

Wykaz laboratoriów zatwierdzonych przez Głównego Lekarza Weterynarii

1. **MS Lab Sp. z o. o.** akredytacja AB 429

87-500 Rypin ul. Sportowa 22 e-mail: sekretariat@ms-lab.pl;

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunkach:

Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka - metoda instrumentalna aparat Fossomatic 250; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml mleka - metoda instrumentalna aparat Bactocount IBC; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)
Punkt zamrażania	<ul style="list-style-type: none"> punkt zamrażania, procentu dodanej wody - metoda krioskopowa; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)
Obecności antybiotyków i innych substancji hamujących	<ul style="list-style-type: none"> obecność antybiotyków i innych substancji hamujących - metoda Delvotest SP, test ampułkowy; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.) obecność antybiotyków i innych substancji hamujących- metoda Delvotest SP, test płytkowy; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w kierunkach:

Gronkowce koagulazo – dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczania liczby gronkowców koagulazo - dodatnich w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6888-2:2022-03; (BL.80.34.2024 z dnia 30 września 2024 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczania liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 (BL.80.34.2024 z dnia 30 września 2024 r.);

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz, w kierunkach:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp.- metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą płytkową; (GIWhig5120-3/08 z dnia 25 stycznia 2008 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda płytkowa;

2. **Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o. o.** akredytacja AB 428

15-872 Białystok, ul. Dąbrowskiego 28; e-mail: sekretariat.plom@asmed.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunkach:

Punkt zamrażania	<ul style="list-style-type: none"> punkt zamrażania mleka- metoda krioskopowa (GIWhig.501/lab.akr./23/2005 z 12 stycznia 2005 r.);
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby komórek somatycznych - metoda cytometrii przepływowej/Fossomatic 5000 według normy PN-EN ISO 13366-2:2007, (BL.80.24.2025 z dnia 7 sierpnia 2025 r.)
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów metodą cytometrii przepływowej wg PB-08 wydanie 2 z dnia 18.10.2022 r. w oparciu o instrukcję aparatu Bactocount IBC, (BL.80.25.2025 z dnia 1 lipca 2025 r.)

3. Laboratorium Oceny Mleka w Kole, akredytacja AB 457

ul. Składowa 7, 62-600 Koło: e-mail: lab@lomkolo.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunkach:

Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów - metoda instrumentalna BactoScan 8080 SH; (GIWhig.501/lab. akr./26/2005 z 12 stycznia 2005 r.);
Liczba komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna Fossomatic 520; (GIWhig.501/lab. akr./26/2005 z 12 stycznia 2005 r.);

4. Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich, Laboratorium Usług Badawczych, akredytacja AB 459

Pracownia Badań Mleka ,Pracownia Mikrobiologii

ul. Probostwo 4, 20- 089 Lublin: e-mail: lsum@lsum.pl;

Zatwierdzona do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunkach:

Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów – metodą cytometrii przepływowej, wg PB/PBM/02 wyd. 6 z dnia 16.11.2018 r. w oparciu o instrukcję apartau BactoScan FC, (GIWlab-025-116/2019(2) z 15 maja 2019);
Liczby komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych - metoda cytometrii przepływowej, wg PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic 5000 (GIWlab-025-6/2018 z 14 marca 2018);

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych żywności, w kierunkach:

Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018);
<i>Salmonella spp.</i>	• Wykrywania obecności <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności; (BL.80.37.2025.1 z dnia 3 listopada 2025 r.);
<i>Listeria monocytogenes</i>	• Wykrywania obecności <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności; (BL.80.37.2025.1 z dnia 3 listopada 2025 r.);
<i>Enterobacteriaceae</i>	• Oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> . Metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności; (BL.80.37.2025.1 z dnia 3 listopada 2025 r.);
β -glukuronidazododatnich <i>Escherichia coli</i>	• Oznaczania liczby β -glukuronidazododatnich <i>Escherichia coli</i> . Metoda płytkowa (powiew wgłębny) wg PN ISO 16649-2:2004 w żywności; (BL.80.37.2025.1 z dnia 3 listopada 2025 r.);
gronkowce koagulazododatnie	• Oznaczania liczby gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków). Metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 6888-2:2022-03+A1:20024-02 w żywności (BL.80.37.2025.1 z dnia 3 listopada 2025 r.);

5. SLW BIOLAB s. c. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne, akredytacja AB 1009

14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62: e-mail: biolab@biolab.pl;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych:

Mykoplazmoza drobiu	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) Metoda immunoenzymatyczna ELISA PBS-08, opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum - synoviae</i> (MSMG Metoda immunoenzymatyczna ELISA PBS-09 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM) Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-18, opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Metoda aglutynacji płytowej (SPA) wg PBS-30 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii. Surowica krwi kur i indyków, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> Metoda aglutynacji płytowej (SPA) wg PBS-31 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii. Surowica krwi kur i indyków, (SL.80.26.2022 z 3 marca 2022 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • rozpoznawcze badanie mikrobiologiczne (izolacja pałeczek <i>Salmonella</i> z próbek klinicznych, zamaryłych zarodków, stanów sanitarnych zakładów wylęgu drobiu i ferm);
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> w materiale biologicznym (jaja konsumpcyjne, narządy wewnętrzne zwierząt, próbki jaj i zamaryłe zarodki, wymazy z kloak, wymazy podszwowe, wymazy powierzchniowe, wyściółki, smółka, kał, stany sanitarne zakładów wylęgowych, próbki czystościowe z ferm i inne próbki środowiskowe na etapie produkcji pierwotnej) zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014. (SL.80.12.2022.1 z dnia 28 lutego 2022 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu.
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV). Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-11 wydanie 03 z dnia 23.05.2025 r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX Newcastle Disease Virus Antibody Test Kit, for use in chicken, (BL.80.5.2026 z dnia 19 stycznia 2026 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV). Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-66 wydanie 01 z dnia 23.05.2025 r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX Newcastle Disease Virus Antibody Test Kit, for use in turkey, (BL.80.5.2026 z dnia 19 stycznia 2026 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NOV). Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-67 wydanie 01 z dnia 23.05.2025 r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Biochek Newcastle Oisease Virus Antibody, (BL.80.5.2026 z dnia 19 stycznia 2026 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NOV). Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-68 wydanie 01 z dnia 23.05.2025 r., opracowana na podstawie

	<p>instrukcji producenta testu ID.vet Newcastle Disease, test NDVS-CV, po szczepieniu szczepionką konwencjonalną, (BL.80.5.2026 z dnia 19 stycznia 2026 r.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NOV). Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-69 wydanie 01 z dnia 23.05.2025 r., opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ID.vet Newcastle Disease Indirect, test NDVS, po szczepieniu szczepionką wektorową HVT, (BL.80.5.2026 z dnia 19 stycznia 2026 r.);
<p>6. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie akredytacja AB 467 Regionalne Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie, Laboratorium Oceny Mleka w Parzniewie ul. Przyszłości 1 05-804 Pruszków: e-mail: a.szewczyk@kchz.agro.pl, lom_parzniew@kchz.agro.pl, lab_parzniew@kchz.agro.pl, wzorce_parzniew@kchz.agro.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:</p>	
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Claboratorium oceny mleka ombifoss (Fossomatic); (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005);
Ogólna liczby drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • metoda instrumentalna aparat BactoScan; (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005);
Punkt zamarzania	<ul style="list-style-type: none"> • metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan); (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005); • metoda krioskopowa; (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005);
<p>7. Laboratorium Badawcze Intertek Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 381 z/s Helenów 6A, 09-500 Gostynin,; e-mail: laboratorium.polska@intertek.com działające w strukturze Intertek Poland Sp. z o.o. ul. Oszczepników 4, 02-633 Warszawa</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli (w temperaturze 44°C) PN – ISO 16649-2:2004 (żywność);(GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus)	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus) metodą płytkową z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera oraz metodą z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem w mięsie mielonym i produktach mięsnych;
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności (SL.80.12.2023.1 z 24 kwietnia 2023 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.48.2022 z 24 maja 2022 r.),
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);

Liczba drożdży i pleśni	<ul style="list-style-type: none"> • liczba drożdży i pleśni – metoda PN-21527-1:2009 (żywność);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów (w temp. 30°C) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); • oznaczania liczby drobnoustrojów (w temp. 30°C) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.48.2022 z 24 maja 2022 r.),
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (BL.80.62.2026 z dnia 14 maja 2026 r.); • wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności (BL.80.62.2026 z dnia 14 maja 2026 r.);
<p>8. Laboratorium badawcze firmy Silliker Sp. z o.o. akredytacja AB 462 ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa: e-mail: laboratorium@silliker.pl;</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
gronkowce koagulazododatnie (Staphylococcus aureus)	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) w żywności wg PN-EN ISO 6888-3:2001+A1:2004;
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie bakterii z grupy coli metodą ilościową i jakościową w produktach mięsnych • liczba bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4832:2007; • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4831:2007;
Beztlenowe przetrwalnikujące bakterie	<ul style="list-style-type: none"> • obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących metodą próbówką w produktach mięsnych
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba <i>Escherichia coli</i> w żywności wg PN-ISO 16649-2:2004 • wykrywanie obecności przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> w żywności – PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-48/2017(2) z 26 października 2017 r.)
Clostridium perfringens	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i> w żywności wg PN-EN ISO 7937:2005;
<p>9. Laboratorium Control Food Sp. z o.o., akredytacja AB 483 Al. 550- lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski: e-mail: controlfood@controlfood.com.pl;</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli metodą próbówką w produktach mięsnych; • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli wg PN-ISO 4832:2007 w żywności; (GIWlab-025-24/13(5) z 24 marca 2014);
Beztlenowe przetrwalnikujące bakterie	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny w produktach mięsnych;
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów metodą płytkową w mięsie mielonym;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności; (GIWlab.80.43.2020 z 15 czerwca 2020);

	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.)
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności. (SL.80.47.2023 z 5 stycznia 2024 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych) zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. (SL.80.48.2023 z 5 stycznia 2024 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium w mięsie drobiowym zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 i Schematem Kauffmanna – White’a – Le Minora; (SL.80.48.2023 z 5 stycznia 2024 r.),
gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz w próbkach wycinków z półtuszy zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.)
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności i w wymazie z powierzchni; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.)
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Escherichia coli wg PN- ISO 16649-2:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
<p>10. Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334 Aleja Wojska Polskiego 90A, 82-200 Malbork; e-mail: info@eurofins.pl;</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych mleka surowego w kierunku:</p>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda instrumentalna;
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella spp. w żywności, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z normą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (GIWlab-025-26/2018(2) z 25 września 2018 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznego DNA dla Salmonella spp. metodą Real-Time PCR z zastosowaniem testu BACGene Salmonella spp. zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/37, wyd.

	<p>02 z dnia 11.01.2017 r. w próbkach żywności i próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością; (GIWlab-025-46/2017 z 11 lipca 2017 r.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie bakterii z rodzaju Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z PN-EN ISO 6579-1; (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes - metodą horyzontalną w żywności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-160/2019(2) z 6 lutego 2020 r.), • oznaczania liczby Listeria monocytogenes, metodą horyzontalną w żywności wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab.80.16.2020 z 6 lutego 2020 r.), • wykrywanie obecność specyficznego DNA dla Listeria monocytogenes w żywności, metoda real-time PCR zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/39, (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.);
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30 °C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli- metoda płytkowa w żywności; • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli, metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 4831:2007;
β-glukoronidazo-dodatnich Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukoronidazo-dodatnich Escherichia coli, metodą płytkową w temp. 44°C, metodą horyzontalną w żywności – wg PN-ISO 16649-2:2004;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae, metodą płytkową, w żywności PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab.80.16.2020 z 6 lutego 2020 r.), • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae, metodą horyzontalną płytkową w próbkach środowiskowych – wymazy, wycinki z półtuszy wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab.80.17.2020 z 6 lutego 2020 r.),
Clostridium perfringens,	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie Clostridium perfringens, metoda liczenia kolonii w temp. 30°C, metoda horyzontalna w żywności PN-EN ISO 7937:2005;
Bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczany (IV), metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 15213:2005;
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 4833:1:2013-12 (próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością -wymazy, wycinki z tusz zwierząt rzeźnych);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Campylobacter spp. w mięsie i produktach mięsnych, drobiu i produktach drobiarskich, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1; (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.); • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w mięsie mielonym i produktach mięsnych, drobiu i produktach drobiarskich, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2;(GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.);
Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych pasz w kierunku:	

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> obecność Salmonella spp. w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.); obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. metodą Real-Time PCR z zastosowaniem testu BACGene Salmonella spp. zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/37, wyd. 02 z dnia 11.01.2017 r.; (GIWlab-025-47/2017 z 19 września 2017 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12;
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących w temp. 37 °C. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4.1;
Bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii redukujących siarczany(IV) rosnących w warunkach beztlenowych Zakres: od 10 jtk/g (produkty stałe) od 1 jtk/ml (produkty płynne). Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w temp. 37 °C, PN-ISO 15213:2005;

11. Laboratorium Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334

Ul. Karoliny 4, 40-186 Katowice: e-mail: info@eurofins.pl;

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w następujących kierunkach:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella w próbkach pasz zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.),
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C - metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.),
beztlenowe laseczki przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących zgodnie z normą PN-R-64791:1994; pkt 3.3.4.1 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.),
bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"> Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych metoda płytkowa (posiew wgłębny) w temp. 37°C, PN-ISO 15213:2005 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.),
Clostridium perfringers	<ul style="list-style-type: none"> Obecność Clostridium perfringers w temp. 37°C, metoda hodowlana PN-A-82055-12:1997 pkt. 2.5.1 oraz PN-EN ISO 7937:2005 pkt.9.4.2 w paszach, (GIWlab-025-153/2019(2) z 21 stycznia 2020 r.),

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w następujących kierunkach:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1: 2017-04 +A1:2020-09 w żywności, (SL.80.22.2023 z 13 kwietnia 2023 r.), Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis metodą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora PB/MB/23, wydanie 03 z dnia 14.03.2022 r. w żywności, (BL.80.40.2024.1 z 9 stycznia 2025 r.),
------------	---

Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C - metoda płytkowa (posiew wgłębnny) zgodna z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą płytkową zgodnie z normą PN-ISO 21528-2:2017-08 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
β-glukuronidazo-dodatnie <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004 w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 12 marca 2020 r.),
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2017-10 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
<p>12. Laboratorium Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334 ul. Dubois 118 D, 93-465 Łódź: e-mail: info@eurofins.pl;</p>	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);
β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz tuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-08, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);

Salmonella spp	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz tuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09,(SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, schemat White'a – Kauffmanna - Le Minora: 2007, (SL.80.17.2022 z dnia 26 stycznia 2022 r.)
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz tuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);
gronkowce koagulazododatnie	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004, (SL.80.82.2021.2 z dnia 30 września 2021 r.);
<p>13. 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;</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
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"> • 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 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 <i>Escherichia coli</i> 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"> • wykrywania 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.),

14. 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.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.)
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 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.),

15. 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"> • 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.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08 06 w żywności; (BL.80.7.2026.1 z dnia 25.03.2026 r.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby <i>Escherichia coli</i> zgodnie z PN-ISO 16649- 2:2004 w żywności; (BL.80.7.2026.1 z dnia 25.03.2026 r.);
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności <i>Salmonella</i> 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.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności <i>Listeria monocytogenes</i> 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.);
<p>16. Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych, akredytacja AB 1164 ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz: e-mail: jrch@grupaazoty.com;</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie badań mikrobiologicznych w kierunku:</p>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> wg PN-EN ISO 6579:2003+Ap1:2007 oraz określania identyfikacji serologicznej szczepów <i>Salmonella</i> wg PB-NL-1 wydanie 1 z dnia 20.01.2010 r. (materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego oraz próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. (GIWlab-820-24/11 z 15 września 2011);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność);
<p>17. Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środków Spożywczych, akredytacja AB 510 ul. Braci Saków 1, 33-100 Tarnów: e-mail: jrch@grupaazoty.com</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11+A1:2022-06. (BL.80.40.2025 z 21 listopada 2025 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11+A1:2022-06. (BL.80.42.2025 21 listopada 2025 r.);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie bakterii z grupy coli metodą próbkową w produktach mięsnych;
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych;
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie gronkowców koagulazododatnich metodą jakościową i ilościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych;

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności pałeczek Salmonella spp. w materiale biologicznym (kał zwierząt, wymazy z odbytu, ściółka/podłoże - próbki bezpośrednie i próbki pobierane na okładzinach/skarpetach, próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej) zgodnie z normą PN -EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:202-09. Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (BL.80.37.2024 z 16 października 2024 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> identyfikacja serologiczna Salmonella wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09, ISO/TR 6579-3:2014E (materiał biologiczny: kał zwierząt, wymazy z odbytu, ściółka/podłoże próbki - próbki bezpośrednie i próbki pobierane na okładzinach/skarpetach, próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej); (BL.80.38.2024 z 16 października 2024 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności, (BL.80.36.2024 z 24 września 2024 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (BL.80.36.2024 z 24 września 2024 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 i ISO/TR 6579-3:2014 E (SL.80.114.2021.2 z 29 czerwca 2022 r.),
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes zgodnie z metodą wykrywania obecności Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. na podstawie PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (SL.08.16.2021 z 11 lutego 2021 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes zgodnie z metodą wykrywania obecności Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. na podstawie PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności. (SL.08.16.2021 z 11 lutego 2021 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności Listeria monocytogenes zgodnie z metodą wykrywania obecności Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. na podstawie PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (SL.08.17.2021 z 11 lutego 2021 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczania liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.08.18.2021 z 11 lutego 2021 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczania liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (SL.08.18.2021 z 11 lutego 2021 r.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Escherichia coli w żywności wg PN-EN ISO 16649-2:2004;(GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.);
<p>18. BIOLABOR sp. z o. o. Laboratorium Mikrobiologiczne akredytacja AB 770 al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza: e-mail: biuro@laboratoriumbiolabor.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii w kierunku:</p>	
Drożdże i pleśnie	<ul style="list-style-type: none"> liczba pleśni i drożdży (żywność);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii z grupy coli oraz Escherichia coli (żywność);

Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • liczba drobnoustrojów (żywność);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • obecności Salmonella spp. w badanej masie próbki lub objętości próbki (żywność); • izolacja Salmonella spp. z kału zwierząt i próbek środowiskowych z etapu produkcji pierwotnej oraz ich identyfikacja zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-025-4/2019(3) z dnia 18 lutego 2019 r.) • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-158/2019 z dnia 9 stycznia 2020 r.)
Bacillus cereus	<ul style="list-style-type: none"> • liczba Bacillus cereus (żywność);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • liczba Listeria monocytogenes (żywność); • obecność Listeria monocytogenes (żywność); • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab-025-138/2019 z dnia 9 sierpnia 2019 r.)
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae w żywności wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.) • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.)
liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 (GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.) • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w żywności (szyjki z tusz drobiowych brojlerów i elementy drobiowe) wg normy PN-EN ISO 10272-2:2017-10; (GIWlab-025-158-2019 z dnia 9 stycznia 2020 r.)
<p>19. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., ul. Strefowa 15, 64-920 Piła akredytacja AB 400 ul. Przemysłowa 15 21- 400 Łuków: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</p>	
Zatwierdzone do wykonywania badań w kierunku :	
β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczbę β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli, metoda płytkowa w temp. 44° C – PN- ISO 16649-2:2004 (żywność);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.); • Wykrywania obecności Listeria monocytogenes w próbkach żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (SL.80.84.2021 z 1 października 2021 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. w półtuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; (SL.80.6.2022 z 11 stycznia 2022 r.);

	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego metodą zgodną z normą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. (SL.80.42.2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r.); Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09; (SL.80.84.2021 z 1 października 2021 r.); Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach tuszek drobiu wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09; (SL.80.84.2021 z 1 października 2021 r.); Identyfikacji serologicznej szczepów <i>Salmonella</i> spp. – szczep bakteryjny, zgodnie z ISO/TR 6579-3:2014 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i>. Część 3: Wytyczne dotyczące serotypowania <i>Salmonella</i> spp.” (BL.80.39.2025 z dnia 7 listopada 2025 r.);
Staphylococcus aureus	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych) Część 2. Metoda z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrogenem zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-2:2022-3 w żywności (SL.80.36.2023 z 23 sierpnia 2023 r.)
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013+A1:2022-06 w żywności; (SL.80.35.2023 z 23 sierpnia 2023 r.); oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013+A1:2022-06 w półtuszkach zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu; (SL.80.35.2023 z 23 sierpnia 2023 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczania liczby Enterobacteriaceae w półtuszkach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w tuszach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-10; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
<p>20. Laboratorium Usługowo – Badawczego „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., ul. Strefowa 15, 64-920 Piła Pracownia Mikrobiologiczna w Sosnowcu, Akredytacja AB 400 ul. Kosynierów 32, 41-219 Sosnowiec: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</p>	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w tuszach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10; (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.);
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową (posiew wgłębny) w temp. 30°C zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność i próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością oraz półtuszek zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu);
β-glukuronidazo-dodatnie <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby liczby beta-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> metodą płytkową (posiew wgłębny) w temp. 44°C zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);
<i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.);

	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczania liczby Enterobacteriaceae w półtuszkach zwierząt rzeźnych i tuskach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.),
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp., w tuskach zwierząt rzeźnych oraz próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 (SL.80.5.2022 z 11 stycznia 2022 r.) Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach żywności oraz tuskach drobiowych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 – „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i stereotypownia <i>Salmonella</i>. Część: Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp.” (BL.80.33.2024 z 3 września 2024)
<p>21. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” SP. z o. o. ul. Strefowa 15, 64-920 Piła Śmiłowo, akredytacja AB 400 ul. Pilska 34, 64-810 Kaczory: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013+A1:2022-06 w próbkach żywności oraz tuskach zwierząt rzeźnych (SL.80.34.2023 z 7 września 2023 r.),
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego metodą zgodną z normą wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. (SL.80.43.2022 z 7 kwietnia 2022 r.) Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp., w tuskach zwierząt rzeźnych oraz próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 (SL.80.7.2022 z 11 stycznia 2022 r.), Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09, (SL.80.58.2021 z 1 lipca 2021 r.), Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach tuszek drobiu wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09, (SL.80.58.2021 z 1 lipca 2021 r.), Identyfikacji serologicznej szczepów <i>Salmonella</i> spp. – szczep bakteryjny, zgodnie z ISO/TR 6579-3:2014 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i>. Część 3: Wytyczne dotyczące serotypowania <i>Salmonella</i> spp. (BL.80.35.2025 z dnia 12 września 2025 r.),
<i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-2:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. Część 2: Metoda oznaczania liczby, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019),

	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-1:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. Część 1: Metoda wykrywania”; (GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019);
β -glukoronidazo dodatnie <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukoronidazo dodatnich <i>Escherichia coli</i> PN-ISO 16649-2:2004 w żywności;
<i>Campylobacter</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność <i>Campylobacter</i> w próbkach żywności – PN-EN ISO 10272-1:2017-08 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. Część 1: Metoda wykrywania, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019); • Liczba <i>Campylobacter</i> w próbkach tuszek drobiu – PN-EN ISO 10272-2:2017-10 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. Część 2: Metoda liczenia kolonii, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • liczba Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych (półtusze zwierząt rzeźnych – wycinki) zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (GIWlab-025-45/2019 z dnia 28.01.2019);
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych środków żywienia zwierząt, w kierunku:	
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczenie liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella spp.,
<p>22. Centralne Laboratorium w Aleksandrowicach, akredytacja AB 512 Aleksandrowice 1, 32 - 084 Morawica k. Krakowa Instytutu Zootechniki - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie: e-mail: rgasior@izoo.krakow.pl</p>	
Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie wykonywania badań pasz w kierunku:	
Zawartość białka ogólnego	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość białka ogólnego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Zawartość fosforu	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość fosforu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Wilgotność, sucha masa, włókno surowe, popiół surowy i tłuszcz surowy	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość wilgotności/suchej masy, włókna surowego, popiołu surowego i tłuszczu surowego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
<p>23. VET - LAB Brudzew – dr Piotr Kwieciński, Laboratorium Weterynaryjne akredytacja AB 924 ul. Turkowska 58 C 62-720 Brudzew: e-mail: vet@labbrudzew.pl; vetlabbrudzew@interia.pl</p>	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności i identyfikacji Salmonella spp. w próbkach pochodzących od zwierząt lub ze środowiska ich chowu metodą zgodną z PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 oraz

	ISO/TR 6579:3:2014. Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (SL.80.33.2023.1 z 20 lipca 2023 r.);
Mycoplasma gallisepticum,	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum, metoda aglutynacji płytowej (SPA), PB-05 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr02010-5/2015, (GIWlab-025-58/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum, metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-08 wyd. A z dnia 2013-12-16 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu MG firmy IDEXX (badania serologiczne); (GIWlab-025-18/14(3) z 18 listopada 2014 r.);
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV), metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-09 wyd. E z dnia 2025-09-01 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów NDV firmy IDEXX, BIOCHEK, IDvet (badania serologiczne), (BL.80.46.2025 r. z dnia 9 stycznia 2026 r.)
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w żywności:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności pałeczek Salmonella spp. Metoda jakościowa zgodna z normą 6579-1:2017-04/A1:2020-09 w żywności, (SL.80.31.2023 z 21 sierpnia 2023 r.); • Wykrywanie obecności Salmonella Enteritidis oraz Salmonella Typhimurium w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz schematem White'a-Kauffmanna — Le Minora:2007 (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.),
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli, PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba bakterii z grupy coli w 30°C, PN-ISO 4832:2007; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.);
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Campylobacter spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-57/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.) • Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae w 1g wg PN-ISO 21528-2:2017-08 w żywności (GIWlab-025-60/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (GIWlab-025-62/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (GIWlab-025-61/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności pałeczek Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz wymazy z tusz zwierząt rzeźnych zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. (SL.80.44.2022 z 14 kwietnia 2022 r.)
<p>24. Niezależne Laboratorium Badawcze „STANLAB” Sp. z o. o., akredytacja AB 819 ul. Puchacza 1, Bielawy, 89-100 Nakło nad Notecią; e-mail: j.oleszak@stanlab.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie :</p>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> liczba Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (żywność);(GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (żywność);(GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004+A2:2018-10 (żywność); (GIWlab.80.29.2020.2 z 3 lipca 2020 r.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> obecność i liczba Escherichia coli wg PN-ISO 7251:2006 pkt.9.1. oraz PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> liczba Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 (żywność);(GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu, próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność);
	<ul style="list-style-type: none"> liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu, próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością);
<p>25. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o. w Tarnowie Podgórnym ul. Okrężna 8, 62-080 Tarnowo Podgórne; e-mail: lab@lab-vet.com.pl. akredytacja AB 1029</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metoda aglutynacji płytowej (SPA) dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-20-00-00 wydanie 2 z dnia 20.02.2017 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z 30 lipca 2015 r. (SL.80.22.2022 z dnia 28 lutego 2022 r.),
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metodą ELISA dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-03-00-00 wydanie 2 z dnia 15.12.2008 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Biocheck;
Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma synoviae</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma synoviae</i> metoda aglutynacji płytowej (SPA) dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-21-00-00 wydanie 2 z

	dnia 20.02.2017 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-5/2015 z 30 lipca 2015 r. (SL.80.25.2022 z dnia 28 lutego 2022 r.),
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu wg PB-25-00 wyd. 2 z dnia 07.02.2020 w zakresie badania próbek surowicy krwi drobiu, metoda immunoenzymatyczna ELISA, testami BioChek; (BL.80.1.2026 z dnia 15 stycznia 2026 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu wg PB-26-00 wyd. 3 z dnia 27.06.2025 w zakresie badania próbek surowicy krwi drobiu, metoda immunoenzymatyczna ELISA, testami IDvet; (BL.80.1.2026 z dnia 15 stycznia 2026 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu wg PB-35-00 wyd. 1 z dnia 27.06.2025 w zakresie badania próbek surowicy krwi drobiu, metoda immunoenzymatyczna ELISA, testami IDEXX, (BL.80.1.2026 z dnia 15 stycznia 2026 r.);
26. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o., akredytacja AB 1029 Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej, ul. Kobaltowa 6, Złotniki, 62-002 Suchy Las: e-mail: labzlotniki@lab-vet.com.pl.	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> izolacja i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. z materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt oraz środowiska chowu zwierząt zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1: 2017-04+A1:2020-09 Schemat White'a Kauffmana-Le Minora:2007 (SL.80.38.2022 z 30 marca 2022 r.); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie pałeczek Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w zakresie badania żywności (SL.80.39.2022 z 30 marca 2022 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie pałeczek Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w zakresie próbek środowiskowych z obszarów produkcji i obrotu żywnością (SL.80.40.2022 z 30 marca 2022 r.)
Enterobacteriaceae FAQM	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w zakresie badania żywności oraz próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w zakresie badania żywności oraz próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.);
β-glukuranidazo – dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby beta-glukuronidazo – dodatnich <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-2:2013 w zakresie badania próbek środowiskowych; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);

	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w zakresie badania próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością (GIWlab-025-86/2019(1) z 15 kwietnia 2019 r.);
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w zakresie badania żywności (GIWlab-025-157/2019 z 3 stycznia 2020 r.);
<p>27. J. S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079 ul. Przemysłowa 5 06-200 Maków Mazowiecki: e-mail: info@jsh.com.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w kierunku:</p>	
Gronkowce chorobotwórcze	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych – PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Gronkowce koagulazo – dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców K(+) i bakterii z grupy coli PB nr 9 (TEMPO) edycja 4 z dnia 31.01.2010 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) • liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)
β-glukuronidazo – dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba beta - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców K(+) i bakterii z grupy coli PB nr 9 (TEMPO) edycja 4 z dnia 31.01.2010 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności E. coli w określonej masie próbki – PN-ISO 7251:2006 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 w żywności (BL.80.3.2024 z dnia 9 lutego 2024 r.)
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.), • wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.),
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1: 2017-04 +A1:2020-09 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (SL.80.57.2022.1 z dnia 10 stycznia 2023 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.),
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Campylobacter wg PN EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.), • Wykrywania obecności Campylobacter spp wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności, (SL.80.79.2022 z 4 listopada 2022 r.)
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:</p>	

Antybiotyki i inne substancje hamujące	• obecność antybiotyków i innych substancji hamujących - BR Test;
Punktu zamarzania	• punkt zamarzania - krioskopia;
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w kierunku:	
Drobnoustroje tlenowe mezofilne	• liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych – PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Beztlenowe laseczki przetwalnikujące	• wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetwalnikujących – PN-R-64791 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Ogólna liczba grzybów	• oznaczanie ogólnej liczby grzybów – PN-R-64791 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)

28. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079

Pracownia Mikrobiologiczna w Przeźmierowie

ul. Rzemieślniczej 9, 62-081 Przeźmierowo: e-mail: info@jsh.com.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań środowiskowych w obszarze produkcji i obrotu:

Ogólna liczby drobnoustrojów	• Oznaczania liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 w żywności, (BL.80.6.2024 z dnia 9 lutego 2024 r.)
Listeria monocytogenes	• Oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.54.2020 z dnia 17.11.2020 r.) • Wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (GIWlab.80.54.2020 z dnia 17.11.2020 r.)
Salmonella	• Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (BL.80.6.2024 z dnia 9 lutego 2024 r.)

29. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079

Pracownia Mikrobiologii Oddział Gdynia

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia: e-mail: info@jsh.com.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań środowiskowych w obszarze produkcji i obrotu:

Listeria monocytogenes	• oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.55.2021.4 z dnia 7 lipca 2021 r.); • wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1: 2017-07 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.55.2021.4 z dnia 7 lipca 2021 r.);
Enterobacteriaceae	• oznaczania liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2: 2017-08 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.55.2021.4 z dnia 7 lipca 2021 r.);
Bakterie z grupy coli	• liczba bakterii z grupy coli w 1g wg PN-ISO 4832:2007 (żywność) ;

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1: 2017-04 +A1:2020-09 w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (SL.80.56.2022.1 z 8 lutego 2023 r.), Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością. (SL.80.102.2022.1 z dnia 23 stycznia 2023 r.), Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis i Typhimurium wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 + instrukcja /procedura własna (IT-09/PM wyd. III z dnia 24.04.2018 r.) w żywności. (SL.80.102.2022.1 z dnia 23 stycznia 2023 r.),
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba <i>Escherichia coli</i> w 1g wg PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); obecność <i>Escherichia coli</i> w określonej masie próbki wg PN-ISO 7251:2006 (żywność);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymazy); (BL.80.5.2024 z dnia 9 lutego 2024 r.) oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 w żywności, (BL.80.4.2024 z dnia 9 lutego 2024 r.)
Gronkowce koagulazo - dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo - dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność); obecność gronkowców koagulazo - dodatnich w określonej masie próbki PN-EN ISO 6888-3:2001+AC:2005 (żywność);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności. (SL.80.102.2022.1 z dnia 23 stycznia 2023 r.)
<p>30. J.S. Hamilton Poland sp. z o.o. akredytacja AB 079 Pracownia Mikrobiologii Oddział w Tychach ul. Goździków 1, 43-100 Tychy; e-mail: info@jsh.com.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> według PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w wymazie, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.10.2023.1 z 19 kwietnia 2023 r.),
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba <i>Escherichia coli</i> PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> według PN-ISO 7251:2006 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); Oznaczania liczby β-glukuronodazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.),

Gronkowców koagulazo-dodatnich	<ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymazy); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); • liczba koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) według PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością – wymazy), (BL.80.1.2024 z dnia 9 lutego 2024 r.) • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 w żywności. (BL.80.2.2024 z dnia 9 lutego 2024 r.)
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywania obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora w żywności. (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.), • Wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.),
<p>31. Laboratorium Centralne firmy POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o. o., akredytacja AB 103 ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin: e-mail: office@polcargo.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Aflatoksyny B ₁	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie aflatoksyny B₁ w paszach zgodnie z normą PN-ISO 14718:2001;
<p>32. Laboratorium Weterynaryjne AGRO-VET Wojciech Wieliczko, akredytacja AB 1088 ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław: e-mail: info@agrovet.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Przeciwciała dla Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał dla Mycoplasma gallisepticum (MG) w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego testem aglutynacji płytowej (Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. Procedura badawcza PB-S/01 wydanie 03 z dnia 20.05.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu) oraz testem ELISA (Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. Procedura badawcza PB-S/08 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu)”, (SL.80.92.2021.2 z dnia 2 grudnia 2021 r.)
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności pałeczek Salmonella spp. w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego oraz identyfikacji serologicznej izolatów Salmonella zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO/TR 6579:3:2014. (BL.80.36.2025 z 1 października 2025 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu Metoda ELISA procedura badawcza PB-S/13 wyd. 02 z dn. 08.04.2013 r. opracowaną na podstawie instrukcji producenta testu, (BL.80.44.2025 z dnia 9 stycznia 2026 r.)

33. Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Szeider Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów, akredytacja AB 1195

Klonówiec 3H, 64-111 Lipno: email: laboratorium@szneider.pl, ewaszneider@wp.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab-025-23/2018 z 10 lipca 2018);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none">oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów. Metoda płytkowa PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11+A1:2022-06 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością. (BL.80.61.2026 z dnia 23 kwietnia 2026 r.)
	<ul style="list-style-type: none">ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11; (SL.80.6.2021 z 17 marca 2021 r.),
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności pałeczek z grupy coli - metoda jakościowa wg PN-ISO 4831:2007 (żywność);(GIWlab-025-9/12(1) z 24 maja 2012 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi w żywności wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.);
	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi w próbkach środowiskowych przy produkcji i przechowywaniu żywności wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.);
Gronkowce koagulazododatnie	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w żywności wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; (SL.80.6.2021 z 17 marca 2021 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby Enterobacteriaceae. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) – wymazy, wycinki, próbki środowiskowe przy produkcji i przechowywaniu żywności wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.);

34. Laboratorium Spółki Wodnej „STRZEGOWA” akredytacja AB 1084

Rojów, ul. Krotoszyńska 4, 63-500 Ostrzeszów: e-mail: kierownik@labostrzeszow.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby drobnoustrojów w 30°C wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 oraz PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (BL.80.6.2026 z dnia 5 lutego 2026 r.),
	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby drobnoustrojów w 30°C wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 oraz PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06 w próbkach żywności, (BL.80.6.2026 z dnia 5 lutego 2026 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, w tym wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych. (SL.80.54.2022 z dnia 1 lipca 2022 r.),
	<ul style="list-style-type: none">oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.80.21.2022 z 3 lutego 2022 r.)

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1: 2017-04, PN-EN ISO 6579-1: 2017-04/A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, w tym wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, (SL.80.20.2022 z dnia 15 lutego 2022 r.), Wykrywania obecności Salmonella spp. w żywności i tuszach drobiowych – wycinki wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09. Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania Salmonella. Cz.1. Wykrywanie Salmonella spp. (SL.80.53.2022.1 z dnia 8 lipca 2022 r.),
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością (GIWlab.80.7.2020.2 z dnia 29 stycznia 2020 r.), Wykrywania obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. metoda wykrywania, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.) Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności. (SL.80.29.2023 z dnia 15 czerwca 2023 r.)
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczania liczby Escherichia coli w żywności zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004, horyzontalna metoda oznaczania liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli. Cz.2 metoda płytkowa w temperaturze 44 °C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo β-D-glukuronidu, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.)
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności Campylobacter spp. w żywności i w wycinkach tusz drobiowych zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-08, horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby Campylobacter spp. Cz.1 metoda wykrywania, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.) Oznaczanie liczby Campylobacter spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności i wycinkach tusz drobiowych. (SL.80.29.2023 z dnia 15 czerwca 2023 r.)
35. Laboratorium Centrum Badawczo – Analityczne Mleka Sp. z o.o., akredytacja AB 1309 ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo: e-mail: centrum@cbam.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:	
Liczba komórek somatycznych;	<ul style="list-style-type: none"> liczba komórek somatycznych – PN-EN ISO 13366-2:2007-Mleko. Oznaczanie liczby komórek somatycznych. Część 2: przewodnik obsługi liczników fluoro-optoelektronicznych; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku metodą instrumentalną – Bactoscan FC 150 - procedura badawcza PB-03.00 wydanie 03 z dnia 01.08.2024 r.; (BL.80.18.2025 z 15 kwietnia 2025 r.);
Obecność przeciwbakteryjnych substancji	<ul style="list-style-type: none"> obecność substancji hamujących – Procedura badawcza PB-12.00 wydanie 01 z dnia 30.03.2018 r. – wykrywanie substancji hamujących w mleku surowym testem Delvotest SP-NT, (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);

Obecność antybiotyków β -laktamowych i tetracyklin	<ul style="list-style-type: none"> obecność antybiotyków – Procedura badawcza PB-11.00 wydanie 1 z dnia 30.03.2018 r. – wykrywanie antybiotyków β-laktamowych i tetracyklin w mleku surowym testem Charm MRLBLRFET 2; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);
36. Laboratorium Badawcze ANCHEM - Piotr Baśkiewicz Sp. z o.o., akredytacja AB 1415 ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica; e-mail: biuro@anchemlab.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie następujących kierunków:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06; (BL.80.11.2025 z 24 marca 2025 r.); oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością według PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06; (BL.80.12.2025 z 24 marca 2025 r.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Escherichia coli metodą płytkową PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową według PN-ISO 4832:2007 (żywność);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie obecności Listeria monocytogenes w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (BL.80.18.2024 z dnia 20 lutego 2024 r.); oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (BL.80.18.2024 z dnia 20 lutego 2024 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową według PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09. (BL.80.10.2025 z 24 marca 2025 r.); oznaczanie obecności <i>Salmonella</i> spp w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 6579:2017-04; PN-EN ISO 6579:2017-04/A1:2020-09. (BL.80.11.2025 z 24 marca 2025 r.); wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) w mięsie i w przetworach mięsnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat Kaufmanna White'a-Le Minora wyd. 9 z 2007, (BL.80.9.2025 z 24 marca 2025 r.);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, PN-EN ISO 10272-2:2017-10/A1:2023-08.(BL.80.9.2025 z 24 marca 2025 r.); oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. według PN-EN ISO 10272-2-10, PN-EN ISO 10272-2:2017-10/A1:2023-08 w żywności, (BL.80.8.2025 z 24 marca 2025 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (BL.80.16.2024 z dnia 20 lutego 2024 r.); oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (BL.80.18.2024 z dnia 20 lutego 2024 r.);

**37. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne „VETDIAGNOSTICA” Sp. z o.o.,
akredytacja AB 1455; Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski; e-mail: repcja@vetdiagnostica.pl**

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp. metodą hodowlaną z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym według normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09, ISO/TR 6579-3:2014 w materiale biologicznym pochodzącym od zwierząt oraz w próbkach środowiskowych i wymazach z powierzchni pochodzących z pierwotnego etapu produkcji. (BL.80.32.2025 z 5 września 2025 r.); Wykrywanie obecności i identyfikacja bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. w żywności metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 + ISO/TR 6579-3:2014-07 (BL.80.3.2025 z dnia 20 stycznia 2025 r.),
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metodą aglutynacji płytowej SPA wg PB-11 wydanie 1 z dnia 07.01.2019 r. opracowanej na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. (GIWlab-025-155/2019 z dnia 9 stycznia 2020 r.)
<i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> w żywności wg PN-ISO 16649- 2:2004 (BL.80.2.2025 z dnia 20 stycznia 2025 r.).
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (choroba Newcastle) Metoda ELISA wg PB-21 wyd. 01 z dnia 12.05.2021 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta IDEXX w surowicy krwi drobiu, (BL.80.49.2025 z dnia 8 stycznia 2026 r.) Obecności przeciwciał szczepionkowych (po użyciu szczepionek rekombinowanych HVT-ND) przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (choroba Newcastle) Metoda ELISA wg PB-32 wyd. 01 z dnia 01.07.2025r. opracowana na podstawie instrukcji producenta IDvet w surowicy krwi drobiu, (BL.80.49.2025 z dnia 8 stycznia 2026 r.)

**38. Laboratorium Badania Mleka Polmlek Sp. z o.o. akredytacja AB 1512
ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński; e-mail: k.pazdrag@grupapolmlek.com**

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie następujących kierunków:

Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> liczba komórek somatycznych, metoda instrumentalna - cytometria przepływowa zgodnie z normą PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic FC,
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> ogólna liczba drobnoustrojów, metoda instrumentalna zgodnie z procedurą badawczą PB-01.00 wydanie 5 z dnia 28.03.2019 w oparciu o instrukcję aparatu BactoScan FC; SL.80.120.2021 z 29 grudnia 2021 r.)

39. "ORKA" Sp. z o.o. LABO-VET akredytacja AB 1500

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Mazańcowicka 36, 43-502 Czechowice - Dzierżycze; e-mail: labo.vet.laboratorium@gmail.com

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella spp. z materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt oraz środowiska chowu zwierząt zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 oraz ISO/TR 6579-3:2014. (SL.80.55.2022.1 z 12 lipca 2022 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.
Wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) i Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) i <i>Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae</i> (MG/MS) metodą ELISA w surowicy krwi drobiu (Procedura Badawcza PB-BS/01 edycja 1 z dnia 01.07.2015);
Wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) metodą aglutynacji płytowej (Procedura Badawcza PB-BS/02 edycja 3 z dnia 19.09.2019), (SL.80.10.2021 z 18 stycznia 2021 r.)
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV) w surowicy krwi kur i indyków, metoda immunoenzymatyczna (ELISA) według PB-BS/03 opracowanej na podstawie instrukcji producenta testów. (BL.80.8.2026 z dnia 2 marca 2026 r.)
40. „LABO-WET” Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne akredytacja AB 1516 ul. Pyrzycka 9A, 70-892 Szczecin: e-mail: labowet@labowet.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w następującym zakresie:	
Obecność specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG)	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał dla Mycoplasma gallisepticum (MG) w surowicy krwi drobiu metodą aglutynacji płytowej (SPA). Procedura badawcza PB-002/GD.006 wyd. 7 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: BioVac: Antygen do testów RSA Mycoplasma gallisepticum – SOLEIL: Antygen Mycoplasma gallisepticum RPA Test; (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.); wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) w surowicy krwi drobiu metodą immunoenzymatyczną ELISA. Procedura badawcza PB-005/GD.006 wyd. 7 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: Mycoplasma gallisepticum Antibody Test Kit. – BioChek: Mycoplasma gallisepticum Antibody Test Kit; (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.);
Obecność specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) / <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG)/ Mycoplasma synoviae (MS) testem złożonym ELISA. Procedura badawcza PB-006/GD.006 wyd. 7 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: Mycoplasma gallisepticum – synoviae Antibody Test Kit – BioChek: Mycoplasma gallisepticum/synoviae Antibody Test Kit, (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.);
Obecność specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) w surowicy krwi drobiu metodą aglutynacji płytkowej (SPA). Procedura badawcza PB-003/GD.006 wydanie 5 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: BioVac: Antygen do testów RSA Mycoplasma synoviae - SOLEIL: Antygen Mycoplasma synoviae RPA Test; (GIWlab.80.53.2020 z 16 października 2020 r.); wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) w surowicy krwi drobiu metodą immunoenzymatyczną ELISA. Procedura badawcza PB-013/GD.006

	wydanie 4 z dnia 20.12.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit – BioChek: Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit, (GIWlab.80.53.2020 z 16 października 2020 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego oraz próbkach środowiskowych z obszarów produkcji pierwotnej. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. (Norma PN-EN ISO 6579-1:2017-04, procedura badawcza PB-003/GD.004 wyd. 4 z dn. 01.04.2018); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-025-13/2018(5)) z 14 sierpnia 2018).
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności przeciwciał przeciwko Newcastle disease (NDV) metodą immunoenzymatyczną (ELISA) w surowicy kur i indyków wg. PB-9 wydanie 2 z dnia 20.11.2025 r. „Wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał dla Rzekomego Pomoru Drobiu metodą ELISA” opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych, (BL.80.56.2026 z dnia 10.04.2026)
41. Laboratorium Badania Mleka Spółdzielni Mleczarskiej Mlekovita, akredytacja AB 1219 ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie; e-mail: laboratorium@mlekovita.com.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PB-01 wyd. 6 z 29.04.2022 r. – metoda cytometrii przepływowej – BactoScan FC+, (BL.80.19.2025 z 12 maja 2025 r.),
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby komórek somatycznych wg normy PN-EN ISO 13366-2:2007 – metoda cytometrii przepływowej – Fossomatic FC, (GIWlab-025-159/2019(2) z 4 lutego 2020 r.),
42. Gabinet Weterynaryjny, Weterynaryjne Laboratorium Diagnostycznego Macro Lab Mieczysław Fórmaniak akredytacja AB 1560 ul. I. Paderewskiego 62, 62-300 Września; e-mail: macrolab@o2.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> izolacja i identyfikacja serologiczna pałeczek Salmonella w próbkach pochodzących od zwierząt i ze środowiska ich chowu wykonywanych zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (SL.80.11.2021 z dnia 15 stycznia 2021 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.
Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) metodą immunoenzymatyczną (ELISA) w oparciu o procedurę badawczą PB-SE.07.00 wydanie 04 z dnia 01.07.2019 r. opracowaną na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego, (GIWlab-025-140/2019 z dnia 11 października 2019 r.), wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) metodą aglutynacji płytowej (SPA) w oparciu o procedurę badawczą PB-SE.13.00 wydanie 03 z 30.01.2020 opracowaną na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-5/2015 z 30.07.2015 r. oraz instrukcji producenta antygeny Mg (GIWlab.80.49.2020.2 z dnia 17 sierpnia 2020 r.);

Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> • Badania serologiczne w kierunku wykrywania przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (choroba Newcastle), Metoda ELISA w próbkach surowicy krwi drobiu wg PB-SE.03.00 wydanie 05 z dnia 30.09.2025 opracowanej na podstawie producenta testu diagnostycznego, (BL.80.47.2025 z dnia 9 stycznia 2026 r.);
<p>43. ALS Food&Pharmaceutical Polska Sp. z o. o., akredytacja AB 1473 ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań: e-mail: alspozn@alsglobal.com</p>	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie	
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004 „ Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Część 2: Metoda płytkowa w temperaturze 44°C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo β-D-glukuronidu” w żywności;
<p>44. Stowarzyszenie Ekosystem Dziedzictwo Natury akredytacja AB 1682 Instytut Technologii Mikrobiologicznych al. NSZZ Solidarność 9, 62-700 Turek: e-mail: sekretariat@itm.turek.pl</p>	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w żywności w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.)
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg normy PN-ISO 16649-2:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg normy PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w paszach w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
β -glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg normy PN-ISO16649-2:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
liczba pleśni i drożdży	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby pleśni i drożdży wg normy PN-EN ISO 21527-2:2009, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Clostridium perfringers	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Clostridium perfringers wg normy PN-EN ISO 7937:2005, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
Bakterie redukujące siarczany (IV)	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych wg normy PN-ISO 15213:2005 (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);
45. Wetalek Maciej Kołosa Laboratorium Mikrobiologiczne akredytacja AB 1430 ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki; e-mail: wetalek@wetalek.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością w zakresie:	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-139/2019 z 7 sierpnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (SL.80.59.2021 z 1 lipca 2021 r.),
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-139/2019 z 7 sierpnia 2019 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, (GIWlab.80.10.2020.4 z 19 marca 2020 r.);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby spp. w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab.80.10.2020.4 z 19 marca 2020 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09.(SL.80.41.2022.2 z 27 kwietnia 2022 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, (SL.80.59.2021 z 1 lipca 2021 r.),

46. Centrum Naukowo Badawcze ModernLab Łukasz Latała Laboratorium Weterynaryjne akredytacja AB
1738 ul. Północna 10, 45-805 Opole: e-mail: laboratorium@ladrob.pl

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp. izolowanych z próbek od zwierząt i środowiska ich chowu (produkcja pierwotna) metodą zgodną z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09, (SL.80.119.2021 z dnia 4 stycznia 2022 r.), Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu.
------------	---

47. Laboratorium Mikrobiologiczne Nestlé Polska S.A.
Oddział w Rzeszowie NQAC Rzeszów akredytacja AB 1408
ul. Gen St. Maczka 1 35-959 Rzeszów: e-mail: customerservice.nqacrzeszow@pl.nestle.com

Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 w żywności, (SL.80.45.2023 z 4 stycznia 2024 r.),
------------------------------	--

48. Centrum Badań Jakości Sp. z o.o. w Lubinie, Wydział WKJ-4 rejon Lubin, akredytacja AB 412
ul. M. Skłodowskiej-Curie 187a, 59-300 Lubin, email: cbj_sek@cbj.kghm.pl

Listeria monocytogenes	<p>1. Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),</p> <ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),
------------------------	--

Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w żywności zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),
------------------	---

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w żywności, półtuszkach zwierząt rzeźnych i tuszkach drobiu oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.), Wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium w żywności i tuszkach drobiowych, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 oraz Schemat White'a-Kauffmana-Le Minora; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),
------------	---

Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),
--------------------	--

Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności, próbkach półtuszek zwierząt rzeźnych oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),
-----------------------	--

Liczba gronkowców koagulazododatnich	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),
--------------------------------------	--

Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w żywności oraz w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, tusze drobiowe zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10; (SL.80.121.2021.2 z dnia 24 stycznia 2022 r.),
---------------	--

Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii z grupy coli w 1 g produktu metodą płytkową; (GIWhig-5120-13/07 z 20 czerwca 2007 r.);
<p>49. VetLabGroup Jędrzychko Sp. z o.o., akredytacja AB 1845 Ul. Ostródzka 49, 11-036 Gietrzwałd, wdl@vetlabgroup.pl</p>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella spp. izolowanych z próbek od zwierząt i środowiska ich chowu (produkcja pierwotna) wg PN-EN ISO 6579-1:2017+A1:2020-09 oraz ISO/TR 6579-3:2014. Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (SL.80.25.2023.3 z dnia 4 stycznia 2024 r. oraz SL.80.25.2023.4 z dnia 9 stycznia 2024 r.).
<p>50. SGS Polska SGS Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 146A 02-305 Warszawa, Akredytacja AB 313 Laboratorium SGS Polska – Laboratorium SGS Polska, edyta.baranowska@sgs.com</p>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (BL.80.7.2024 z dnia 30stycznia 2024 r.)
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 16649- 2:2004, (BL.80.7.2024 z dnia 30stycznia 2024 r.)
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08, (BL.80.7.2024 z dnia 30stycznia 2024 r.)
gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6888-2:2022-03, (BL.80.7.2024 z dnia 30stycznia 2024 r.)
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09, (BL.80.7.2024 z dnia 30stycznia 2024 r.)
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-08-1, (BL.80.7.2024 z dnia 30stycznia 2024 r.)
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07. (BL.80.7.2024 z dnia 30 stycznia 2024 r.)
<p>51. QLS-LAB Sp. z o.o. ul. Floriana Piotrowskiego 10E 10-692 Olsztyn, Akredytacja AB 1910 Laboratorium w Żurominie, ul. Warszawska 60, 09-300 Żuromin, laboratorium@qls-lab.pl</p>	
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania i identyfikacji Salmonella spp. metodą hodowlaną z potwierdzeniem serologicznym i biochemicznym wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014 w: kale, okładzinach na buty, mekonium, puchu, kurzu, skorupach -odpadach powylęgowych, wymazach z obiektów utrzymania, wylęgu lub transportu zwierząt, jajach świeżych, jajach powylęgowych, pisklętach, narządach wewnętrznych ptaków. Badania w

	ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu (BL.80.41.2024 z dnia 8 listopada 2024 r.)
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV) w surowicy krwi drobiu, metoda immunoenzymatyczna (ELISA) według PSZJ 1.4.1 wersja 1 z dnia 01.10.2025 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów. (Bl.80.59.2026 z dnia 23 kwietnia 2026 r.)
52. JBB Bałdyga Józef Bałdyga, ul. Kościelna 25, 07-437 Lyse, Akredytacja AB 1495; jbb@jbb.pl	
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. w żywności wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, (BL.80.30.2024 z dnia 13 stycznia 2025 r.)
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (BL.80.30.2024 z dnia 13 stycznia 2025 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (BL.80.30.2024 z dnia 13 stycznia 2025 r.)
β -glukoronidazo-dodatnie <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w żywności wg PN-ISO 16649- 2:2004, (BL.80.30.2024 z dnia 13 stycznia 2025 r.)
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności wg PN-ISO 21528- 2:2017-08, (BL.80.30.2024 z dnia 13 stycznia 2025 r.)
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby drobnoustrojów w temp. 30°C w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, (BL.80.30.2024 z dnia 13 stycznia 2025 r.)
53. AGROLAB Polska Sp. z o.o. ul. Żyrzyńska 42 24-130 Końskowola, Akredytacja AB 444;	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, (BL.80.13.2026 z dnia 31 marca 2026 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);
<i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 16649- 2:2004, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywności zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);

54. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne AlphaLab prof. Andrzej Gawel, ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław, akredytacja AB 1908; laboratorium@alphalab.wroclaw.pl

<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<ul style="list-style-type: none">wykrywania obecności swoistych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> w próbkach surowicy krwi drobiu metoda aglutynacji płytowej (SPA) oraz metodą immunoenzymatyczną ELISA, (BL.80.7.2025 z dnia 28 lutego 2025 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none">wykrywania obecności i identyfikacji Salmonella spp. w próbkach pobranych z produkcji pierwotnej. Metodą hodowlaną z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014, Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu, BL.80.30.2025 z dnia 29 lipca 2025 r.
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none">Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu metoda ELISA w surowicy kurcząt zgodnie z PBS-11 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 r. opracowaną na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX Laboratories Inc. (BL.80.45.2025 z dnia 9 stycznia 2026 r.);
	<ul style="list-style-type: none">Wykrywania obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu metoda ELISA w surowicy indyków zgodnie z PBS-24 wyd. 1 z dn. 15.05.2025 r. opracowaną na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX Laboratories Inc. (BL.80.45.2025 z dnia 9 stycznia 2026 r.);

55. Vet Planet Manufacturing Sp. z o.o. ul. Pocztowa 6; 58-260 Bielawa, akredytacja AB 1613;

<i>Salmonella</i> spp.	<ul style="list-style-type: none">Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w paszach; (BL.80.38.2025 z dnia 31 października 2025 r.);
<i>Enterobacteriaceae</i> .	<ul style="list-style-type: none">Oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i>. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08 w paszach, (BL.80.38.2025 z dnia 31 października 2025 r.);

56. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ER-Lab Sp. z o.o. ul. Ks. W. Chywickiego 15 62-060 Stęszew, akredytacja AB 1951

Salmonella	<ul style="list-style-type: none">wykrywania obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym w próbkach pobranych na etapie produkcji pierwotnej, w tym z materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 oraz ISO/TR 6579-3:2014, schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu (BL.80.63.2026 z dnia 27 kwietnia 2026 r.);