

Laboratoria zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii	
GBA POLSKA Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne, akredytacja AB 1095	
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"> wykrywanie obecności bakterii z grupy coli PN-ISO 4831:2007 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metoda płytkowa PN-ISO 4832:2007 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Campylobacter PN-EN ISO 10272-1:2007 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); 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.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> 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.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> 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.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Escherichia coli metoda płytkową PN-ISO 16649-2:2004 żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); wykrywanie obecności Escherichia coli PN-ISO 7251:2006 (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.); wykrywanie obecności Escherichia coli O157 w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 16654:2002; (SL.80.112.2021 z 4 stycznia 2022 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową (Staphylococcus aureus i innych gatunków) (PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004) (żywność); (SL.80.113.2021 z 4 stycznia 2022 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> 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.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> 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.); 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.);
GBA POLSKA Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne – Filia Południe, akredytacja AB 1095	
ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice; e-mail: myslowice@gba-polska.pl	
Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> 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.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> 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.); 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.)
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (tusze) zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09, (SL.80.14.2022.1 z 17 lutego 2022 r.);
Gronkowce koagulzo-dodatnie (Staphylococcus aureus i inne gatunki)	<ul style="list-style-type: none"> 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.) 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.)
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności, 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.)
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> 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.).