

**Laboratoria zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii**

**GBA Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 1095**

**Ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa**

**Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. ul. Kościelna 2a, Łajski, 05-119 Legionowo:**

**e-mail: sekretariat@gba-polska.pl**

**Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:**

Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności bakterii z grupy coli PN-ISO 4831:2007 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> <li>oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metoda płytkowa PN-ISO 4832:2007 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-25/2018 z 13 lipca 2018 zmieniona SL.80.109.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w próbkach środowiskowych zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018 zmieniona SL.80.110.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych zgodnie z PN-ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-38/2019 z 22 stycznia 2019 zmieniona SL.80.111.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby Escherichia coli metoda płytkową PN-ISO 16649-2:2004 żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> <li>wykrywanie obecności Escherichia coli PN-ISO 7251:2006 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> <li>wykrywanie obecności Escherichia coli O157 w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 16654:2002; (SL.80.112.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metoda płytkową (Staphylococcus aureus i innych gatunków) (PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004) (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11. (GIWlab-025-40/2019 z dnia 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.108.2021 z 4 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09, PB-182/LM wyd. 3 z dnia 17.12.2015; (SL.80.13.2022.1 z 17 lutego 2022 r.);</li> <li>wykrywania obecności Salmonella spp. w żywności i próbkach środowiskowych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09; (SL.80.13.2022.1 z 17 lutego 2022 r.);</li> </ul>

**GBA Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 1095**

**Ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa**

**Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Południe, ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice**

**e-mail: myslowice@gba-polska.p**

**Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:**

Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r. zmieniona SL.80.3.2022 z 5 stycznia 2022 r.);</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności przypuszczalnych Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-41/2019(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.);</li> <li>oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-025-25/2015(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.)</li> </ul>
Gronkowce koagulzo-dodatnie (Staphylococcus aureus i inne gatunki)	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności gronkowców koagulzo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności zgodnie z normami: PN-EN ISO 6888-3:2004 i PN-EN ISO 6888 3:2004/AC:2005; (GIWlab-025-25/2015(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.)</li> <li>oznaczanie liczby gronkowców koagulzo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności zgodnie z normami: PN-EN ISO 6888-2:2001 i PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004; (GIWlab-025-25/2015(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.)</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w tuszach, wymazach zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11 (GIWlab-025-41/2019(2) z 26 lutego 2019 r. zmieniona SL.80.4.2022 z 5 stycznia 2022 r.)</li> </ul>
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczania liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (tusze drobiowe) zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r. zmieniona SL.80.3.2022 z 5 stycznia 2022 r.).</li> </ul>

**GBA Polska Sp. z o.o. Sp. z o.o. akredytacja AB 1095**  
**ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa**  
**Laboratorium Mikrobiologiczne w Poznaniu ul. Jasielska 16a, 60-476 Poznań**

**Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:**

Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"><li>• oznaczania liczby drobnoustrojów zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11+A1:2022-06 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością; (BL.80.7.2026.1 z dnia 25.03.2026 r.);</li></ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"><li>• oznaczania liczby Enterobacteriaceae zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08 06 w żywności; (BL.80.7.2026.1 z dnia 25.03.2026 r.);</li></ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"><li>• oznaczania liczby Escherichia coli zgodnie z PN-ISO 16649- 2:2004 w żywności; (BL.80.7.2026.1 z dnia 25.03.2026 r.);</li></ul>
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywności; (BL.80.7.2026.1 z dnia 25.03.2026 r.);</li></ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywności. (BL.80.7.2026.1 z dnia 25.03.2026 r.);</li></ul>

Na podstawie dokumentu: „Laboratoria zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii z 25.03.2026”

Dostępne na stronie:

<https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/rejestry-i-wykazy-pracowni-i-laboratoriow>