metoda wagowa	PN-A-75101/17:1990	NA
625	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość zanieczyszczeń mineralnych Metoda wagowa	PN-A-75101/18:1990, pkt. 2	NA
626	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	PN-90/A-75101/03 PN-85/A-82100 pkt 2.2	NA
627	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość dwutlenku siarki (SO2) Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/23:1990, pkt. 3	NA
628	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość D-sorbitolu (produkty z owoców jasnych) Metoda enzymatyczną	PB-ZO/PBJFS 19, wyd. 3 z 23.06.2023	NA
629	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu benzoowego (konserwanty) Metoda HPLC	PB-ZO/PBJFS-09, wyd. 3 z 20.07.2016	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
630	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu sorbowego (konserwanty) Metoda HPLC	PB-ZO/PBJFS-09, wyd. 3 z 20.07.2016	NA
631	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartości antocyjanów ogółem Metoda spektrofotometryczna różnicowa	PB-ZO/PBJFS 21, wyd. 3 z 23.06.2023	NA
632	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość polifenoli ogółem Metoda spektrofotometryczna Folin-Ciocalteu	PB-ZO/PBJFS 18, wyd. 4 z 23.06.2023	NA
633	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Lepkość dynamiczna (Pa·s) Metoda z zastosowaniem wiskozymetru obrotowego Rheomat RM 180	wg instrukcji producenta	NN
634	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Aktywność antyoksydacyjna Metoda z ABTS i DPPH	metoda własna	NN
635	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość karotenoidów ogółem Metoda spektrofotometryczna	PN-A-75101/12:1990	NA
636	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Barwa w skali: CIEL*a*b*, CIEL*C*h*, Hunter La b, XYZ, Yxy, Rdab, RxRyRz w przezroczu lub w odbiciu	Instrukcja aparatu ColorQuest XE firmy HunterLab	NN
637	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu L-askorbinowego i L-dehydroaskorbinowego Metoda HPLC	metoda własna	NA
638	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość pektyn ogółem Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PBJFS 06, wyd. 3 z 23.06.2023 (wg IFU 26:1996)	NA
639	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość pektyn rozpuszczalnych w wodzie Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PBJFS 06, wyd. 3 z 23.06.2023 (wg IFU 26:1996)	NA
640	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Badanie podciśnienia w opakowaniu	metoda własna	NN
641	ZO	Soki owocowe	Zawartość maltozy Metoda GC	metoda własna	NN
642	ZO	Kondensat aromatu jabłkowego	Zawartość trans-2-heksenu i szacunkowa zawartość związków lotnych (oprócz etanolu i metanolu)	metoda własna	NN
643	ZO	Mrożone warzywa	Aktywność enzymatyczna (skuteczność blanszowania) Metoda wizualna	PN-A-75051 :1990	NN
644	ZO-PPS	Słód	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-79083-5:1998	A
645	ZO-PPS	Słód	Przygotowanie brzezki laboratoryjnej ze słodu Metoda zacierania	PN-A-79083-6:1998	NA
646	ZO-PPS	Słód	Czas scukrzania brzezki Metoda jodowa	PN-A-79083-6:1998	NA
647	ZO-PPS	Słód	Splyw brzezki Metoda pomiaru czasu	PN-A-79083-6:1998	NA
648	ZO-PPS	Słód	pH brzezki laboratoryjnej Metoda potencjometryczna	PN-A-79083-12:1998	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
649	ZO-PPS	Słód	Klarowność (90°) brzezki laboratoryjnej Metoda nefelometryczna	PN-A-79083-6:1998	NA
650	ZO-PPS	Słód	Zawartość białka rozpuszczalnego i liczba Kolbacha Metoda z obliczeń	PB-ZO/PPS 02 wyd.8 z 06.08.2020	A
651	ZO-PPS	Słód	Siła diastatyczna Metoda miareczkowa (jodowa)	PN-A-79083-10:1998	NA
652	ZO-PPS	Słód	Siła dekstrynująca Metoda miareczkowa (jodowa)	procedura własna	NN
653	ZO-PPS	Słód	Kruchość Metoda wagowa (friabilimetryczna)	PN-A-79083-4:1998	NA
654	ZO-PPS	Słód	Kruchość, szklistość i ziarna niezmodyfikowane Metoda wagowa (friabilimetryczna)	4.15 Analytica EBC	NA
655	ZO-PPS	Słód	Liczba Hartonga (20°C, 45°C, 65°C, 80°C) Metoda oscylometryczna	PN-A-79083-11:1998	NA
656	ZO-PPS	Słód	Ekstraktywność względna np. Hartong 45°C Metoda oscylometryczna	PN-A-79083-11:1998	NA
657	ZO-PPS	Słód	Zawartość zanieczyszczeń Metoda wagowa	PN-A-79083-3:1998	NA
658	ZO-PPS	Słód	Wyrównanie ziarna (analiza sitowa) Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
659	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
660	ZO-PPS	Słód	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.2.8.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
661	ZO-PPS	Słód	Barwa brzezki laboratoryjnej, po gotowaniu Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.2.8.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
662	ZO-PPS	Słód	Zawartość ekstraktu dla mąki, śruty Metoda oscylometryczna	PB-ZO/PPS 12 wyd. 6 z 31.05.2022	A
663	ZO-PPS	Słód	Stopień (pozorny) odfermentowania końcowego	4.11.1 Analytica EBC	NA
664	ZO-PPS	Słód	Liczba kwasu tiobarbiturowego (LTB) Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.14 MEBAK (wyd. 2011)	NA
665	ZO-PPS	Słód	Aktywność lipooksygenaz Metoda spektrofotometryczna z DMAB i MBTH	procedura własna	NN
666	ZO-PPS	słód	Aktywność beta-glukanaz Metoda spektrofotometryczna	Test Megazyme, K-BGLU	NN
667	ZO-PPS	Słód karmelowy	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda kolorymetryczna/spektrofotometryczna	5.6 Analytica EBC	NA

Lp.	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
668	ZO-PPS	ślód barwiący	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda kolorymetryczna/spektrofotometryczna	5.6 Analytica EBC	NA
669	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Zawartość azotu, zawartość białka ogółem Metoda z obliczeń, Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PB-ZO/PPS 01 wyd. 8 z 31.05.2022	A
670	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	3.10.1, 4.16.1 Analytica EBC	NA
671	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Gushing wg zmodyfikowanego testu Carlsberga Metoda wagowa	3.1.4.21.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
672	ZO-PPS	Ślód, piwo, chmiel, brzezka	Zawartość kwasu szczawowego Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	2.21.7.1.8 MEBAK (wyd. 2013)	NA
673	ZO-PPS	Ślód, jęczmień, kukurydza	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-79011-4:1998	NA
674	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
675	ZO-PPS	Chmiel, granulaty	Wilgotność Metoda wagowa	PB-ZO/PPS 09 wyd. 5 z 06.08.2020	A
676	ZO-PPS	Chmiel	Hop Storage Index	7.13 Analytica EBC	NA
677	ZO-PPS	Ekstrakty chmielowe	Zawartość alfa-kwasów (wartość konduktometryczna) Metoda miareczkowania konduktometrycznego (po ekstrakcji toluenem)	7.4 Analytica EBC	NA
678	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
679	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
680	ZO-PPS	Chmiel i jego produkty	Zawartość olejku chmielowego ogółem Metoda objętościowa (po destylacji z parą wodną)	7.10 Analytica EBC	NA
681	ZO-PPS	Izomeryzowane produkty chmielowe	Profil składu olejku chmielowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	7.12 Analytica EBC	NA
682	ZO-PPS	Brzezka, Jęczmień	Stopień (pozorny) odfermentowania końcowego	4.11.1 Analytica EBC, 3.1.4.10.1.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
683	ZO-PPS	Brzezka, Jęczmień	pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79083-12:1998	NA
684	ZO-PPS	Brzezka, 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
685	ZO-PPS	Jęczmień	Wilgotność Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
686	ZO-PPS	Jęczmień	Energia kielkowania Metoda wg Schönfelda	PN-R-74110:1998	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
687	ZO-PPS	Jęczmień	Analiza sitowa Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
688	ZO-PPS	Jęczmień	Zawartość zanieczyszczeń Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
689	ZO-PPS	Jęczmień	Żywotność Metoda barwienia roztworem chlorku 2-3-5-trifenyloctetrazoliowego	PN-R-74110:1998	NN
690	ZO-PPS	Jęczmień	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	6.5 Analytica EBC	NA
691	ZO-PPS	Jęczmień	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (z dodatkiem słodu)	6.3 Analytica EBC	NA
692	ZO-PPS	Piwo	Zawartość goryczki Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PPS 10 wyd. 6 z 06.08.2020	A
693	ZO-PPS	Piwo	Zapach, smak, smakowitość, nasycenie, goryczka Metoda sensoryczna	PN-A-79093-1:2000	NA
694	ZO-PPS	Piwo	Barwa Metoda kolorymetryczna	PN-A-79093-5:2000	A
695	ZO-PPS	Piwo	Klarowność (90°C) Metoda nefelometryczna	PN-A-79093-9:2000 p. 2.2	A
696	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ditlenku węgla (CO ₂) Metoda ciśnieniowa	PN-A-79093-6:2000	NA
697	ZO-PPS	Piwo	Napełnienie opakowania Metoda wagowa	PN-A-79093-9:2000	NA
698	ZO-PPS	Piwo	Test forsowania Metoda fotometryczna (termostatowa)	PN-A-79093-9:2000	NA
699	ZO-PPS	Piwo	Wskaźnik zdolności redukcyjnej (ITT)	PN-A-79093-8:2000	NN
700	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
701	ZO-PPS	Piwo	Zawartość siarczku dimetylu (DMS) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	2.23.1.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
702	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
703	ZO-PPS	Piwo	Zawartość alkoholu, ekstraktu pozornego, ekstraktu rzeczywistego. Alkohol (g/100 ml) Metoda oscylometryczna (po destylacji).	PB-ZO/PPS 13, wyd. 8 z 31.05.2022	A
704	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
705	ZO-PPS	Piwo	Zawartość alkoholu, ekstraktu pozornego, ekstrakt rzeczywistego, ekstraktu brzezki podstawowej oraz stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego Wartość energetyczna (kJ/100 ml), (kcal/100 ml).	PB-ZO/PPS 16 wyd. 7 z 31.05.2022	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
706	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ubocznych produktów fermentacji (aldehid octowy, estry, alkohole, diacetyl) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	9.39 Analytica EBC, 2.21.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
707	ZO-PPS	Piwo	Pienistość Metoda NIBEM	9.42 Analytica EBC, 2.18.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
708	ZO-PPS	Piwo	Zawartość tlenu Metoda elektrochemiczna	PB-ZO/PPS 05 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
709	ZO-PPS	Piwo	Skuteczność pasteryzacji	PN-A-79093-10:2000	NA
710	ZO-PPS	Piwo	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	9.45 Analytica EBC	NA
711	ZO-PPS	Piwo	Obecność bakterii z grupy coli Metoda mikrofiltracji	PB-ZO/PPS 15 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
712	ZO-PPS	Piwo	pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79093-4:2000	A
713	ZO-PPS	Piwo	Kwasowość ogółem Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB-ZO/PPS 18 wyd. 3 z 06.08.2020	A
714	ZO-PPS	Piwo	Etanol Metoda enzymatyczna	2.9.7.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
715	ZO-PPS	Piwo dosładowane	Etanol Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	2.9.7.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
716	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Ekstrakt ogólny piwa dosładowanego, ekstrakt brzeczki podstawowej, stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego	PB-ZO/PPS 14 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
717	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu ogółem Metoda miareczkową (Kjeldahla). Białko ogółem (g/100 ml). Metoda z obliczeń	PB-ZO/PPS 03 wyd. 9 z 31.05.2022	A
718	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu koagulującego Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	2.6.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
719	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Frakcje białek wg Lundina (azot wysoko-, średnio-, niskocząsteczkowy) Metoda miareczkowa Kjeldahla (w tym azot ogółem)	2.6.3 MEBAK (wyd. 2013)	NA
720	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu wysokocząsteczkowego Metoda miareczkowa Kjeldahla (w tym azotu ogółem)	2.6.3.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
721	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Wolny azot aminowy (FAN) Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PPS 11 wyd. 5 z 06.08.2020	A
722	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość węglowodanów ogółem Metoda spektrofotometryczna	9.26, 8.14 Analytica EBC	NA
723	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	8.13.1, 9.31.1 Analytica EBC	NA
724	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Lepkość na aparacie Brookfield DV-II+	procedura własna	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
725	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Liczba kwasu tiobarbiturowego (LTB) Metoda spektrofotometryczna	2.4 MEBAK wyd. 2013	NA
726	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
727	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość szczawianów Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	Enzytec™ Oxalic acid test R-Biopharm AG	NA
728	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość polifenoli ogółem	PN-A-79093-13:2000	NA
729	ZO-PPS	Drożdże	Zapach, barwa Metoda organoleptyczna	PN-A-79005-3:1997	NA
730	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość białka ogółem Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PN-A-7759005-7:1997	NA
731	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość białka niestrawnego i strawnego Metoda miareczkowa (Kjeldahla) po hydrolizie enzymatycznej	PN-A-79005-7:1997	NA
732	ZO-PPS	Drożdże	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-79005-4:1997	NA
733	ZO-PPS	Wysłodziny	Wilgotność Metoda wagowa	12.2 Analytica EBC	NA
734	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość białka ogółem i białka strawnego Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	procedura własna	NA
735	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość ekstraktu wymywalnego Metoda oscylometryczna (przemysławania)	12.4 Analytica EBC	NA
736	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość ekstraktu ogółem Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	12.3 Analytica EBC	NA
737	ZO-PPS	Wysłodziny	pH Metoda potencjometryczna	procedura własna	NA
738	ZO-PPS	Wysłodziny	Kwasowość ogółem Metoda miareczkowania potencjometrycznego	procedura własna	NA
739	ZO-PPS	Kukurydza	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	6.5 Analytica EBC	NA
740	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Zawartość błonnika pokarmowego całkowitego (w tym frakcji rozpuszczalnej i nierozpuszczalnej) Metoda wagowo-enzymatyczna	991.43 AOAC, 32-07 AACC	NA
741	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Zawartość popiołu ogólnego Metoda wagowa (po prażeniu)	PN-EN ISO 2171:2010	NA
742	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Zawartość azotu (białko ogółem) Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PN-A-04018:1975	NA
743	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-79011-4:1998	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
744	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Wilgotność Metoda wagowa	procedura własna	NA
745	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011	NA
746	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	995.16 AOAC, 32-23 AACC, ICC Standard Nr 166	NA
747	ZO-PPS	Napoje i wody gazowane	Zawartość ditlenku węgla (CO2) Metoda ciśnieniowa	PN-A-79033:1985	NA
748	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	BN-84/8143-01	NA
749	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Barwa Metoda kolorymetryczna	BN-84/8143-01	NA
750	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Siła diastatyczna Metoda miareczkowa (jodowa)	BN-84/8143-01	NA
751	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	pH Metoda potencjometryczna	BN-84/8143-01	NA
752	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość popiołu ogółem Metoda wagowa (po prażeniu)	PN-EN ISO 2171:2010	NA
753	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość białka ogółem Metoda miareczkową (Kjeldahla)	PN-A-04018:1975	NA
754	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-79011-4:1998	NA
755	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość węglowodanów ogółem Metoda spektrofotometryczna	8.14, 9.26 Analytica EBC	NA
756	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość cukrów redukujących wg Schoorla i Regenbena Metoda miareczkowa	BN-84/8143-01	NA
757	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość cukrów (fruktoza, glukoza, sacharoza, maltoza, maltotrioza) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	8.7 Analytica EBC	NA
758	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość błonnika pokarmowego całkowitego Metoda wagowo-enzymatyczna	991.43 AOAC, 32-07 AACC	NA
759	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011	NA
760	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość wody metoda wagowa	PN-85/A-82 100 pkt.2.2	NN
761	ZT	Artykuły żywnościowe	Chlorek sodu (NaCl) metoda Mohra (miareczkowa)	PN-85/A-82 100 pkt.2.7	NN
762	ZT	Artykuły żywnościowe	Oznaczenie pH	PN-90/A-75101/06/Az 1	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
763	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość tłuszczu Metoda Soxhleta	PN-85/A-82 100 pkt. 2.3	NN
764	ZT	Artykuły żywnościowe	Azot w przeliczeniu na białko Metoda Kjeldahla	PN-85/A-82 100 pkt. 2.4	NN
765	ZT	Artykuły żywnościowe	Wartość odżywcza i energetyczna Metoda obliczeniowa	Obliczenia na podstawie wyników analizy parametrów wartości odżywczej	NN
766	ZT	Artykuły żywnościowe	Ocena organoleptyczna	PN-A-07005:2006	NN
767	ZT	Artykuły żywnościowe pakowane w atmosferze ochronnej (MAP)	Oznaczenie procentowe zawartości gazów w opakowaniu	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
768	ZT	Artykuły żywnościowe	Oznaczenie aktywności wody	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
769	ZT	Artykuły żywnościowe	Analiza teksturometryczna	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
770	ZT	Artykuły żywnościowe	Badania przechowalnicze produktów	PN-A-07005:2006	NN
771	ZT	Artykuły żywnościowe	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-90/A-5101.02 + Az1:2002	NN
772	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość popiołu ogółem	PN-EN 1135:1999	NN
773	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10 % HCl	PN-A-74855-8:1998	NN
774	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
775	ZT	Artykuły żywnościowe	Lepkość	Metoda własna, reometr Brookfield RST-CC-instrukcja producenta	NN
776	ZT	Artykuły żywnościowe pakowane w atmosferze ochronnej (MAP)	Oznaczenie procentowe zawartości gazów w opakowaniu	Metoda własna, aparat Check Mate II – instrukcja producenta	NN
777	ZT	Lody	Pomiar napowietrzenia w lodach	PN-A-86430:1967	NN
778	ZT	Lody	Badanie odporności lodów na wielokrotne szoki termiczne	Metoda własna	NN
779	ZT	Lody	Badanie topliwości lodów	Metoda własna	NN
780	ZT	Lody	Analiza teksturometryczna lodów	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
781	ZT	Lody	Lepkość	Metoda własna, reometr Brookfield RST-CC-instrukcja producenta	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
782	ZT	Lody	Ocena organoleptyczna lodów	Metoda własna	NN
783	ZT	Lody	Wartość odżywcza i energetyczna	Metoda obliczeniowa	NN
784	ZT	Wyroby mączne	Oznaczanie ilości glutenu	PN-A-74041/77	NN
785	ZT	Mleko w proszku	Oznaczenie obecności zanieczyszczeń mechanicznych i cząstek przypalonych	PN-A-86430:1967	NN
786	ZT	Syntetyczne czynniki chłodnicze	Analiza składu i zanieczyszczeń	Metoda własna na podstawie ARHI STANDARD	NN
787	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania farinograficzne	PN-EN ISO 5530-1:2015-01	NA
788	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania alveograficzne Metoda reologiczna	PN-EN ISO 27971:2015-07	A
789	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania amylograficzne	PN-EN ISO 7973:2016	NA
790	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania ekstensograficzne	PN-EN ISO 5530-2:2015-01	NA
791	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania aparatem mixolab	PN-EN ISO 17718:2015-01	NA
792	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość popiołu całkowitego	PN-EN ISO 2171:2010	NA
793	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl	PN-A-74014:1994	NA
794	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość białka	PN-EN ISO 20483:2014-02	A
795	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, rośliny strączkowe	Zawartość tłuszczu	PN-EN ISO 11085:2015-10	NA
796	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Gluten-ilość i rozplywalność	PN-A-74041:1977	NA
797	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Gluten-ilość i Indeks Glutenu + suchy gluten	PN-EN ISO 21415-2:2015-12	A
798	ZZ	Mąka pszenna, mąka żytnia, ziarno pszenicy, ziarno żyta	Liczba opadania	PN-EN ISO 3093:2010	A
799	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Wskaźnik sedymentacyjny Zeleny'ego	PN-EN ISO 5529:2010	NA
800	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Kwasowość tłuszczowa Metoda miareczkowa	PN-ISO 7305:2001	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
801	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Kwasowość zawieszinowa	PN-A-74007:1960	NA
802	ZZ	Ziarno	Gęstość w stanie zsypanym	PN-EN ISO 7971-3:2019	NA
803	ZZ	Ziarno	Zawartość zanieczyszczeń	wg uzgodnionej metodyki	NN
804	ZZ	Mąka	Zawartość zanieczyszczeń	PN-A-74016:1974	NN
805	ZZ	Ziarno	Wyrównanie	BN-69/9131-02	NA
806	ZZ	Mąka, przetwory	Granulacja	PN-A-74015:1973	NA
807	ZZ	Ziarno	Szkliistość	PN-R-74008:1970	NN
808	ZZ	Ziarno	Masa 1000 ziaren	PN-EN ISO 520:2011	NA
809	ZZ	Mąka	Liczba pstrocin	PN-A-74020:1993 pkt.5.3.1	NN
810	ZZ	Mąka, ziarno	Ciemnienie ciasta	PN-A-74020:1993 pkt.5.3.2	NN
811	ZZ	Mąka	Obecność kwasu askorbinowego	Metoda własna	NN
812	ZZ	Ziarno	Przebieg laboratoryjny	Metoda własna	NN
813	ZZ	Mąka	Stopień uszkodzenia skrobi	PN-EN ISO 17715:2015-01	A
814	ZZ	Mąka, pszenica	Wypiek laboratoryjny	Metoda własna	NN
815	ZZ	Zboża, przetwory zbożowe	Wilgotność	PN-EN ISO 712:2012	A
816	ZZ	Kukurydza	Wilgotność	PN-EN ISO 6540:2010	NA
817	ZZ	Rzepak	Wilgotność	PN-EN ISO 665:2004	NA
818	ZZ	Bułka tarta, chrupki, mąka, kasza	Ocena organoleptyczna	PN-A-74113:1997 PN-A-88034:1998 PN-A-74013:1964	NN
819	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Ocena organoleptyczna	PN-A-74250:1978 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
820	ZZ	Makaron	Ocena organoleptyczna	PN-A-74130:1993	NN
821	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Kwasowość miareczkowa	PN-A-74252:1998 PN-A-74108:1996	NN
822	ZZ	Produkty zbożowe, ciastkarskie i piekarskie	Masa netto produktów	Metoda wagowa, własna	NN
823	ZZ	Bułka tarta	Wilgotność	PN-A-74108:1996	NN
824	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
825	ZZ	Pieczyno	Objętość	PN-A-74108:1996	NN