

## 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](mailto:sekretariat@ms-lab.pl);

#### Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

Liczba komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka - metoda instrumentalna aparat Fossomatic 250; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)
Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml mleka - metoda instrumentalna aparat Bactocount IBC; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)
Punkt zamarzania	• punkt zamarzania, procentu dodanej wody - metoda krioskopowa; (GIWhig-5120-3/08 z 25 stycznia 2008 r.)
Obecności antybiotyków i innych substancji hamujących	• obecność antybiotyków i innych substancji hamujących - metoda Delvotest SP, test ampulkowy; (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 następujących badań laboratoryjnych:

Salmonella	• wykrywanie obecności pałeczek Salmonella spp. izolowanych z próbek od zwierząt i środowiska ich chowu (produkcja pierwotna) wg PN EN ISO 6579-1:2017-04, Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu, SL.80.116.2021 z dnia 28 lutego 2022 r. • Identyfikacji serologicznej Salmonella spp. izolowanych od zwierząt i środowiska ich chowu (produkcja pierwotna) wg ISO/TR 6579-3:2014 (E), w tym serowarów wskazanych w Rozporządzeniach Komisji (UE) Nr 200/2010, (UE) Nr 517/2011, (UE) Nr 200/2012, (UE) Nr 1190/2012, (BL.80.34.2024 z dnia 30 września 2024 r.);
Gronkowce koagulazo – dodatkowo	• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich - metoda płytkowa; • 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.);
Bakterie z grupy coli	• oznaczanie liczby bakterii z grupy coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;
Ogólna liczba drobnoustrojów	• 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 kierunku:

Salmonella	• wykrywanie obecności Salmonella spp.- metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;
Listeria monocytogenesF	• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes - metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;
Gronkowce koagulazo – dodatkowo	• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich - metoda płytkowa;
Escherichia coli	• oznaczanie liczby Escherichia coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;
Bakterie z grupy coli	• oznaczanie liczby bakterii z grupy coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;

Bakterie tlenowych	• oznaczanie liczby bakterii tlenowych w 30°C - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;
Enterobacteriaceae	• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metoda instrumentalna, aparat TEMPO oraz metod płytkowa;
Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda płytkowa;
<b>2. Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o. o. akredytacja AB 428</b> <b>15-872 Białystok, ul. Dąbrowskiego 28; e-mail: sekretariat.plom@asmed.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:</b>	
Punkt zamarzania	• punkt zamarzania mleka- metoda krioskopowa (GIWhig.501/lab. akr./23/2005 z 12 stycznia 2005 r.);
Liczba komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka- metoda instrumentalna Fassomatic 5000 (GIWhig.501/lab. akr./23/2005 z 12 stycznia 2005 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów metodą cystometrii 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.)
<b>3. Laboratorium Oceny Mleka w Kole, akredytacja AB 457</b> <b>ul. Składowa 7, 62-600 Koło; e-mail: lab@lomkolo.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:</b>	
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.);
<b>4. Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich, Laboratorium Usług Badawczych, akredytacja AB 459</b> <b>Pracownia Badań Mleka ,Pracownia Mikrobiologii</b> <b>ul. Probstwo 4, 20- 089 Lublin; e-mail: lsum@lsum.pl;</b>	
<b>Zatwierdzona do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:</b>	
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 aparatu 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);
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych żywności, w kierunku:</b>	
Salmonella	• wykrywanie obecności Salmonella ssp. w żywności – metoda enzymoimmunofluorescencyjna z zastosowaniem aparatu Vidas – PB/PM/02 wydanie 5 z 01.09.2020, (SL.80.7.2021 z 12 stycznia 2021 r.)
Listeria monocytogenes	• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności – metoda enzymoimmunofluorescencyjna z zastosowaniem aparatu Vidas – PB/PM/03 wydanie 5 z

	01.09.2020 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu Vidas, (SL.80.8.2021 z 12 stycznia 2021 r.)
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);
<b>5. SLW BIOLAB s. c. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne, akredytacja AB 1009</b> <b>14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62; e-mail: biolab@biolab.pl;</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych:</b>	
Mycoplazmoza drobiu	• 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.);
	• 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.);
	• 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.);
	• 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.);
	• 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	• rozpoznawcze badanie mikrobiologiczne (izolacja pałeczek <i>Salmonella</i> z próbek klinicznych, zmarłych zarodków, stanów sanitarnych zakładów wylęgu drobiu i ferm);
	• wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> w materiale biologicznym (jaja konsumpcyjne, narządy wewnętrzne zwierząt, próbki jaj i zmarłe zarodki, wymazy z kloak, wymazy podeszwowe, 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.
<b>6. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie akredytacja AB 467</b> <b>Regionalne Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie, Laboratorium Oceny Mleka w Parzniewie</b> <b>ul. Przyszłości 1 05-804 Pruszków: e-mail: a.szewczyk@kchz.agro.pl, lom_parzniew@kchz.agro.pl,</b> <b>lab_parzniew@kchz.agro.pl, wzorce_parzniew@kchz.agro.pl</b>	

<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:</b>	
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Claboratorium oceny mleka ombifoss (Fossomatic); (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005);</li> </ul>
Ogólna liczby drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• metoda instrumentalna aparat BactoScan; (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005);</li> <li>• metoda posiewów; (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005);</li> </ul>
Punkt zamarzania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan); (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005);</li> <li>• metoda krioskopowa; (GIWhig.501/lab. akr./9/2005 z 16 lutego 2005);</li> </ul>
<b>7. Laboratorium Badawcze Intertek Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 381</b> <b>z/s Helenów 6A, 09-500 Gostynin,; e-mail: laboratorium.polska@intertek.com</b> <b>działające w strukturze Intertek Poland Sp. z o.o.</b> <b>ul. Oszczepników 4, 02-633 Warszawa</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</b>	
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba <math>\beta</math>-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli (w temperaturze 44°C) PN – ISO 16649-2:2004 (żywność);(GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);</li> <li>• oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności (SL.80.12.2023.1 z 24 kwietnia 2023 r.)</li> <li>• 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.),</li> </ul>
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);</li> <li>• oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);</li> </ul>
Liczba drożdży i pleśni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba drożdży i pleśni – metoda PN-21527-1:2009 (żywność);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• 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.),</li> </ul>
<b>8. Laboratorium badawcze firmy Silliker Sp. z o.o. akredytacja AB 462</b> <b>ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa; e-mail: laboratorium@silliker.pl;</b>	



<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</b>		
gronkowce koagulazododatnie (Staphylococcus aureus)		<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności wg PN-EN ISO 6888-3:2001+A1:2004;</li> </ul>
Bakterie z grupy coli		<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie bakterii z grupy coli metodą ilościową i jakościową w produktach mięsnych</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4832:2007;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4831:2007;</li> </ul>
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące		<ul style="list-style-type: none"> <li>obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących metodą probówkową w produktach mięsnych</li> </ul>
Escherichia coli		<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba Escherichia coli w żywności wg PN-ISO 16649-2:2004</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności przypuszczalnych Escherichia coli w żywności – PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-48/2017(2) z 26 października 2017 r.)</li> </ul>
Clostridium perfringens		<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby Clostridium perfringens w żywności wg PN-EN ISO 7937:2005;</li> </ul>
<b>9. Laboratorium Control Food Sp. z o. o., akredytacja AB 483</b> <b>A1. 550- lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski; e-mail: controlfood@controlfood.com.pl;</b>		
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</b>		
Bakterie z grupy coli		<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności bakterii z grupy coli metodą probówkową w produktach mięsnych;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby bakterii z grupy coli wg PN-ISO 4832:2007 w żywności; (GIWlab-025-24/13(5) z 24 marca 2014);</li> </ul>
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące		<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny w produktach mięsnych;</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów		<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby drobnoustrojów metodą płytkową w mięsie mielonym;</li> </ul>
Enterobacteriaceae		<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby bakterii Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności; (GIWlab.80.43.2020 z 15 czerwca 2020);</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
Salmonella		<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> </ul>
gronkowce koagulazo-dodatnie		<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów		<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);</li> <li>• 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);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);</li> <li>• Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab.80.42.2020 z 4 czerwca 2020 r.)</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Escherichia coli wg PN- ISO 16649-2:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);</li> </ul>
<b>10. Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334</b> <b>Aleja Wojska Polskiego 90A, 82-200 Malbork: e-mail: info@eurofins.pl;</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych mleka surowego w kierunku:</b>	
Ogólnej liczby drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda instrumentalna;</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• 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. 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.);</li> <li>• 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.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> <li>• 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.),</li> <li>• wykrywanie obecności 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.);</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30 °C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność);</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby bakterii z grupy coli- metoda płytkowa w żywności;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności bakterii z grupy coli, metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 4831:2007;</li> </ul>
β-glukoronidazo-dodatnich Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby β-glukoronidazo-dodatnich Escherichia coli, metodą płytkową w temp. 44°C, metodą horyzontalną w żywności – wg PN-ISO 16649-2:2004;</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae, metodą płytkową, w żywności PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab.80.16.2020 z 6 lutego 2020 r.),</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Clostridium perfringens,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie Clostridium perfringens, metoda liczenia kolonii w temp. 30°C, metoda horyzontalna w żywności PN-EN ISO 7937:2005;</li> </ul>
Bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczany (IV), metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 15213:2005;</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 tuszy zwierząt rzeźnych);</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych pasz w kierunku:</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność Salmonella spp. w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12;</li> </ul>
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących w temp. 37 °C. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4.1;</li> </ul>
Bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>

**11. Laboratorium Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334****Ul. Karoliny 4, 40-186 Katowice: e-mail: [info@eurofins.pl](mailto:info@eurofins.pl);****Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w następujących kierunkach:**

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"><li>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.),</li></ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"><li>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.),</li></ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"><li>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.),</li></ul>
beztlenowe łaseczki przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykrywanie obecności beztlenowych łaseczek 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.),</li></ul>
bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"><li>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.),</li></ul>
Clostridium perfringers	<ul style="list-style-type: none"><li>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.),</li></ul>

**Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w następujących kierunkach:**

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"><li>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.),</li><li>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.),</li></ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),</li><li>Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),</li></ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"><li>Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C - metoda płytkowa (posiew wgłębny) 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.),</li></ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"><li>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.),</li></ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"><li>Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w żywności oraz w próbkach</li></ul>



	środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	• Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli 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	• Wykrywanie obecności Campylobacter spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
	• Oznaczanie liczby Campylobacter spp. zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2017-10 w żywności, (GIWlab.80.13.2020.3 z 10 marca 2020 r.),
<b>12. Laboratorium Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334</b> <b>ul. Dubois 118 D, 93-465 Łódź; e-mail: info@eurofins.pl;</b>	
Listeria monocytogenes	• Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes 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.);
	• Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes 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 Escherichia coli	• Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli 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.	• Wykrywanie obecności Campylobacter 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.);
	• Oznaczanie liczby Campylobacter 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	• 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.	• 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	• 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	• 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.);
<b>13. GBA Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 1095</b>	

**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](mailto:sekretariat@gba-polska.pl);**

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

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

**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](mailto:myslowice@gba-polska.pl)**

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

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

### **15. 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@grupaaazoty.com;**

**Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie badań mikrobiologicznych w kierunku:**

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella wg PN-EN ISO 6579:2003+Ap1:2007 oraz określania identyfikacji serologicznej szczepów Salmonella 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 Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-820-24/11 z 15 września 2011);</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność);</li> </ul>

### **16. 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@grupaaazoty.com**

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

Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 (GIWlab-025-13/2019 z 4 lutego 2019 r.);</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie bakterii z grupy coli metodą probówkową w produktach mięsnych;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych;</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie gronkowców koagulazododatnich metodą jakościową i ilościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych;</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (BL.80.37.2024 z 16 października 2024 r.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby Escherichia coli w żywności wg PN-EN ISO 16649-2:2004;(GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.);</li> </ul>
<b>17. BIOLABOR sp. z o. o. Laboratorium Mikrobiologiczne akredytacja AB 770</b> <b>al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza: e-mail: <a href="mailto:biuro@laboratoriumbiolabor.pl">biuro@laboratoriumbiolabor.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii w kierunku:</b>	
Drożdże i pleśnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba pleśni i drożdży (żywność);</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba bakterii z grupy coli oraz Escherichia coli (żywność);</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba drobnoustrojów (żywność);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>obecności Salmonella spp. w badanej masie próbki lub objętości próbki (żywność);</li> <li>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.)</li> <li>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.)</li> </ul>
Bacillus cereus	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba Bacillus cereus (żywność);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba Listeria monocytogenes (żywność);</li> <li>obecność Listeria monocytogenes (żywność);</li> <li>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.)</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczania liczby Enterobacteriaceae w żywności wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.)</li> <li>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.)</li> </ul>
liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> <li>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.)</li> </ul>
<b>18. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., ul. Strefowa 15, 64-920 Piła</b> <b>akredytacja AB 400</b> <b>ul. Przemysłowa 15 21- 400 Łuków: e-mail: <a href="mailto:systemjakosci@biochemik.pl">systemjakosci@biochemik.pl</a></b>	

<b>Zatwierdzone do wykonywania badań w kierunku :</b>	
β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczbe β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli, metoda płytkowa w temp. 44° C – PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);</li> <li>• 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.);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• wykrywanie obecności Salmonella 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 Salmonella w stadach drobiu.(SL.80.42.2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r.);</li> <li>• identyfikacja szczepów Salmonella Instrukcja I-02/schemat Kaufmanna-White’a-Le Minora z dnia 12.12.2016 r. w oparciu o schemat Kaufmanna-White’a-Le Minora;</li> <li>• Wykrywanie obecności Salmonella 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.);</li> <li>• Wykrywanie obecności Salmonella 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.);</li> </ul>
Staphylococcus aureus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus 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.)</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013+A1:2022-06 w półtuszach zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu; (SL.80.35.2023 z 23 sierpnia 2023 r.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczania liczby Enterobacteriaceae w półtuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Campylobacter spp. w tuszach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-10; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
<b>19. Laboratorium Usługowo – Badawczego „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., ul. Strefowa 15, 64-920 Piła</b> <b>Pracownia Mikrobiologiczna w Sosnowcu, Akredytacja AB 400</b> <b>ul. Kosynierów 32, 41-219 Sosnowiec: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Campylobacter spp. w tuszach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10; (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.),</li> </ul>

Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu);</li> </ul>
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli metodą płytkową (posiew wgłębny) w temp. 44°C zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.),</li> <li>• Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczania liczby Enterobacteriaceae w półtuszach zwierząt rzeźnych i tuszkach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-141/2019(1) z 23 października 2019 r.),</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywania obecności Salmonella spp., w tuszach 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.)</li> <li>• Wykrywanie obecności Salmonella spp. w próbkach żywności oraz tuszach drobiowych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 – „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i stereotypownia Salmonella. Część: Wykrywanie Salmonella spp.” (BL.80.33.2024 z 3 września 2024)</li> </ul>
<b>20. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” SP. z o. o. ul. Strefowa 15, 64-920 Piła Śmiłowo, akredytacja AB 400</b> <b>ul. Pilska 34, 64-810 Kaczory: e-mail: systemjakosci@biochemik.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013+A1:2022-06 w próbkach żywności oraz tuszach zwierząt rzeźnych (SL.80.34.2023 z 7 września 2023 r.),</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Salmonella 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 Salmonella w stadach drobiu. (SL.80.43.2022 z 7 kwietnia 2022 r.)</li> <li>• Wykrywania obecności Salmonella spp., w tuszach 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.),</li> <li>• Wykrywania obecności Salmonella 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.),</li> <li>• Wykrywania obecności Salmonella 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.),</li> </ul>

Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba Listeria monocytogenes w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-2:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. Część 2: Metoda oznaczania liczby, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019)</li> <li>• Obecność Listeria monocytogenes w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-1:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes i innych Listeria spp. Część 1: Metoda wykrywania”; (GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019);</li> </ul>
β-glukoronidazo dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby β-glukoronidazo dodatnich Escherichia coli PN-ISO 16649-2:2004 w żywności;</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność Campylobacter w próbkach żywności – PN-EN ISO 10272-1:2017-08 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Campylobacter spp. Część 1: Metoda wykrywania, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019);</li> <li>• Liczba Campylobacter w próbkach tuszek drobiu – PN-EN ISO 10272-2:2017-10 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Campylobacter spp. Część 2: Metoda liczenia kolonii, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych środków żywienia zwierząt, w kierunku:</b>	
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczenie liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella spp.,</li> </ul>
<b>21. Centralne Laboratorium w Aleksandrowicach, akredytacja AB 512</b> <b>Aleksandrowice 1, 32 - 084 Morawica k. Krakowa</b> <b>Instytutu Zootechniki - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie: e-mail: rgasior@izoo.krakow.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie wykonywania badań pasz w kierunku:</b>	
Zawartość białka ogólnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasze na zawartość białka ogólnego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);</li> </ul>
Zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasze na zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);</li> </ul>
Zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasze na zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);</li> </ul>
Zawartość fosforu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasze na zawartość fosforu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);</li> </ul>
Wilgotność, sucha masa, włókno surowe, popiół surowy i tłuszcz surowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasze na zawartość wilgotności/suchej masy, włókna surowego, popiołu surowego i tłuszczu surowego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);</li> </ul>



**22. 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**

**Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:**

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> </ul>
Mycoplasma gallisepticum,	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> <li>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.);</li> </ul>
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV), metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-09 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.);</li> </ul>

**Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w żywności:**

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> <li>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.),</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli, PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.);</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>liczba bakterii z grupy coli w 30°C, PN-ISO 4832:2007; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.);</li> </ul>
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczania liczby Campylobacter spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-57/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab.80.44.2020 z dnia 5 czerwca 2020 r.)</li> <li>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.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczania liczby Enterobacteriaceae w 1g wg PN-ISO 21528-2:2017-08 w żywności (GIWlab-025-60/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>

Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (GIWlab-025-62/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością:</b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
<b>23. Niezależne Laboratorium Badawcze „STANLAB” Sp. z o. o., akredytacja AB 819</b> <b>ul. Puchacza 1, Bielawy, 89-100 Nakło nad Notecią; e-mail: <a href="mailto:j.oleszak@stanlab.pl">j.oleszak@stanlab.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie :</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność i liczba Escherichia coli wg PN-ISO 7251:2006 pkt.9.1. oraz PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> </ul>
<b>24. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o. w Tarnowie Podgórnym</b> <b>ul. Okrężna 8, 62-080 Tarnowo Podgórne; e-mail: <a href="mailto:lab@lab-vet.com.pl">lab@lab-vet.com.pl</a>, akredytacja AB 1029</b>	

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> <li>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;</li> </ul>
Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma synoviae</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> </ul>
<b>25. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o., akredytacja AB 1029</b> <b>Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej,</b> <b>ul. Kobaltowa 6, Złotniki, 62-002 Suchy Las: e-mail: labzlotniki@lab-vet.com.pl.</b>	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.)</li> <li>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.)</li> </ul>
Enterobacteriaceae FAQM	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> <li>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.);</li> </ul>
β-glukuranidazo – dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby beta-glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> </ul>

Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• 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.);</li> </ul>
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
<b>26. J. S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079</b> <b>ul. Przemysłowa 5 06-200 Maków Mazowiecki: e-mail: <a href="mailto:info@jsh.com.pl">info@jsh.com.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w kierunku:</b>	
Gronkowce chorobotwórcze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych – PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)</li> </ul>
Gronkowce koagulazo – dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> <li>• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)</li> </ul>
β-glukuronidazo – dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba beta - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności E. coli w określonej masie próbki – PN-ISO 7251:2006 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> <li>• 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.),</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>



Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczania liczby Campylobacter wg PN EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności, (SL.80.30.2021.3 z dnia 11 maja 2021 r.),</li> <li>• Wykrywania obecności Campylobacter spp wg PN-EN ISO 10272-1:20217-08 w żywności, (SL.80.79.2022 z 4 listopada 2022 r.)</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:</b>	
Antybiotyki i inne substancje hamujące	• obecność antybiotyków i innych substancji hamujących - BR Test;
Punktu zamarzania	• punkt zamarzania - krioskopia;
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w kierunku:</b>	
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 przetwlnikujące	• wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetwlnikujących – 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.)
<b>27. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079</b> <b>Pracownia Mikrobiologiczna w Przeźmierowie</b> <b>ul. Rzemieślniczej 9, 62-081 Przeźmierowo: e-mail: <a href="mailto:info@jsh.com.pl">info@jsh.com.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań środowiskowych w obszarze produkcji i obrotu:</b>	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczania liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (GIWlab.80.54.2020 z dnia 17.11.2020 r.)</li> <li>• 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.)</li> </ul>
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.)
<b>28. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 079</b> <b>Pracownia Mikrobiologii Oddział Gdynia</b> <b>ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia: e-mail: <a href="mailto:info@jsh.com.pl">info@jsh.com.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań środowiskowych w obszarze produkcji i obrotu:</b>	
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.);

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywania obecności <i>Listeria monocytogenes</i> 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.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba bakterii z grupy coli w 1g wg PN-ISO 4832:2007 (żywność) ;</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba <i>Escherichia coli</i> w 1g wg PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność <i>Escherichia coli</i> w określonej masie próbki wg PN-ISO 7251:2006 (żywność);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
Gronkowce koagulazo - dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba gronkowców koagulazo - dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność gronkowców koagulazo - dodatnich w określonej masie próbki PN-EN ISO 6888-3:2001+AC:2005 (żywność);</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
<b>29. J.S. Hamilton Poland sp. z o.o. akredytacja AB 079</b> <b>Pracownia Mikrobiologii Oddział w Tychach</b> <b>ul. Goździków 1, 43-100 Tychy: e-mail: <a href="mailto:info@jsh.com.pl">info@jsh.com.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
<i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba <i>Escherichia coli</i> PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.);</li> <li>• wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> według PN-ISO 7251:2006 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.);</li> <li>• Oznaczania liczby <math>\beta</math>-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.),</li> </ul>
Gronkowców koagulazo-dodatnich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• liczba koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) według PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> <li>• 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.)</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywania obecności <i>Salmonella Enteritidis</i> i <i>Salmonella Typhimurium</i> 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.),</li> <li>• Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.80.58.2022.1 z 3 października 2022 r.),</li> </ul>
<b>30. Laboratorium Centralne firmy POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o. o., akredytacja AB 103</b> <b>ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin: e-mail: office@polcargo.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
Aflatoksyny B <sub>1</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie aflatoksyny B<sub>1</sub> w paszach zgodnie z normą PN-ISO 14718:2001;</li> </ul>
<b>31. Laboratorium Weterynaryjne AGRO-VET Wojciech Wieliczko, akredytacja AB 1088</b> <b>ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław: e-mail: info@agrovet.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
Przeciwciała dla Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (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</li> </ul>

	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"> <li>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, (SL.80.46.2023 z 19 lutego 2024 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.</li> </ul>
<b>32. Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Szneider Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów, akredytacja AB 1195</b> <b>Klonówiec 3H, 64-111 Lipno: email: <a href="mailto:laboratorium@szneider.pl">laboratorium@szneider.pl</a>, <a href="mailto:ewaszneider@wp.pl">ewaszneider@wp.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab-025-23/2018 z 10 lipca 2018);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów. Metoda płytkowa PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością. (SL.80.6.2021 z 17 marca 2021 r.),</li> <li>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.),</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności pałeczek z grupy coli - metoda jakościowa wg PN-ISO 4831:2007 (żywność);(GIWlab-025-9/12(1) z 24 maja 2012 r.);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie obecności Salmonella 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.);</li> <li>wykrywanie obecności Salmonella 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.);</li> </ul>
Gronkowce koagulazododatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> </ul>
<b>33. Laboratorium Spółki Wodnej „STRZEGOWA” akredytacja AB 1084</b> <b>Rojów, ul. Krotoszyńska 4, 63-500 Ostrzeszów: e-mail: <a href="mailto:kierownik@labostrzeszow.pl">kierownik@labostrzeszow.pl</a></b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby drobnoustrojów w 30°C wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 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.),</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczania liczby drobnoustrojów w 30°C wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (SL.80.21.2022 z 3 lutego 2022 r.)</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności, (SL.80.21.2022 z 3 lutego 2022 r.)</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> 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.),</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywania obecności <i>Salmonella</i> 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 <i>Salmonella</i>. Cz.1. Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. (SL.80.53.2022.1 z dnia 8 lipca 2022 r.),</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> 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.),</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywania obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. metoda wykrywania, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności. (SL.80.29.2023 z dnia 15 czerwca 2023 r.)</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczania liczby <i>Escherichia coli</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004, horyzontalna metoda oznaczania liczby <math>\beta</math>-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>. Cz.2 metoda płytkowa w temperaturze 44 °C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo <math>\beta</math>-D-glukuronidu, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.)</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywania obecności <i>Campylobacter</i> spp. w żywności i w wycinkach tusz drobiowych zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-08, horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. Cz.1 metoda wykrywania, (SL.80.93.2021 z 20 października 2021 r.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> 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.)</li> </ul>
<b>34. Laboratorium Centrum Badawczo – Analityczne Mleka Sp. z o.o., akredytacja AB 1309</b> <b>ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo: e-mail: centrum@cbam.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:</b>	

Liczba komórek somatycznych;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Obecność substancji przeciwbakteryjnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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);</li> </ul>
Obecność antybiotyków $\beta$ -laktamowych i tetracyklin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność antybiotyków – Procedura badawcza PB-11.00 wydanie 1 z dnia 30.03.2018 r. – wykrywanie antybiotyków <math>\beta</math>-laktamowych i tetracyklin w mleku surowym testem Charm MRLBLRFTET 2; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);</li> </ul>
<b>35. Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o. akredytacja AB 1319</b> <b>ul. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki: e-mail: lodzkiecentrum@o2.pl, laboratorium.lcj@o2.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w zakresie:</b>	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes, metoda horyzontalna, ilościowa wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.),</li> <li>• Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes, metoda jakościowa wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.),</li> <li>• Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności – mięso odkostnione mechanicznie, (BL.80.24.2024 z 10 czerwca 2024 r.),</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> – metoda horyzontalna jakościowa wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wymazy z tusz zwierząt rzeźnych, (SL.80.61.2022.1 z 15 listopada 2022 r.),</li> <li>• Wykrywanie obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 w żywności - mięso odkostnione mechanicznie, szyjki z tusz drobiowych brojlerów i elementy drobiowe, (BL.80.24.2024 z 10 czerwca 2024 r.),</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11+A1:2022-06 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wycinki z tusz zwierząt rzeźnych. (BL.80.27.2024 z 10 czerwca 2024 r.),</li> <li>• Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PB-02 wydanie 2 z dnia 16.09.2013 r. na podstawie instrukcji aparatu TEMPO w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.),</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016+A1:2022-06 w żywności – mięso odkostnione mechanicznie,(BL.80.27.2024 z 10 czerwca 2024 r.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg. PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, (GIWlab-025-128/2019 z 4 czerwca 2019 r.),</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaczanie liczby β-dlukuronidazo-dodatnich Escherichia coli zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004 w żywności – mięso odkostnione mechanicznie, (BL.80.24.2024 z 10 czerwca 2024 r.),</li> </ul>
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaczanie liczby Campylobacter spp. zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności - mięso odkostnione mechanicznie, szyjki z tusz drobiowych brojlerów i elementy drobiowe. (BL.80.24.2024 z 10 czerwca 2024 r.),</li> </ul>
<b>36. Laboratorium Badawcze ANCHEM - Piotr Baśkiewicz Sp. z o.o., akredytacja AB 1415</b> <b>ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica: e-mail: biuro@anchemlab.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie następujących kierunków:</b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> <li>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.);</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby Escherichia coli metodą płytkową PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową według PN-ISO 4832:2007 (żywność);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> <li>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.);</li> </ul>
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową według PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> <li>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.);</li> <li>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.);</li> </ul>

Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• 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.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> <li>• 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.);</li> </ul>
<b>37. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne „VETDIAGNOSTICA” Sp. z o.o.,</b> <b>akredytacja AB 1455; Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski; e-mail: recepcja@vetdiagnostica.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp. metodą hodowlaną uzupełnioną testami biochemicznymi i serologicznymi 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. Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. (SL.80.60.2021 z 11 sierpnia 2021 r.);</li> <li>• 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.),</li> </ul>
Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> w żywności wg PN-ISO 16649- 2:2004 (BL.80.2.2025 z dnia 20 stycznia 2025 r.).</li> </ul>
<b>38. Laboratorium Badania Mleka Polmlek Sp. z o.o. akredytacja AB 1512</b> <b>ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński; e-mail: k.pazdrag@grupapolmlek.com</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie następujących kierunków:</b>	
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba komórek somatycznych, metoda instrumentalna - cytometria przepływowa zgodnie z normą PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic FC,</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>



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

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Mazańcowska 36, 43-502 Czechowice - Dziedzice: e-mail: [labo.vet.laboratorium@gmail.com](mailto:labo.vet.laboratorium@gmail.com)

**Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:**

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"><li>wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> 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 <i>Salmonella</i> w stadach drobiu.</li></ul>
Wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) i <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) i <i>Mycoplasma gallisepticum</i>/<i>Mycoplasma synoviae</i> (MG/MS) metodą ELISA w surowicy krwi drobiu (Procedura Badawcza PB-BS/01 edycja 1 z dnia 01.07.2015);</li></ul>
Wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (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.)</li></ul>

**40. „LABO-WET” Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne akredytacja AB 1516**

ul. Pyrzycka 9A, 70-892 Szczecin: e-mail: [labowet@labowet.pl](mailto: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"><li>wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (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 <i>Mycoplasma gallisepticum</i> – SOLEIL: Antygen <i>Mycoplasma gallisepticum</i> RPA Test; (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.);</li><li>wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (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: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Antibody Test Kit. – BioChek: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Antibody Test Kit; (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.);</li></ul>
Obecność specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) / <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	<ul style="list-style-type: none"><li>wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG)/<i>Mycoplasma synoviae</i> (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: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> – <i>synoviae</i> Antibody Test Kit – BioChek: <i>Mycoplasma gallisepticum</i>/<i>synoviae</i> Antibody Test Kit, (GIWlab.80.51.2020.2 z 16 października 2020 r.);</li></ul>
Obecność specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	<ul style="list-style-type: none"><li>wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (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 <i>Mycoplasma synoviae</i> – SOLEIL: Antygen <i>Mycoplasma synoviae</i> RPA Test; (GIWlab.80.53.2020 z 16 października 2020 r.);</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.);</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> </ul>
<b>41. Laboratorium Badania Mleka Spółdzielni Mleczarskiej Mlekovita, akredytacja AB 1219</b> <b>ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie; e-mail: laboratorium@mlekovita.com.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:</b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> </ul>
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> </ul>
<b>42. Gabinet Weterynaryjny, Weterynaryjne Laboratorium Diagnostycznego Macro Lab Mieczysław Fórmaniak akredytacja AB 1560</b> <b>ul. I. Paderewskiego 62, 62-300 Września; e-mail: macrolab@o2.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> <li>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.)</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</b>	

Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) zgodnie z PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w zakresie mleka i produktów mleczarskich oraz próbek środowiskowych;</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba Escherichia coli zgodnie z PN-ISO 16649-2:2005 w zakresie mleka i produktów mleczarskich;</li> </ul>
<b>43. ALS Food&amp;Pharmaceutical Polska Sp. z o. o., akredytacja AB 1473</b> <b>ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań: e-mail: alspozn@alsglobal.com</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie</b>	
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> </ul>
<b>44. Stowarzyszenie Ekosystem Dziedzictwo Natury akredytacja AB 1682</b> <b>Instytut Technologii Mikrobiologicznych</b> <b>al. NSZZ Solidarność 9, 62-700 Turek: e-mail: sekretariat@itm.turek.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w żywności w zakresie:</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.)</li> </ul>
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg normy PN-ISO16649-2:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg normy PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością w zakresie:</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>

Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08,(GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w paszach w zakresie:</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności Salmonella spp. wg normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg normy PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg normy PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg normy PN-ISO16649-2:2004, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
liczba pleśni i drożdży	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby pleśni i drożdży wg normy PN-EN ISO 21527-2:2009, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Clostridium perfringers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Clostridium perfringers wg normy PN-EN ISO 7937:2005, (GIWlab-025-134/2019 z 26 czerwca 2019 r.);</li> </ul>
Bakterie redukujące siarczany (IV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
<b>45. Wetalek Maciej Kołosza Laboratorium Mikrobiologiczne akredytacja AB 1430</b> <b>ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki: e-mail: wetalek@wetalek.pl</b>	
<b>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością w zakresie:</b>	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg normy PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (SL.80.59.2021 z 1 lipca 2021 r.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.);</li> </ul>
<b>46. Centrum Naukowo Badawcze ModernLab Łukasz Latała Laboratorium Weterynaryjne akredytacja AB 1738 ul. Północna 10, 45-805 Opole: e-mail: laboratorium@ladrob.pl</b>	



Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella 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 Salmonella w stadach drobiu.</li> </ul>
<b>47. Laboratorium Mikrobiologiczne Nestlé Polska S.A.</b> <b>Oddział w Rzeszowie NQAC Rzeszów akredytacja AB 1408</b> <b>ul. Gen St. Maczka 1 35-959 Rzeszów: e-mail: <a href="mailto:customerservice.nqaczrzeszow@pl.nestle.com">customerservice.nqaczrzeszow@pl.nestle.com</a></b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> </ul>
<b>48. ALAB Plus Sp. z o.o. akredytacja AB 1683</b> <b>ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa,</b> <b>adres laboratorium: ul. Wyszyńskiego 11, 05-220 Zielonka,</b> <b>e-mail: <a href="mailto:laboratorium.badawcze@alab.com.pl">laboratorium.badawcze@alab.com.pl</a></b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 w żywności, (BL.80.8.2024 z dnia 26 lutego 2024 r.),</li> </ul>
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywania obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 w żywności, (BL.80.8.2024 z dnia 26 lutego 2024 r.),</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywania obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.),</li> <li>oznaczanie liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w 37°C wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w żywności (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.),</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby <math>\beta</math>-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004 w żywności, (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.),</li> </ul>
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	<ul style="list-style-type: none"> <li>oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich Staphylococcus aureus i innych gatunków wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w żywności. (SL.80.56.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r.),</li> </ul>
<b>49. Centrum Badań Jakości Sp. z o.o. w Lubinie, Wydział WKJ-4 rejon Lubin, akredytacja AB 412</b> <b>ul. M. Skłodowskiej-Curie 187a, 59-300 Lubin, email: <a href="mailto:cbj_sek@cbj.kghm.pl">cbj_sek@cbj.kghm.pl</a></b>	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.),</li> <li>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.),</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaczanie liczby <math>\beta</math>-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.),</li> </ul>

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w żywności, półtuszach 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.),</li> <li>• Wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium w żywności i tuszach 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.),</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności, próbkach półtuszy 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.),</li> </ul>
Liczba gronkowców koagulazododatnich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.),</li> </ul>
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba bakterii z grupy coli w 1 g produktu metodą płytkową; (GIWhig-5120-13/07 z 20 czerwca 2007 r.);</li> </ul>
<b>50. VetLabGroup Jędrzychko Sp. z o.o., akredytacja AB 1845</b> <b>Ul. Ostródzka 49, 11-036 Gietrzwałd, wdl@vetlabgroup.pl</b>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> 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 <i>Salmonella</i> 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.).</li> </ul>
<b>51. SGS Polska SGS Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 146A 02-305 Warszawa, Akredytacja AB 313</b> <b>Laboratorium SGS Polska – Laboratorium SGS Polska, edyta.baranowska@sgs.com</b>	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 30 stycznia 2024 r.)</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 16649- 2:2004, (BL.80.7.2024 z dnia 30 stycznia 2024 r.)</li> </ul>

Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08, (BL.80.7.2024 z dnia 30stycznia 2024 r.)</li> </ul>
gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
<b>52. QLS-LAB Sp. z o.o. ul. Floriana Piotrowskiego 10E 10-692 Olsztyn, Akredytacja AB 1910</b> <b>Laboratorium w Żurominie, ul. Warszawska 60, 09-300 Żuromin, laboratorium@qls-lab.pl</b>	
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykrywania i identyfikacji <i>Salmonella</i> 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 <i>Salmonella</i> w stadach drobiu (BL.80.41.2024 z dnia 8 listopada 2024 r.)</li> </ul>
<b>53. JBB Bałdyga Józef Bałdyga, ul. Kościelna 25, 07-437 Łyse, Akredytacja AB 1495; jbb@jbb.pl</b>	
Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
β-glukoronidazo-dodatnie <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności wg PN-ISO 21528- 2:2017-08, (BL.80.30.2024 z dnia 13 stycznia 2025 r.)</li> </ul>
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
<b>54. AGROLAB Polska Sp. z o.o. ul. Żyrzyńska 42 24-130 Końskowola, Akredytacja AB 444;</b>	

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);</li> </ul>
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);</li> </ul>
liczby drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie 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.);</li> </ul>
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Escherichia coli w żywności zgodnie z PN-ISO 16649- 2:2004, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);</li> </ul>
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae 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.);</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności zgodnie z PN-ISO 21528- 2:2017-08, (BL.80.35.2024.1 z dnia 23 stycznia 2025 r.);</li> </ul>
<b>55. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne AlphaLab prof. Andrzej Gawęł, ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław, akredytacja AB 1908; laboratorium@alphalab.wroclaw.pl</b>	
Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywania obecności swoistych przeciwciał dla Mycoplasma gallisepticum w próbkach surowicy krwi drobiu metoda aglutynacji płytowej (SPA) oraz metodą immunoenzymatyczną ELISA, (BL.80.7.2025 z dnia 28 lutego 2025 r.);</li> </ul>