

Wykaz laboratoriów zatwierdzonych przez Głównego Lekarza Weterynarii

1. Laboratorium Analiz Żywności i Pasz „Rypin” Sp. z o. o. akredytacja AB 429

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

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

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

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności, w kierunku:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Salmonella spp.- metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Listeria monocytogenes - metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;
Gronkowce koagulazo – dodatnie	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich - metoda płytkowa;
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby bakterii z grupy coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;
Bakterie tlenowych	<ul style="list-style-type: none">oznaczane liczby bakterii tlenowych w 30°C - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz, w kierunku:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Salmonella spp.- metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Listeria monocytogenes - metoda instrumentalna, aparat mini VIDAS;
Gronkowce koagulazo – dodatnie	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich - metoda płytkowa;
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby Escherichia coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby bakterii z grupy coli - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;
Bakterie tlenowych	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby bakterii tlenowych w 30°C - metoda instrumentalna, aparat TEMPO;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metoda instrumentalna, aparat TEMPO oraz metod płytkowa;
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda płytkowa;

2. Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o. o.

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

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none">ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml mleka- metoda instrumentalna Bactoscan 8000s); (GIWhig.501/lab.akr./23/2005 z 12 stycznia 2005 r.);
Punkt zamarzania	<ul style="list-style-type: none">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.);
3. Laboratorium Oceny Mleka w Kole, ul. Składowa 7, 62-600 Koło; e-mail: lab@lomkolo.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów - metoda instrumentalna BactoScan 8080 SH; (GIWhig.501/lab.akr./26/2005 z 12 stycznia 2005 r.);
Liczba komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna Fossomatic 520; (GIWhig.501/lab.akr./26/2005 z 12 stycznia 2005 r.);
4. Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich, Laboratorium Usług Badawczych, akredytacja AB 459 Pracownia Badań Mleka ,Pracownia Mikrobiologii ul. Probstwo 4, 20- 089 Lublin; e-mail: lsum@lsum.pl;	
Zatwierdzona do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów – metodą cytometrii przepływowej, wg PB/PBM/02 wyd. 6 z dnia 16.11.2018 r. w oparciu o instrukcję apartau BactoScan FC, (GIWlab-025-116/2019(2) z 15 maja 2019);
Liczby komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych - metoda cytometrii przepływowej, wg PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic 5000 (GIWlab-025-6/2018 z 14 marca 2018);
Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych żywności, w kierunku:	
Salmonella	• wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności – metoda enzymoimmunofluorescencyjna z zastosowaniem aparatu Vidas - PB/PM/02 wyd.4 z dnia 01.09.2016 r. (GIWlab-025-6/2018(1) z 14 marca 2018);
Listeria monocytogenes	• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności metoda enzymoimmunofluorescencyjna z zastosowaniem aparatu Vidas wg PB/PM/03 wyd. 4 z dnia 01.09.2016 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu Vidas. (GIWlab-025-6/2018(2) z 14 marca 2018);
Escherichia coli	• oznaczanie liczby Escherichia coli – metoda zautomatyzowana NPL z zastosowaniem aparatu Tempo wg PB/PM/01 wyd. 3 z 11.02.2013 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu Tempo, (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018);
Enterobacteriaceae	• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metoda zautomatyzowana NPL z zastosowaniem aparatu Tempo wg PB/PM/01 wyd. 3 z 11.02.2013 r. na podstawie instrukcji producenta aparatu Tempo, (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018);
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);
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	• Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki) – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; (GIWlab-025-6/2018(3) z 14 marca 2018);

**5. Laboratorium Analiz Mleka „LAB-MLEK” Sp. z o.o.,
ul. Tuwima 1, 10 - 957 Olsztyn: e-mail: badania@lab-mlek.com.pl**

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów - metoda instrumentalna przy użyciu BactoScanu 8000S;
Liczba komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna przy użyciu Fossomatica 5000;
Punkt zamrażania	• punkt zamrażania- krioskop termistorowy;

**6. SLW BIOLAB s. c. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne, akredytacja AB 1009
14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62: e-mail: biolab@biolab.pl;**

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych:

Mykoplazmoza drobiu	<ul style="list-style-type: none"> • rozpoznawcze badanie serologiczne ELISA (mykoplazmoza drobiu); • rozpoznawcze badanie serologiczne metodą aglutynacji płytowej (SPA) i hamowanie hemaglutynacji (HI) w kierunku mykoplazmozy drobiu;
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • rozpoznawcze badanie mikrobiologiczne (izolacja pałeczek <i>Salmonella</i> z próbek klinicznych, zmarłych zarodków, stanów sanitarnych zakładów wylęgu drobiu i ferm); • wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> w materiale biologicznym (jaja konsumpcyjne, narządy wewnętrzne zwierząt, próbki jaj i zmarłe zarodki, wymazy z kloak, wymazy podszwowe, wymazy powierzchniowe, wyściółki, smółka, kał, stany sanitarne zakładów wylęgowych, próbki czystościowe z ferm i inne próbki środowiskowe na etapie produkcji pierwotnej) zgodnie z normą PN – EN ISO 6579-1:2017-04;(GIWlab-025-6/2019 z 16 stycznia 2019 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu.
Liczba drobnoustrojów	• Oznaczania liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-2:2013-12; (GIWlab-025-39/2018.1 z 16 stycznia 2019 r.)
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w żywności wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z 16 stycznia 2019 r.) • Oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z 16 stycznia 2019 r.)
Liczba <i>Campylobacter</i> spp.	• Oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> 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 16 stycznia 2019 r.)

**7. Polska Federacja Hodowców i Producentów Mleka,
Laboratorium Oceny Mleka w Kobiernie, ul. Klonowa 9, 63-714 Kobierno: e-mail: lab_kobierno@pfbh.pl**

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:

Liczba komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic);
Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów- metoda instrumentalna aparat BactoScan;
Punkt zamrażania	• punkt zamrażania-metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan);

**8. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie
Regionalne Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie, Laboratorium Oceny Mleka w Parzniewie
ul. Przyszłości 1 05-804 Pruszków: e-mail: a.szewczyk@kchz.agro.pl, lom_parzniew@kchz.agro.pl, lab_parzniew@kchz.agro.pl,**

wzorce_parzniew@kchz.agro.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:	
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Claboratorium oceny mleka ombifoss (Fossomatic); (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005);
Ogólna liczby drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • metoda instrumentalna aparat BactoScan; (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005); • metoda posiewów; (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005);
Punkt zamarzania	<ul style="list-style-type: none"> • metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan); (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005); • metoda krioskopowa; (GIWhig.501/lab.akr./9/2005 z 16 lutego 2005);
9. Laboratorium Badawcze z/s: 09-500 Gostynin, Helenów 6A działające w strukturze Intertek Poland Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 23B, 02-265 Warszawa: e-mail: laboratorium.polska@intertek.com; akredytacja AB 381	
Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:	
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli (w temperaturze 44°C) PN – ISO 16649-2:2004 (żywność);(GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium wg PB/PAM/16 wydanie 1 z dnia 31.08.2012 r. w żywności, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); • wykrywanie obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności, (GIWlab-025-129/2019 z dnia 15 maja 2019 r.); • wykrywanie obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-129/2019 z dnia 15 maja 2019 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus)	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus) metodą płytkową z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera oraz metodą z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem w mięsie mielonym i produktach mięsnych;
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • obecność Listeria monocytogenes – metoda jakościowa PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 (żywność); • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); • oznaczanie liczby Listeria monocytogenes – wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (żywność), GIWlab-025-121/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 (żywność); (GIWlab-025-120/2019 z dnia 14 maja 2019 r.); • oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
Liczba drożdży i pleśni	<ul style="list-style-type: none"> • liczba drożdży i pleśni – metoda PN-21527-1:2009 (żywność);

Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych (w temperaturze 30°C) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność), GIWlab-025-121/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów (w temp. 30°C) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych, (GIWlab-025-119/2019 z dnia 14 maja 2019 r.);

10. Laboratorium badawcze firmy Silliker Sp. z o.o. akredytacja AB 462

ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa: e-mail: laboratorium@silliker.pl;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella w próbkach środowiskowych wg PB-05/LM wyd.3 z dnia 21.01.2013;
gronkowce koagulazododatnie (Staphylococcus aureus)	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności wg PN-EN ISO 6888-3:2001+A1:2004;
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie bakterii z grupy coli metodą ilościową i jakościową w produktach mięsnych
	<ul style="list-style-type: none"> • liczba bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4832:2007; • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli w żywności wg PN-ISO 4831:2007;
Beztlenowe przetrwalnikujące bakterie	<ul style="list-style-type: none"> • obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących metodą probówkową w produktach mięsnych
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Listeria spp. i Listeria monocytogenes w żywności wg PB-18/LM wyd. 3 z dnia 21.01.2013;
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (wymazach) – PB-17 wyd. 5 z dn. 03.07.2015 r.; (GIWlab-025-48/2017(2) z 26 października 2017 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (wymazach) – PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005.(GIWlab-025-48/2017(2) z 26 października 2017 r.)
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • liczba Enterobacteriaceae w żywności wg PN ISO 21528-2:2005;
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych wg PN-ISO 21528-2:2005;
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba Escherichia coli w żywności wg PN-ISO 21528-2:2005;
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przypuszczalnych Escherichia coli w żywności – PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-48/2017(2) z 26 października 2017 r.)
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów w próbkach środowiskowych wg PN-EN ISO 4888:2004 +Ap1:2005;
Clostridium perfringens	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Clostridium perfringens w żywności wg PN-EN ISO 7937:2005;

11. Laboratorium Control Food Sp. z o. o., akredytacja AB 483

Al. 550- lecia 1, 08-300 Sokółów Podlaski: e-mail: controlfood@controlfood.com.pl;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli metodą probówkową w produktach mięsnych; • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli wg PN-ISO 4832:2007 w żywności; (GIWlab-025-24/13(5) z 24 marca 2014);
Gronkowce chorobotwórcze (Staphylococcus aureus)	• oznaczanie liczby gronkowców chorobotwórczych (Staphylococcus aureus) metodą jakościową, ilościową i metodą probówkową w mięsie mielonym i produktach mięsnych;
Beztlenowe przetrwalnikujących bakterie	• wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny w produktach mięsnych;
Liczba drobnoustrojów	• oznaczanie liczby drobnoustrojów metodą płytkową w mięsie mielonym;
Enterobacteriaceae	• oznaczanie liczby bakterii Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2005 w żywności; (GIWlab-025-24/13(5) z 24 marca 2014);
Salmonella	• wykrywanie obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
gronkowce koagulazo-dodatnie	• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
Campylobacter	• wykrywanie obecności Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
	• oznaczanie liczby Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 w żywności i w wymazie z powierzchni; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
Listeria monocytogenes	• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
	• wykrywanie obecności DNA Listeria monocytogenes wg PB-21 wydanie 2 z dnia 06.10.2017 r. w wymazie z powierzchni; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
Escherichia coli	• oznaczanie liczby Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004 w żywności; (GIWlab-025-55/2019 z 11 marca 2019);
12. Laboratorium AGROLAB Polska Sp. z o.o. akredytacja AB 444 ul. Balonna 1, 08-530 Dęblin; e-mail: euro.control@eurocontrol.com.pl;	
Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:	
Gronkowce koagulazo – dodatnie	• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo – dodatnich, metoda PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 w żywności;
Bakterie z grupy coli	• oznaczanie bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych; (GIWhig-501/lab.akr./37/2005 z 3 listopada 2005 r.);
	• oznaczenie liczby bakterii z grupy coli, metoda PN-ISO 4832:2007 w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.);
Escherichia coli	• oznaczanie liczby Escherichia coli, metoda: PN-ISO 16649-2:2004 w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru

	produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.);
Enterobacteriaceae	• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.);
Salmonella	• wykrywanie Salmonella spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.);
Listeria monocytogenes	• wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab 025-126/2019 z 30 kwietnia 2019 r.);
	• obecność <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.);
	• obecność <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda QMP_504_EC_19_51_1.doc w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.);
	• oznaczenie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda PN-EN ISO 11292:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007 w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.);
	• oznaczenie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> , metoda QMP_504_EC_27_51_1.doc w żywności; (GIWlab-820-18/10 z 29 marca 2010 r.);

13. Eurofins Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, akredytacja AB 1334

Aleja Wojska Polskiego 90A, 82-200 Malbork; e-mail: info@eurofins.pl;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych mleka surowego w kierunku:

Liczby komórek somatycznych	• oznaczanie liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna;
Obecności antybiotyków i innych substancji hamujących	• wykrywanie obecności antybiotyków i innych substancji hamujących;
Punkt zamrażania	• oznaczanie punktu zamrażania - metoda krioskopowa;
Ogólnej liczby drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda instrumentalna;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

Salmonella	• 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.);
	• 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.);
	• wykrywanie bakterii z rodzaju Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z PN-EN ISO 6579-1; (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.);
Listeria monocytogenes	• oznaczanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> - metodą horyzontalną w żywności wg PN-EN ISO

	<p>11290-1:1999;</p> <ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i>, metoda horyzontalną w żywności PN-EN ISO 11290 2:2000/A1:2005/Ap1:2006:Ap2:2007; • obecność specyficznego DNA dla <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda PCR, system BAX PB/MB/21, wyd. 01 z dnia 01.12.2011 (żywność pochodzenia zwierzęcego i roślinnego); • wykrywanie obecność specyficznego DNA dla <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności i próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, metoda real-time PCR zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/39, (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich – metoda horyzontalna w żywności;
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30 °C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli- metoda płytkowa w żywności; • wykrywanie obecności bakterii z grupy coli, metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 4831:2007;
β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>, metodą płytkową w temp. 44°C, metodą horyzontalną w żywności – wg PN-ISO 16649-2:2004;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae, metodą płytkową, metoda horyzontalną w żywności PN-ISO 21528-2:2005; • liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae, PN-ISO 21528-2:2005 (próbki środowiskowe-wymazy, wycinki z półtuszy);
<i>Clostridium perfringens</i> ,	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie <i>Clostridium perfringens</i>, metoda liczenia kolonii w temp. 30°C, metoda horyzontalna w żywności PN-EN ISO 7937:2005;
Bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczany (IV), metoda horyzontalna w żywności PN-ISO 15213:2005;
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 4833:1:2013-12 (próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością -wymazy, wycinki z tuszy zwierząt rzeźnych);
<i>Campylobacter</i>	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. w mięsie i produktach mięsnych, drobiu i produktach drobiarskich, metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1; (GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.); • oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w mięsie mielonym i produktach mięsnych, drobiu i produktach drobiarskich, metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2;(GIWlab-025-29/2018(1) z 20 sierpnia 2018 r.);
Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych pasz w kierunku:	
<i>Salmonella</i>	<ul style="list-style-type: none"> • obecność <i>Salmonella</i> spp. w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.); • obecność specyficznego DNA dla <i>Salmonella</i> spp. metodą Real-Time PCR z zastosowaniem testu BACGene <i>Salmonella</i> spp. zgodnie z procedurą badawczą PB/MB/37, wyd. 02 z dnia 11.01.2017 r.; (GIWlab-025-47/2017 z 19 września 2017 r.);

Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w paszach zgodnie z normą PN-EN ISO 21258-2:2017-08, (GIWlab-025-38/2018 z 1 października 2018 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12;
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> • obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących w temp. 37 °C. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4.1;
Bakterie redukujące siarczany	<ul style="list-style-type: none"> • liczba bakterii redukujących siarczany(IV) rosnących w warunkach beztlenowych Zakres: od 10 jtk/g (produkty stałe) od 1 jtk/ml (produkty płynne). Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w temp. 37 °C, PN-ISO 15213:2005;
Clostridium perfringens	<ul style="list-style-type: none"> • obecność Clostridium perfringens w temp. 37 °C. Metoda hodowlana, PB/MB/14, wyd. 02 z dnia 01.12.2011 r.;

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

Dąbrówki 16, 40-081 Katowice: e-mail: info@eurofins.pl;

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w kierunku:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella w próbkach pasz zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-33/2018(2) z dnia 7 marca 2019); • obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp., metoda PCR, system BAX, PB/MB/20, wyd. 01.12.2011 w paszach;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-33/2018(2) z dnia 7 marca 2019);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30 °C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w paszach;
Beztlenowe laseczki przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących zgodnie z normą PN-R-64791:1994; (GIWlab-025-33/2018(2) z dnia 7 marca 2019);

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie następujących kierunków:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (GIWlab-025-36/2018(1) z 6 listopada 2018 r.) • wykrywanie obecności Salmonella spp. metodą horyzontalną wg PN-ISO 6579:2003 w żywności; • wykrywanie obecności pałeczek Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis metodą wg PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 Schemat White'a – Kauffmana – LeMinora PB/MB/23, wyd. 02 z dnia 31.03.2015 w żywności; • wykrywanie obecności pałeczek Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 w wymazach; • obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. metodą PCR, system BAX zgodnie z PB/MB/20, wyd. 02 z dnia 06.11.2013 w oparciu o test Bax®System (żywność); • obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX PB/MB/20, wyd.03 z dnia 03.10.2016 (próbki środowiskowe); (GIWlab-025-49/2017(2) z 2 października 2017 r.)
------------	---

Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab-025-36/2018(1) z 6 listopada 2018 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> metodą horyzontalna wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w żywności;
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w wymazach;
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2000 + A1:2005 + Ap1:2006 + Ap2:2007 w żywności;
	<ul style="list-style-type: none"> • obecność specyficznego DNA dla <i>Listeria monocytogenes</i> metodą PCR, system BAX zgodnie z PB/MB/21, wyd. 02 z dnia 06.11.2013 w oparciu o test DuPontTMBax®System (żywność);
	<ul style="list-style-type: none"> • obecność specyficznego DNA dla <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda PCR, system BAX PB/MB/21, wyd. 03 z dnia 03.10.2016 (próbki środowiskowe); (GIWlab-025-49/2017(2) z 2 października 2017 r.)
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae, metodą płytkową, metodą horyzontalną PN-ISO 215282:2005 w żywności;
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2005 w wymazach;
	<ul style="list-style-type: none"> • obecność Enterobacteriaceae w temp. 30°C lub 37°C metodą hodowlaną z potwierdzeniem biochemicznym zgodnie z PN-ISO 21528-1:2005 (żywność);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004, (GIWlab-025-36/2018(1) z 6 listopada 2018 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) metodą hodowlaną z potwierdzeniem biochemicznym na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem zgodnie z PN-EN ISO 6888-3:2004+Ac:2005 (żywność);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temp. 30 °C zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w wymazach;
β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004 w żywności;
<i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> metodą hodowlaną z potwierdzeniem biochemicznym zgodnie z PN-ISO 7251:2006 (żywność);
<i>Campylobacter</i> spp	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2017-08, (GIWlab-025-36/2018(1) z 6 listopada 2018 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-36/2018(1) z 6 listopada 2018 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • obecność <i>Campylobacter</i> spp. metodą hodowlaną uzupełnioną potwierdzeniem biochemicznym i

	<ul style="list-style-type: none"> mikroskopowym zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008 (żywność); liczba <i>Campylobacter</i> spp. metodą płytkową zgodnie z PKN-ISO/TS 10272-2:2008 (żywność); wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> spp. metodą hodowlaną uzupełnioną potwierdzeniem biochemicznym zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością; (GIWlab-025-49/2017(2) z 2 października 2017 r.);
<p>15. JARS S. A. Laboratorium Mikrobiologiczne, akredytacja AB 1095 ul. Kościelna 2a, Łajski, 05-119 Legionowo; e-mail: biuro@jars.pl;</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności bakterii z grupy coli PN-ISO 4831 :2007 (żywność); oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metoda płytkowa PN-ISO 4832 :2007 (żywność);
<i>Campylobacter</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Campylobacter</i> PN-EN ISO 10272-1:2007 (żywność); oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. metodą płytkową ISO/TS 10272-2:2006 (PKN- ISO/TS 10272-2:2008) (żywność); oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w próbkach środowiskowych zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-25/2018 z 13 lipca 2018);
<i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach środowiskowych zgodnie PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018); wykrywanie obecności bakterii <i>Listeria monocytogenes</i> metoda horyzontalna PN-EN ISO 11290-1:1999+ A1:2005 (żywność); wykrywanie obecności specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PB-94/LM wyd. 5 z dn. 17.12.2015 r.; wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności zgodnie z PB-09/LM wyd. 1 z dn. 24.03.2014 r.;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności zgodnie z PN-ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-19/2018(2) z 13 lipca 2018); oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych zgodnie z PN-ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-38/2019 z 22 stycznia 2019);
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczan (IV) w określonej masie/objętości próbki PN-A-82055-12/I-13/LM (żywność);
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące redukujące siarczan (IV)	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczan (IV) w określonej masie/objętości próbki PN-A-82055-12/I-13/LM (żywność);
<i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> metoda płytkową PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> PN-ISO 7251:2006 (żywność); wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> O157 w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 16654:2002;
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową (<i>Staphylococcus aureus</i> i

	innych gatunków) (PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004) (żywność);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w wymazach, tuszach zgodnie z normą 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.) • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12;
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella Typhimurium Salmoella Enteritidis w żywności zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PB-182 wyd. 3 z dnia 17.12.2015 r. (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018); • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności i próbkach środowiskowych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-19/2018(1) z 6 czerwca 2018); • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności zgodnie z PB-08/LM wyd.3 z dn. 11.01.2016; • wykrywanie obecności specyficznego DNA Salmonella spp. w żywności zgodnie z PB-93/LM wyd. 5 z dn. 17.12.2015;
16. JARS S. A. Laboratorium Mikrobiologiczne – Filia Południe, akredytacja AB 1095	
ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice; e-mail: myslowice@jars.pl;	
Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r.),
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przypuszczalnych Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 7251:2006; (GIWlab-025-41/2019(2) z 26 lutego 2019 r.); • oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli w żywności zgodnie z normą PN-ISO 16649-2:2004;
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności, tuszach, wymazach zgodnie z normami PN-ISO 6579:2003 i PN-ISO 6579:2003/AC:20014-11; • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności i w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (tusze) zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r.) • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności zgodnie z procedurą badawczą PB-08/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014;
Gronkowce koagulzo-dodatnie (Staphylococcus aureus i inne gatunki)	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulzo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności zgodnie z normami: PN-EN ISO 6888-3:2004 i PN-EN ISO 6888 3:2004/AC:2005; • 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;
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności, tuszach, wymazach zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11 (GIWlab-025-41/2019(2) z 26 lutego 2019 r.);
Liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (tusze drobiowe) zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-28/18(2) z 16 stycznia 2019 r.).

17. Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych, akredytacja AB 1164
ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz; e-mail: jrch@grupaazoty.com;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

Białaczka bydła	<ul style="list-style-type: none">rozpoznawcze badanie serologiczne ELISA (białaczka bydła); (GIWhig.5120-2-06 z 28 kwietnia 2006 r.);
Bruceloza bydła	<ul style="list-style-type: none">rozpoznawcze badanie serologiczne metodą OKAP (bruceloza bydła); (GIWhig.5120-2-06 z 28 kwietnia 2006 r.);

Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie badań mikrobiologicznych w kierunku:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella PN-EN ISO 6579:2003 (tusze zwierząt rzeźnych i powierzchnie środowiska produkcji);wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella PN-EN ISO 6579:2003 (żywność);
	<ul style="list-style-type: none">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);
	<ul style="list-style-type: none">oznaczania liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-2:2013-12+AC:2014-04 (GIWlab-025-12/2019 z 18 stycznia 2019);oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów metodą płytkową PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005 (tusze zwierząt rzeźnych i powierzchnie środowiska produkcji);oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów metodą płytkową (żywność) PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą płytkową PN-ISO 21528-2:2005 (tusze zwierząt rzeźnych i powierzchnie środowiska produkcji);oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą płytkową PN-ISO 21528-2:2005 (żywność);
	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności bakterii Listeria monocytogenes PN-EN ISO 11290-1:1999+A1/2005 (żywność);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność);oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004;
	<ul style="list-style-type: none">wykrywanie obecności Escherichia coli PN-ISO 7251:2006 (żywność);
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none">oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli metodą płytkową PN-ISO 16649-2:2004;

18. 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: sekretariat@ratownictwochemiczne.pl;

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.);• 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.);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie bakterii z grupy coli metodą probówkową w produktach mięsnych;• oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych;
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie gronkowców koagulazododatnich metodą jakościową i ilościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych;
Salmonella	<ul style="list-style-type: none">• wykrywanie obecności pałeczek Salmonella spp. w materiale biologicznym (kał zwierząt, wymazy z odbytu, ściółka/podłoże - próbki bezpośrednie i próbki pobierane na okładzinach/skarpetach, próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej) zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.(GIWlab-025-49/2018 z 18 grudnia 2018 r.)• identyfikacja serologiczna Salmonelli wg PB-ZL-9 wyd. 2 z dnia 31.03.2010 r. (materiał biologiczny: kał zwierząt, wymazy z odbytu, ściółka/podłoże próbki - próbki bezpośrednie i próbki pobierane na okładzinach/skarpetach, próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej);• wykrywanie obecności salmonella spp. w żywności wg PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11; (GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.),
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none">• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005; (GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.);• oznaczanie liczby Listeri monocytogenes w żywności wg PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap:2006+Ap2:2007; (GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby Escherichia coli w żywności wg PN-EN ISO 16649-2:2004;(GIWlab-025-14/2018 z 11 maja 2018 r.);

19. SGS Polska Sp. z o.o.

Laboratorium SGS Polska – Pracownia Analiz Żywności, akredytacja AB 313

ul. Konotopska 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki:

należące do Laboratorium SGS Polska, ul. Kopalniana 11, 43-225 Wola: e-mail: pl.paz@sgs.com afl.pl.laboratorium@sgs.com; joanna.siewior@sgs.com

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

Drobnoustroje tlenowe	<ul style="list-style-type: none">• liczba drobnoustrojów tlenowych w 1 g lub 1 ml – metoda płytkowa w temp. 30°C; (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca 2007 r.)
Drożdże i pleśnie	<ul style="list-style-type: none">• liczba drożdży i pleśni w 1 g lub 1 ml – metoda płytkowa w temp. 25°C; (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca 2007 r.)
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none">• liczba bakterii z grupy coli w 1 g lub 1 ml – metoda płytkowa; (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca

	2007 r.)
β-glukuronidazo - dodatnich Escherichia coli	• liczba β-glukuronidazo - dodatnich Escherichia coli w 1 g lub 1 ml – metoda płytkowa w temp. 44°C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indoloβ-D-glukuronidu; (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca 2007 r.)
Salmonella	• obecność pałeczek z rodzaju Salmonella w 1 g, 10 g, 25 g lub 1 ml, 10 ml, 25 ml; (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca 2007 r.)
Enterobacteriaceae	• liczba Enterobacteriaceae w 1g lub 1ml-metodapłytkowa w temp. 37°C; (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca 2007 r.)
Gronkowce koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1g lub 1ml metodą z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem, (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca 2007 r.)
Listeria monocytogenes	• obecność Listeria monocytogenes w 1 g, 10 g, 25 g, lub 1 ml, 10 ml, 25 ml; (GIWhig-5120-12/07 z 20 czerwca 2007 r.)
20. Centrum Badań Jakości Sp. z o.o. akredytacja AB 145 ul. M. Skłodowskiej – Curie 62, 59-301 Lubin Wydział Kontroli Jakości „Polkowice-Sieroszowice” Laboratorium WKJ-4, ul. Kopalniana 1, 59-101 Polkowice: e-mail: a.halusiak@cbj.kghm.pl; sc@gig.eu	
Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii żywności w kierunku:	
Bakterie z grupy coli	• liczba bakterii z grupy coli w 1 g produktu metodą płytkową; (GIWhig-5120-13/07 z 20 czerwca 2007 r.);
21. BIOLABOR SP. z o. o. Laboratorium Mikrobiologiczne akredytacja AB 770 al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza: e-mail: biuro@laboratoriumbiolabor.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii w kierunku:	
Gronkowce koagulazo – dodatnie	• liczba gronkowców koagulazo – dodatnich (żywność);
Drożdże i pleśnie	• liczba pleśni i drożdży (żywność);
Bakterie z grupy coli	• liczba bakterii z grupy coli oraz Escherichia coli (żywność);
Liczba drobnoustrojów	• liczba drobnoustrojów (żywność); • oznaczanie liczby drobnoustrojów w żywności zgodnie z normą PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-39/2018(2) z dnia 25 marca 2019 r.)
Salmonella	• obecności Salmonella spp. w badanej masie próbki lub objętości próbki (żywność); • izolacja Salmonella spp. z kału zwierząt i próbek środowiskowych z etapu produkcji pierwotnej oraz ich identyfikacja zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.(GIWlab-025-4/2019(3) z dnia 18 lutego 2019 r.)
Bacillus cereus	• liczba Bacillus cereus (żywność);
Listeria monocytogenes	• liczba Listeria monocytogenes (żywność); • obecność Listeria monocytogenes (żywność);

Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae w żywności wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.)
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.)
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w 1 g wg PN-ISO 21528-2:2005 w żywności;
	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w 1 g wg PN-ISO 21528-2:2005 w próbkach wymazów środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością;
liczba Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10(GIWlab-025-39/2018.1 z dnia 16 stycznia 2019 r.)
<p>22. Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, Zakład Jakości Żywności w Łodzi, akredytacja AB 212 al. Marszałka J. Piłsudskiego 84, 92-202 Łódź: e-mail: ibprs@ibprs.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii żywności w kierunku:</p>	
Drożdże i pleśnie	<ul style="list-style-type: none"> • liczba drożdży i pleśni w 1 g, 10 g, lub w 1 ml metodą płytkową w 20°C;
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • obecność pałeczek Salmonella spp. w 1 g, 10 g, 25 g lub ml;
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba bakterii z grupy coli w 1 g lub w ml metodą płytkową;
	<ul style="list-style-type: none"> • liczba bakterii z grupy coli w 1 g lub 1 ml metodą NPL;
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • obecność Listeria monocytogenes w 1 g, 10 g, 25 g lub ml;
Gronkowce koagulazo - dodatnich	<ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców koagulazo - dodatnich w 1 g lub 1 ml metodą płytkową;
<p>23. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o. o., akredytacja AB 400 ul. Przemysłowa 15 21- 400 Łuków: e-mail: emisior@biochemik.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań w kierunku :</p>	
Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) – PN-A-82055-12:1997 pkt.2 (mięso i przetwory mięsne);
β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczbe β - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli, metoda płytkowa w temp. 44° C – PN- ISO 16649-2:2004 (żywność);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. w półtuszach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Salmonella spp. w tuszach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
	<ul style="list-style-type: none"> • obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. w próbkach materiału biologicznego pochodzenia zwierzęcego metodą zgodną z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04. Instrukcja I-02/schemat

	<p>Kaufmanna-White'a-Le Minora z dnia 12.12.2016 r. w oparciu o schemat Kaufmanna-White'a-Le Minora; (GIWlab-025-4/2018(3) z 26 kwietnia 2018 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • wykrywanie obecności Salmonella spp. w żywności wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-17/2018 z 18 maja 2018 r.)
Staphylococcus aureus	<ul style="list-style-type: none"> • liczba Staphylococcus aureus PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004 (żywność); • obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 pkt. 9.1 w żywności;
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych w 30 °C – metoda płytkowa posiew wgłębnny wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności; • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych w 30 °C – metoda płytkowa posiew wgłębnny wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w półtuszkach zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae - metoda płytkowa w temp. 37°C wg PN-ISO 21528-2:2005 (higiena uboju, powierzchnia półtuszek zwierząt rzeźnych); • Oznaczenia liczby Enterobacteriaceae w półtuszkach zwierząt rzeźnych zgodnie z PN-EN ISO 21528-2:2017-08, (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • obecność bakterii z grupy coli w 30°C lub 37°C, PN-ISO 4831 :2007 pkt.9.1. w żywności; • liczba bakterii z grupy coli w 30°C lub 37°C – metoda płytkowa PN-ISO 4832:2007 w żywności;
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach półtuszek zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu (skórki z szyjek tuszek drobiowych) zgodnie z PKN-ISO/TS 10272-2:2008; • Oznaczenie liczby Campylobacter spp. w tuszkach drobiu zgodnie z PN-EN ISO 10272-1:2017-10; (GIWlab-025-118/2018 z 30 kwietnia 2019 r.);
<p>24. Laboratorium Usługowo – Badawczego „BIOCHEMIK” akredytacja AB 400 Pracownia Mikrobiologiczna w Sosnowcu, ul. Kosynierów 32, 41-219 Sosnowiec: e-mail: mikrobiologia.slask@biochemik.pl; mbinczycka@biochemik.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Campylobacter spp. w próbkach półtuszek zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu (skórki z szyjek tuszek drobiowych) zgodnie z PKN-ISO/TS 10272-2:2008 (żywność);
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową (posiew wgłębnny) w temp. 30°C zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność i próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością oraz półtuszek zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu);
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli metodą płytkową (posiew wgłębnny) w temp. 44°C zgodnie z PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Listeria monocytogenes metodą płytkową (posiew powierzchniowy) zgodnie z PN-EN ISO 11290-2:2000 + A1:2005 + Ap1:2006 + Ap2:2007 (żywność);

	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> metodą hodowlaną z potwierdzeniem biochemicznym zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 (żywność i próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae metodą płytkową (posiew wgłębny) zgodnie z PN – ISO 21528-2:2005 (próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością oraz półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. metodą hodowlaną z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 (żywność i próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością oraz półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu); • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu, w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 – „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i>. Część 1: wykrywania <i>Salmonella</i> spp.” (GIWlab-025-34/2018 z 9 listopada 2018 r.)
<p>25. Laboratorium Usługowo – Badawcze „BIOCHEMIK” SP. z o. o. Śmiłowo, akredytacja AB 400 ul. Pilska 34, 64-810 Kaczory; e-mail: biuro@biochemik.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:</p>	
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową w temp. 30 °C w żywności, środowisku z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12; • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową w temp. 30 °C w żywności zgodnie z PN-EN ISO 4833-2:2013-12;
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie <i>Salmonella</i> w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego (PN-EN ISO 6579-1:2017-04); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. w próbkach żywności, półtusze zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu oraz próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 – „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i>. Część: wykrywanie <i>Salmonella</i> spp.” (GIWlab-025-46/2018 z dnia 11.12.2018)
<i>Staphylococcus aureus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) PN-EN ISO 6888- 2: 2001+A1:2004 w żywności;
<i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-2:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. Część 2: Metoda oznaczania liczby, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019)

	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w próbkach żywności – PN-EN ISO 11290-1:2017-07 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. Część 1: Metoda wykrywania”; (GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019);
β-glukoronidazo <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukoronidazo dodatnich <i>Escherichia coli</i> PN-ISO 16649-2:2004 w żywności;
Bakterie beztlenowe	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących w produktach mięsnych;
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność <i>Campylobacter</i> w próbkach żywności – PN-EN ISO 10272-1:2017-08 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. Część 1: Metoda wykrywania, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019); • Liczba <i>Campylobacter</i> w próbkach tuszek drobiu – PN-EN ISO 10272-2:2017-10 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. Część 2: Metoda liczenia kolonii, GIWlab-025-78/2019 z dnia 4 kwietnia 2019);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczania liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych (półtusze zwierząt rzeźnych – wycinki) zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08. • liczba Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych (półtusze zwierząt rzeźnych – wycinki) zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (GIWlab-025-45/2019 z dnia 28.01.2019);
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych środków żywienia zwierząt, w kierunku:	
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczenie liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp.,
26. Centralne Laboratorium w Aleksandrowicach, 32 - 084 Morawica k. Krakowa, akredytacja AB 512 Instytutu Zootechniki - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie: e-mail: rgasior@izoo.krakow.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie wykonywania badań pasz w kierunku:	
Zawartość białka ogólnego	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość białka ogólnego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość wapnia, magnezu, sodu i potasu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość miedzi, manganu, żelaza, cynku i jodu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Zawartość fosforu	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość fosforu; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
Wilgotność, sucha masa, włókno surowe, popiół surowy i tłuszcz surowy	<ul style="list-style-type: none"> • pasze na zawartość wilgotności/suchej masy, włókna surowego, popiołu surowego i tłuszczu surowego; (GIWhig-5120-8/08 z 20 maja 2008 r.);
27. WESSLING Polska Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, akredytacja AB 918 ul. Jasielska 7a, 60- 476 Poznań: e-mail: żywność@wessling.pl, www.wessling.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań w zakresie mikrobiologii żywności w kierunku :	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i> – Część 1: wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-07. (GIWlab-025-11/2018 z dnia 29 marca

	2018), <ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii Salmonella w żywności oraz próbkach środowiskowych przy zastosowaniu metody PCR (system BAX); WES 480-PPO PB 05 wydanie 3 z dnia 12.01.2016 (GIWlab-025-14/2019 z 23 stycznia 2019 r.);
Drożdże i pleśnie	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie drożdży i pleśni – metoda płytkowa w 25°C; PN-ISO 7954:1999; (GIWlab-5120-2/09 z 19 stycznia 2009 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Listeria monocytogenes. – Część 1: metoda wykrywania wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07, (GIWlab-025-11/2018(1) z 29 marca 2018 r.) • wykrywanie obecności bakterii Listeria monocytogenes w żywności przy zastosowaniu metody PCR (system BAX); WES 481-PPO PB 06 wydanie 3 z dnia 12.01.2016 r.; (GIWlab-025-14/2019 z 23 stycznia 2019 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Enterobacteriaceae – Część 2: Metoda liczenia kolonii, wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-11/2018(1) z 29 marca 2018 r.)
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • horyzontalna metoda oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów – Część 1: oznaczanie liczby metodą posiewu wgłębego w temperaturze 30°C; PN – EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-11/2018(2) z 29 marca 2018 r.);
β – glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie β – glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli – metoda horyzontalna; Część 2: metoda płytkowa w temp. 44°C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolo β-glukuronidu, PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-5120-4/09 z 4 lutego 2009 r.);
Gronkowce koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i inne gatunki)	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w żywności – horyzontalna metoda z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera; PN-EN ISO 6888-1:2001/A1:2004; (GIWlab-5120-6/09 z 30 marca 2009 r.);
<p>28. VET - LAB Brudzew – dr Piotr Kwieciński, Laboratorium Weterynaryjne akredytacja AB 924 ul. Turkowska 58 C 62-720 Brudzew: e-mail: vet@labbrudzew.pl; vetlabbrudzew@interia.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie 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; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-025-30/2018) z 23 sierpnia 2018 r.);
Mycoplasma gallisepticum,	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywania obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum, metoda aglutynacji płytowej (SPA), PB-05 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr02010-5/2015, (GIWlab-025-58/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum, metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-08 wyd. A z dnia 2013-12-16 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu MG firmy IDEXX (badania serologiczne); (GIWlab-025-18/14(3) z 18 listopada 2014 r.);
Rzekomy pomór drobiu	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV), metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-09 wyd. 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.);
Grypa ptaków	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności przeciwciał przeciwko grypie ptaków (A1), metoda immunoenzymatyczna (ELISA), PB-10 wyd. A z dnia 2013-12-16 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu AI Multi-Screen firmy IDEXX (badania serologiczne); (GIWlab-025-18/14(3) z 18 listopada 2014 r.);
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w żywności:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności pałeczek Salmonella spp. Metoda jakościowa zgodna z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności, (GIWlab-025-59/2019 z 4 kwietnia 2019 r.); wykrywanie obecności specyficznego DNA Salmonella spp. zgodnie z procedurą badawczą PB-02 w żywności (GIWlab-025-31/2018(2) z 27 września 2018 r.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli, PN-ISO 16649-2:2004; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii z grupy coli w 30°C, PN-ISO 4832:2007; (GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.);
Campylobacter spp.	<ul style="list-style-type: none"> oznaczania liczby Campylobacter spp. w żywności zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-57/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w 1g wg PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007; (GIWlab-025-1/14(1) z 3 stycznia 2014 r.); wykrywanie obecności specyficznego DNA Listeria monocytogenes zgodnie z procedurą badawczą PB-03 w żywności (GIWlab-025-31/2018(2) z 27 września 2018 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczania liczby Enterobacteriaceae w 1g wg PN-ISO 21528-2:2017-08 w żywności (GIWlab-025-60/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
DNA Campylobacter jejuni/coli/lari	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności specyficznego DNA <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i>, PB-04 wydanie C z dnia 2018-07-27; (GIWlab-025-59/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Pozostałości antybiotyków β -laktamowych i tetracyklin	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności pozostałości antybiotyków β-laktamowych i tetracyklin, PB-06 wyd. B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Twinsensor BT; (GIWlab-025-59/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych	<ul style="list-style-type: none"> wykrywania obecności pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych, PB-07 wydanie C z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu PREMI®TEST.(GIWlab-025-59/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów zgodnie z PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w żywności, (GIWlab-025-62/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> ogólna liczba drobnoustrojów w 30°C, PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005 ;(GIWlab-025-13/13(4) z 5 lipca 2013 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczania liczby Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (GIWlab-025-61/2019 z 4 kwietnia 2019 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznego DNA Salmonella spp. zgodnie z procedurą badawczą PB-02 w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością (GIWlab-025-31/2018(2) z 27

	września 2018 r.);
29. Niezależne Laboratorium Badawcze „STANLAB” Sp. z o. o., akredytacja AB 819 ul. Puchacza 1, Bielawy, 89-100 Nakło nad Notecią; e-mail: j.oleszak@stanlab.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie :	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (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.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> liczba Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> obecność i liczba Escherichia coli wg PN-ISO 7251:2006 pkt.9.1. oraz PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> liczba Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 (żywność); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.); liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae wg PN-ISO 21528-2:2017-08 (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych i tuszek drobiu, próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością); (GIWlab-025-88/2019) z 25 kwietnia 2019 r.);
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (żywność); 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);
30. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o. w Tarnowie Podgórnym ul. Okrężna 8, 62-080 Tarnowo Podgórne; e-mail: lab@lab-vet.com.pl. akredytacja AB 1029	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metoda aglutynacji płytowej (SPA) dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-20-00-00 wydanie 1 z dnia 02.01.2014 opracowana na podstawie instrukcji producenta antygeny Soleil MG RPA-Test; wykrywanie obecności przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metodą ELISA dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-03-00-00 wydanie 2 z dnia 15.12.2008 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Biocheck;
Przeciwciała swoiste dla <i>Mycoplasma synoviae</i>	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał swoistych dla <i>Mycoplasma synoviae</i> metodą ELISA dla próbek surowicy krwi drobiu wg Procedury Badawczej PB-04-00-00 wydanie 2 z dnia

15.12.2008 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Biocheck;

31. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne LAB-VET Sp. z o. o., akredytacja AB 1029

Pracownia Badania Środków Spożywczych, Pasz oraz Diagnostyki Molekularnej,
ul. Kobałtowa 6, Złotniki, 62-002 Suchy Las; e-mail: labzlotniki@lab-vet.com.pl.

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Salmonella	<ul style="list-style-type: none">• izolacja i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. z materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt oraz środowiska chowu zwierząt zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (GIWlab-025-84/2019(1) z 31 maja 2019 r.); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu.• wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. wg PN-EN ISO 6579:2003 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 w zakresie badania żywności oraz próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.);
<i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none">• wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w zakresie badania żywności oraz próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.);• oznaczanie liczby <i>Listeria monocytogenes</i> wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-85/2019(2) z 15 kwietnia 2019 r.);
β-glukuranidazo – dodatnie <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby beta-glukuronidazo – dodatnich <i>Escherichia coli</i> wg PN-ISO 16649-2:2004 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-2:2013 w zakresie badania próbek środowiskowych; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);• oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w zakresie badania żywności; (GIWlab-025-21/15(1) z 18 sierpnia 2015 r.);
Liczba <i>Campylobacter</i>	<ul style="list-style-type: none">• oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> 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.);

32. J. S. Hamilton Poland Sp. z o.o. akredytacja AB 404

ul. 06-200 Maków Mazowiecki Przemysłowa 5; e-mail: lammzowsze@poczta.onet.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w kierunku:

Gronkowce chorobotwórcze	<ul style="list-style-type: none">• wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych – PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Gronkowce koagulazo – dodatnie	<ul style="list-style-type: none">• liczba gronkowców K(+) i bakterii z grupy coli PB nr 9 (TEMPO) edycja 4 z dnia 31.01.2010 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)

β-glukuronidazo – dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba beta - glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli w 1g lub ml; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców K(+) i bakterii z grupy coli PB nr 9 (TEMPO) edycja 4 z dnia 31.01.2010 (żywność);(GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności E. coli w określonej masie próbki – PN-ISO 7251:2006 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • liczba drobnoustrojów w 1g lub ml na 1 cm²; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)
Ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów mezofilnych; (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes – PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 (żywność); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.) • wykrywanie obecności pałeczek Salmonella i Listeria monocytogenes w 25g lub ml – metoda wykrywania antygenów z zastosowaniem techniki ELFA, mini Vidas blue; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek Salmonella i Listeria monocytogenes w 25g lub ml – metoda wykrywania antygenów z zastosowaniem techniki ELFA, mini Vidas blue; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • liczba Enterobacteriaceae w 1g lub ml – metoda NPL, Tempo; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.) • liczba Enterobacteriaceae w 1g lub ml lub na 1cm²; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.)
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego, w kierunku:	
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych na aparacie Combifoss- metoda instrumentalna spektrofotometryczna;
Antybiotyki i inne substancje hamujące	<ul style="list-style-type: none"> • obecność antybiotyków i innych substancji hamujących - BR Test;
Punktu zamarzania	<ul style="list-style-type: none"> • punkt zamarzania - krioskopia;
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba bakterii w mleku surowym na aparacie Bactocount IBC - metoda cytometrii przepływowej; (GIWlab-025-18/2018 z 22 maja 2018 r.) • ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30° C - metoda płytkowa;
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych pasz w kierunku:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności bakterii z rodzaju Salmonella – PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Drobnoustroje tlenowe mezofilne	<ul style="list-style-type: none"> • liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych – PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Beztlenowe laseczki przetwalnikujące	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetwalnikujących – PN-R-64791 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)
Ogólna liczba grzybów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby grzybów – PN-R-64791 (pasze); (GIWlab-025-18/2018(1) z 22 maja 2018 r.)

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

Pracownia Mikrobiologii Oddział Poznań,

ul. Dożynkowa 9 Blok G, 60- 662 Poznań; e-mail: poznan@hamilton.com.pl**Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności pochodzenia zwierzęcego oraz badań środowiskowych w obszarze produkcji i obrotu w zakresie:**

Listeria monocytogenes	• liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 1g (PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007);
	• obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g (PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005);
	• obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na określonej powierzchni, PB-61 wyd. II z dn. 07.12.2011 (metoda PCR-BaxQ7);
	• obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w określonej masie próbki, PB-61 wyd. II z dn. 07.12.2011 (metoda PCR-BaxQ7);
Escherichia coli	• liczba <i>E. coli</i> w 1g, PN ISO 16649-2:2004;
	• liczba <i>E. coli</i> w 1g, PB-65 wyd. II z dn. 18.02.2008;
	• obecność <i>E. coli</i> w 1g (PN-ISO 7251:2006);
Enterobacteriaceae	• liczba Enterobacteriaceae w 1g (PN-ISO 21528-2:2005);
	• liczba Enterobacteriaceae w 1g, PB-63 wyd. II z dn. 18.02.2008;
	• obecność Enterobacteriaceae w żywności, PN-ISO 21528-1:2005;
	• liczba Enterobacteriaceae w 1cm ² , PN ISO 21528-2:2005;
Salmonella	• liczba Enterobacteriaceae w 1cm ² , PB-63 wyd. II z dn. 18.02.2008;
	• obecność <i>Salmonella</i> w 400cm ² (PN-EN ISO 6579:2003);
	• obecność <i>Salmonella</i> w określonej masie próbki PB-60 wyd. II z dn. 07.12.2011 w żywności;
	• obecność <i>Salmonella</i> na określonej powierzchni, PB-60 wyd. II z dn. 07.12.2011 (metoda PCR-BaxQ7);
	• obecność <i>Salmonella</i> spp. PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11 w żywności;
	• obecność <i>Salmonella</i> w określonej masie próbki, PB-60 wyd. I z dn. 01.12.2007;
Gronkowce koagulazo-dodatnie	• obecność <i>Salmonella</i> na określonej powierzchni, PB-60 wyd. I z dn. 01.12.2007;
	• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g, PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005;
	• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g, PB-71 wyd. I z dn.05.11.2008;
	• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 w wymazie;
Bakterie z grupy coli	• liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 1g, PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004;
	• liczba bakterii z grupy coli w 1g, PN-ISO 4832:2007;
	• obecność bakterii z grupy coli w żywności PN-ISO 4831:2007;
Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów w 1g, PB-62 wyd. II z dn. 18.02.2008 (system Tempo);
	• ogólna liczba drobnoustrojów w 1cm ² (PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005);
	• ogólna liczba drobnoustrojów w 1g, PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005;
	• ogólna liczba drobnoustrojów w 1 cm ² , PB-62 wyd. II z dn. 18.02.2008 (system Tempo);
	• ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-2:2013-12 w żywności;
	• ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w wymazie;

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

Pracownia Mikrobiologii Oddział Gdynia

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

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

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> obecność Salmonella spp. w określonej masie próbki wg PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11 (żywność); obecność Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11 (wymaz); (GIWlab-025-52/2017(2) z 26 lutego 2018 r.)
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> obecność Listeria monocytogenes w określonej masie próbki wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 (żywność); obecność Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 (wymaz); (GIWlab-025-52/2017(2) z 26 lutego 2018 r.) liczba Listeria monocytogenes PN-EN ISO 11290-2:2000+ A1:2005+ Ap1:2006 + Ap2:2007 (żywność);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> liczba Enterobacteriaceae w 1g wg PN-ISO 21528-2:2005 (żywność); liczba Enterobacteriaceae PN-ISO 21528-2:2005 (wymaz);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba bakterii z grupy coli w 1g wg PN-ISO 4832:2007 (żywność);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba Escherichia coli w 1g wg PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); obecność Escherichia coli w określonej masie próbki wg PN-ISO 7251:2006 (żywność);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> liczba Campylobacter spp. 1 g wg PKN-ISO /TS 10272-2:2008 (żywność); obecność Camphylobacter w określonej masie próbki PN-EN ISO 10272 - 1:2007+Ap1:2008 (żywność); liczba Campylobacter spp. wg PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008 (wymaz). (GIWlab-025-52/2017(2) z 26 lutego 2018 r.)
Drobnoustroje tlenowe mezofilne	<ul style="list-style-type: none"> liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (wymaz); liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych PN-EN ISO 4833-2:2013-12 (żywność);
Gronkowce koagulazo - dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo - dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność); obecność gronkowców koagulazo - dodatnich w określonej masie próbki PN-EN ISO 6888-3:2001+AC:2005 (żywność);

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

Pracownia Mikrobiologii Oddział Szczecin,

ul. Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin: e-mail: szczecin@hamilton.com.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie żywności pochodzenia zwierzęcego:

β-glukuranidazo - dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli wg PN-ISO 16649-2:2004;
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie Salmonella spp. w określonej masie próbki wg PN-EN ISO 6579:2003;

	<ul style="list-style-type: none"> Wykrywanie obecności Salmonella spp. na określonej powierzchni, PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11 (wymaz);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> liczba gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> Liczba Enterobacteriaceae, PN ISO 21528-2:2005 (wymaz); liczba Enterobacteriaceae PN-ISO 21528-2:2005;
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> obecność Listeria monocytogenes w określonej masie próbki PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005; liczba Listeria monocytogenes w 1g, PN-EN ISO 11290-2:2000 + A1:2005 + Ap1:2006 + Ap2:2007 (żywność); obecność Listeria monocytogenes na określonej powierzchni, PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 (wymaz);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> ogólna liczba drobnoustrojów, PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (wymaz); ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-2:2013-12;
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> obecność E. coli w określonej masie próbki, PN-ISO 7251:2006 (żywność);

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

Pracownia Mikrobiologii Oddział Wrocław,

ul. Sulmierzycka 17, 51-127 Wrocław: e-mail: wroclawcargo@hamilton.com.pl

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

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie Salmonella spp. w określonej masie próbki PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11 żywność; wykrywanie Salmonella spp., PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 (wymaz);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> obecność Escherichia coli w określonej masie próbki PN ISO 7251:2006 żywność; liczba Escherichia coli PN-ISO 16649-2:2004 żywność;
Gronkowce koagulazo - dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> obecność gronkowców koagulazo-dodatnich w określonej masie próbki PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 żywność; liczba gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2004+AC:2004 żywność;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> liczba Enterobacteriaceae PN-ISO 21528-2:2005 żywność; Liczba Enterobacteriaceae, PN-ISO 21528-2:2005 (wymaz);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> liczba Listeria monocytogenes PN-EN ISO 11290-2: 2000+ A1:2005+ Ap1:2006+ Ap2:2007 żywność;
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12 żywność; ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12 wymaz; ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-2:2013-12 żywność;

37. J.S. Hamilton Poland sp. z o.o. akredytacja AB 079

Pracownia Mikrobiologii Oddział w Tychach

ul. Goździków 1, 43-100 Tychy: e-mail: tychyfood@hamilton.com.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • liczba <i>Enterobacteriaceae</i> PN-ISO 21528-2:2005 (żywność); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); • oznaczanie liczby <i>Enterobacteriaceae</i> PN-ISO 21528-2:2005 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymazy);(GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> według PN-EN ISO 11290-1:2017-07 w wymazie, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); • liczba <i>Listeria monocytogenes</i> PN-EN ISO 11290-2:2000 + A1:2005 + Ap1:2006 + Ap2:2007 (żywność); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.);
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • liczba <i>Escherichia coli</i> PN-ISO 16649-2:2004 (żywność); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); • wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> według PN-ISO 7251:2006 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.);
Gronkowców koagulazo-dodatnich	<ul style="list-style-type: none"> • liczba gronkowców koagulazo-dodatnich PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymazy); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.); • liczba koagulazo-dodatnich (<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.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością - wymazy); (GIWlab-025-41/2017(2) z 4 lipca 2017 r.);
Liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • liczba drobnoustrojów według PN-EN ISO 4833-2:2013-12 w żywności; (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis oraz <i>Salmonella</i> Typhimurium według PN-EN ISO 6579-1:2017-04+IT 09 wydanie III z dnia 24.04.2018 r. w żywności; (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. według PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w żywności, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.); • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp. według PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w wymazie, (GIWlab-025-32/2018(2) z 6 listopada 2018 r.);
38. Laboratorium Centralne firmy POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o. o., akredytacja AB 103 ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin: e-mail: office@polcargo.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Aflatoksyny B ₁	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie aflatoksyny B₁ w paszach zgodnie z normą PN-ISO 14718:2001;
39. Laboratorium Weterynaryjne AGRO-VET Wojciech Wieliczko, akredytacja AB 1088 ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław: e-mail: info@agrovvet.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Przeciwciała dla Mycoplasma gallisepticum	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego testem aglutynacji płytowej (Procedura badawcza PB-S/01, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.) oraz testem ELISA (Procedura badawcza PB-S/08, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.);

Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w określonej masie próbki – materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: próbki mięsa, tuszki drobiowe, wycinki skóry z szyj – metoda jakościowa wg PN-EN ISO 6579:2003;
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego oraz identyfikacji serologicznej izolatów <i>Salmonella</i> zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003 + A1:2007 oraz PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-24/2018(2) z 27 września 2018 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu.
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w żywności oraz w wymazach powierzchniowych z obszaru produkcji żywności – metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym wg PN-EN ISO 6579:2003;
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie tlenowych w żywności oraz w wymazach powierzchniowych z obszaru produkcji żywności - metoda płytkowa (posiew wgłębnny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12;
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby w wymazach powierzchniowych z obszaru produkcji żywności - metoda płytkowa (posiew wgłębnny) wg PN-EN ISO 21528-2:2005;
β -glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukoronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w żywności - metoda płytkowa (posiew wgłębnny) wg PN-EN ISO 16649-2:2004;
<i>Listeria monocytogenes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i> –w wymazach powierzchniowych z obszaru produkcji żywności – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005;
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich w żywności oraz w wymazach powierzchniowych z obszaru produkcji żywności - metoda płytkowa (posiew wgłębnny) wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004;
	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich w żywności – metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem wg PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005;
<i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> w żywności – metoda próbkowa wg PN-ISO 7251:2006;
<i>Campylobacter</i>	<ul style="list-style-type: none"> • liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) wg normy PKN-ISO/TS 10272-2:2008 żywność;
	<ul style="list-style-type: none"> • obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona PN-EN ISO 10272 1:2007+Ap1:2008 żywność;
	<ul style="list-style-type: none"> • obecności <i>Campylobacter</i> spp. – metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi wg normy PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008 w wymazach i próbkach środowiskowych z obrotu produkcji i obrotu żywnością;
<p>40. TÜV Rheinland Polska, ul. 17 Stycznia 56; 02-146 Warszawa Laboratorium Badawcze TÜV Rheinland Polska, akredytacja AB 1088 Park Kingi 1, 32-020 Wieliczka: e-mail: post@pl.tuv.com</p>	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w zakresie:	
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową (PN ISO 4832:2007);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • obecność <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium. Metoda hodowlana uzupełniona

	testami z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym zgodnie ze schematem Kauffmana-White'a wg PN-EN ISO 6579:2003; PB TUV-110 wydanie 1 z dnia 01.08.2014 (żywność);
Escherichia coli	• liczba Escherichia coli PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);
41. Laboratorium AQM Lab Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Bojanie, akredytacja AB 1136 ul. Lipowa 1, 84-207 Koleczkowo: e-mail: dorota@aqmlabpolska.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w 1 cm ² - metoda badawcza wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (powierzchnia półtuszy zwierząt rzeźnych – wycinki), (GIWlab-025-10/2019(2) z 4 kwietnia 2019 r.);
Enterobacteriaceae	• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w 1 cm ² wymazu z powierzchni metodą płytkową- metoda badawcza wg PN-ISO 21528-2:2005;
42. Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Szneider Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów, akredytacja AB 1195 Klonówiec 3H, 64-111 Lipno: email: laboratorium@szneider.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Listeria monocytogenes	• liczba Listeria monocytogenes w żywności – metoda horyzontalna, ilościowa wg PN-EN ISO 11290-2:2000, PN-EN ISO 11290-2:2000/A1:2005, PN-EN ISO 11290-2:2000/ Ap1:2006, PN-EN ISO 11290-2:2000/ Ap2:2007 (jtk/g- produkty stałe, jtk/ml- produkty płynne); • wykrywanie obecności Listeria monocytogenes w żywności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (GIWlab-025-23/2018 z 10 lipca 2018);
Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w temperaturze 30°C – metoda płytkowa, ilościowa wg PN-EN ISO 4833:2004+A1:2005 (jtk/cm ² -wymazy) – (środowisko przy produkcji i przechowywaniu żywności);(GIWlab-820-33/11z 02 stycznia 2012 r.); • ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w żywności wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.);
Bakterie z grupy coli	• wykrywanie obecności pałeczek z grupy coli - metoda jakościowa wg PN-ISO 4831:2007 (żywność);(GIWlab-025-9/12(1) z 24 maja 2012 r.);
Salmonella	• 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.); • 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.);
Gronkowce koagulazododatnie	• oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) w żywności wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; (GIWlab-025-20/2018 z 13 czerwca 2018 r.);
Enterobacteriaceae	• 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.);

43. Laboratorium LabWet Izabela Kubyszek, Małgorzata Dumańska, Anna Husar, Maria Wawrzuta S.C., akredytacja AB 858; ul. Karpacka 76, 43-316 Bielsko-Biała; e-mail: labwetbielsko@o2.pl

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Listeria monocytogenes	• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w żywności;
	• wykrywanie obecności Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w wymazach (próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością – wymaz z powierzchni nieograniczonej);
	• oznaczanie liczby Listeria monocytogenes wg PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w żywności;

**44. Laboratorium Spółki Wodnej „STRZEGOWA” akredytacja AB 1084
ul. Piastowska 105, 63-500 Ostrzeszów; e-mail: kierownik@labostrzeszow.pl**

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:

Ogólna liczba drobnoustrojów	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów: PN-ISO 4833:2004+Ap1:2005 – próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-21/12(2) z 23 listopada 2012);
	• oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów: PN-ISO 4833:2004+Ap1:2005 – żywność; (GIWlab-025-21/12(2) z 23 listopada 2012);
Enterobacteriaceae	• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae: PN-ISO 21528-2:2005 – próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-21/12(2) z 23 listopada 2012);
	• oznaczanie liczby Enterobacteriaceae: PN-ISO 21528-2:2005 – żywność; (GIWlab-025-21/12(2) z 23 listopada 2012);
Salmonella	• wykrywanie obecności Salmonella spp.: PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 - próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-21/12(2) z 23 listopada 2012);
	• wykrywanie obecności Salmonella spp.: PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 – żywność; (GIWlab-025-21/12(2) z 23 listopada 2012);

**45. Laboratorium Centrum Badawczo – Analityczne Mleka Sp. z o.o., akredytacja AB 1309
ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo; e-mail: centrum@cbam.pl**

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:

Liczba komórek somatycznych;	• liczba komórek somatycznych – PN-EN ISO 13366-2:2007-Mleko. Oznaczenie liczby komórek somatycznych. Część 2: przewodnik obsługi liczników fluoro-optoelektronicznych; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);
Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów – Procedura badawcza PB-03.00 wydanie 01 z dnia 03.11.2010r. – oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku metodą instrumentalną – Bactoscan FC 150; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);
Punkt zamrażania	• punkt zamrażania mleka; zakres: (-0,600)°C-0,00°C. Metoda krioskopowa; PB-04.00 wydanie nr 01 z 03.11.2010 r.;(GIWlab-025-16/12(3) z 8 sierpnia 2012);
Obecność przeciwbakteryjnych substancji	• obecność substancji hamujących – Procedura badawcza PB-12.00 wydanie 01 z dnia 30.03.2018 r. – wykrywanie substancji hamujących w mleku surowym testem Delvotest SP-NT, (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);

Obecność antybiotyków β -laktamowych	<ul style="list-style-type: none"> obecność antybiotyków – Procedura badawcza PB-11.00 wydanie 1 z dnia 30.03.2018 r. – wykrywanie antybiotyków β-laktamowych i tetracyklin w mleku surowym testem Charm MRLBLRFTET 2; (GIWlab-025-73/2019 z 25 marca 2019);
46. Laboratorium Badawcze Łódzkiego Centrum Jakości Artykułów Spożywczych, Stanisław Pałka, akredytacja AB 1319 ul. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki: e-mail: lodzkiecentrum@o2.pl, laboratorium.lcj@o2.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych żywności w zakresie:	
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie Listeria monocytogenes – metoda horyzontalna, jakościowa wg, PN-EN ISO 112902:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007 w żywności; (GIWlab-025-43/2017(4) z 9 marca 2018 r.); wykrywanie Listeria monocytogenes – metoda jakościowa wg, PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; (GIWlab-025-43/2017(4) z 9 marca 2018 r.);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie pałeczek z rodzaju Salmonella – metoda horyzontalna jakościowa wg PN-EN ISO 6579:2003 w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wymazy z tusz zwierząt rzeźnych; (GIWlab-025-43/2017(4) z 9 marca 2018 r.);
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PB-02 wydanie 2 z dnia 13.09.2013 na podstawie instrukcji aparatu Tempo w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wymazy z tusz zwierząt rzeźnych; (GIWlab-025-43/2017(4) z 9 marca 2018 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Enterobacteriaceae wg PB-02 wydanie 2 z dnia 13.09.2013 na podstawie instrukcji aparatu Tempo w próbkach środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością w tym wymazy z tusz zwierząt rzeźnych; (GIWlab-025-43/2017(4) z 9 marca 2018 r.);
47. Laboratorium Badawcze ANCHEM - Piotr Baśkiewicz, akredytacja AB 1415 ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica: e-mail: anchem@anchem.info.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie następujących kierunków:	
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 4833-1:2013-12; (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów w próbkach środowiskowych według PN-EN ISO 4833-1:2013-12 (GIWlab-025-44/2018(1) z dnia 27 grudnia 2018 r.)
Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby Escherichia coli metodą płytkową PN-ISO 16649-2:2004 (żywność);
Bakterie z grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową według PN-ISO 4832:2007 (żywność);
Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie obecności Listeria monocytogenes w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 11290-1:2017-07; (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); oznaczanie liczby Listeria monocytogenes w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 11290-2:2017-07; (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.);
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich metodą płytkową według PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 (żywność);
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie obecności Salmonella spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu

	<p>żywnością z normą PN-EN ISO 65798-1:2017-04, (GIWlab-025-43/2018 z dnia 27 grudnia 2018 r.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie obecności <i>Salmonella</i> spp w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 6579:2017-04;(GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.); • wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> Enteritidis i <i>Salmonella</i> Typhimurium (metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym) w mięsie i w przetworach mięsnych zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat Kaufmanna White'a-Le Minora wyd. 9 z 2007, (GIWlab-025-63/2019 z 15 marca 2019 r.);
Campylobacter	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby <i>Campylobacter</i> spp. w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z PN-EN ISO 10272-2:2017-10, (GIWlab-025-63/2019 z 15 marca 2019 r.);
Enterobacteriaceae	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w próbkach środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością zgodnie z normą PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-43/2018 z dnia 27 grudnia 2018 r.) • oznaczanie liczby Enterobacteriaceae w żywności metodą płytkową według PN-EN ISO 21528-2:2017-08; (GIWlab-025-64/2019 z 15 marca 2019 r.);
<p>48. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne „VETDIAGNOSTICA” Sp. z o.o., akredytacja AB 1455 Otorowo 30, 86-050 Solec Kujawski: e-mail: info@vetdiagnostica.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Schemat White'a – Kauffmanna –Le Minora; Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu. (GIWlab-025-27/2018 z 20 sierpnia 2018 r.);
<p>49. Laboratorium Badania Mleka Polmlek Sp. z o.o. akredytacja AB 1512 ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński: e-mail: k.pazdrag@grupapolmlek.com</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie następujących kierunków:</p>	
Liczba komórek somatycznych	<ul style="list-style-type: none"> • liczba komórek somatycznych, metoda instrumentalna - cytometria przepływowa zgodnie z normą PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic FC,
Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna liczba drobnoustrojów, metoda instrumentalna zgodnie z procedurą badawczą PB-01.00 wydanie 4 z dnia 21.03.2014 w oparciu o instrukcję aparatu BactoScan FC;
<p>50. „ORKA” Sp. z o.o. LABO-VET akredytacja AB 1500 Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ul. Mazańcowska 36, 43-502 Czechowice – Dzierżycze: e-mail: biuro@klinikaorka.pl</p>	
<p>Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:</p>	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • izolacja i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. z materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt oraz środowiska chowu zwierząt zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 lub PN-EN ISO 6579-1:2017-04; (GIWlab-025-10/2018 z 20 czerwca 2018 r.); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach drobiu.
Wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) i	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) i <i>Mycoplasma synoviae</i> (MG/MS) metodą ELISA w surowicy krwi drobiu (Procedura Badawcza PB-

Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae	BS/01 edycja 1 z dnia 01.07.2015);
Wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum	• wykrywanie przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) metodą aglutynacji płytowej (Procedura Badawcza PB-BS/02 edycja 1 z dnia 01.07.2015);
51. „LABO-WET” Sp. z o.o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne akredytacja AB 1516 ul. Pyrzycka 9A, 70-892 Szczecin: e-mail: labowet@labowet.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w następującym zakresie:	
Obecność specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG)	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał dla Mycoplasma gallisepticum (MG) w surowicy krwi drobiu metodą aglutynacji płytowej (SPA). Procedura badawcza PB-002/GD.006 wyd. 5 z dnia 01.04.2018 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: BioVac: Antygen do testów RSA Mycoplasma gallisepticum – SOLEIL: Antygen Mycoplasma gallisepticum RPA Test; (GIWlab-025-130/2019 z 20 maja 2019 r.); • wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) w surowicy krwi drobiu metodą immunoenzymatyczną ELISA. Procedura badawcza PB-005/GD.006 wyd. 5 z dnia 01.04.2018 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: INDEX: Mycoplasma gallisepticum Antibody Test Kit. – BioChek: Mycoplasma gallisepticum Antibody Test Kit; (GIWlab-025-130/2019 z 20 maja 2019 r.);
Obecność specyficznych przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) / <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG)/ Mycoplasma synoviae (MS) testem złożonym ELISA. Procedura badawcza PB-006/GD.006 wyd. 5 z dnia 01.04.2018. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: Mycoplasma gallisepticum – synoviae Antibody Test Kit – BioChek: Mycoplasma gallisepticum/synoviae Antibody Test Kit. (GIWlab-025-130/2019 z 20 maja 2019 r.);
Obecność specyficznych przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) w surowicy krwi drobiu metodą aglutynacji płytkowej (SPA). Procedura badawcza PB-003/GD.006 wydanie 3 z dnia 01.04.2018 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: BioVac: Antygen do testów RSA Mycoplasma synoviae - SOLEIL: Antygen Mycoplasma synoviae RPA Test; (GIWlab-025-131/2019 z 20 maja 2019 r.) • wykrywanie obecności specyficznych przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) w surowicy krwi drobiu metodą immunoenzymatyczną ELISA. Procedura badawcza PB-013/GD.006 wydanie 2 z dnia 01.04.2018 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów diagnostycznych: IDEXX: Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit – BioChek: Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit.(GIWlab-025-131/2019 z 20 stycznia 2019 r.)
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella w materiale biologicznym pochodzenia zwierzęcego oraz próbkach środowiskowych z obszarów produkcji pierwotnej. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. (Norma PN-EN ISO 6579-1:2017-04, procedura badawcza PB-003/GD.004 wyd. 4 z dn. 01.04.2018); Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu. (GIWlab-025-13/2018(5)) z 14 sierpnia 2018).

52. Laboratorium Badania Mleka Spółdzielni Mleczarskiej Mlekovita, akredytacja AB 1219**ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie: e-mail: laboratorium@mlekovita.com.pl****Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych mleka surowego w zakresie:**

Ogólna liczba drobnoustrojów	• ogólna liczba drobnoustrojów w 1ml metodą instrumentalną BactoScan FC; (GIWlab-025-14/2014(1)) z 1 października 2014)
Liczba komórek somatycznych	• liczba komórek somatycznych w 1ml metodą Fossomatic FC; (GIWlab-025-14/2014(1)) z 1 października 2014)

53. Macro-Lab Mieczysław Fórmaniak, Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne akredytacja AB 1560**ul. I. Paderewskiego 62, 62-300 Września: e-mail: macrolab@macrolab.pl; macrolab@o2.pl****Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:**

Salmonella	• izolacji i identyfikacji serologicznej pałeczek Salmonella w próbkach pochodzących od zwierząt i ze środowiska ich chowu wykonywanych zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 oraz zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-04, (GIWlab-025-17/2019 z dnia 18 stycznia 2019 r.)Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.
------------	--

54. Laboratorium Badawcze Instytutu Innowacji Przemysłu Mleczarskiego Sp. z o.o., akredytacja AB 1447**ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo: e-mail: laboratorium@iipm.pl****Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:**

Salmonella	• obecność pałeczek z rodzaju Salmonella zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003 w zakresie mleka i produktów mleczarskich oraz próbek środowiskowych;
Listeria monocytogenes	• obecność Listeria monocytogenes zgodnie z PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005 w zakresie mleka i produktów mleczarskich oraz próbek środowiskowych;
Gronkowce koagulazo-dodatnie	• 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;
Enterobacteriaceae	• liczba Enterobacteriaceae zgodnie z PN-ISO 21528-2:2005 w zakresie mleka i produktów mleczarskich oraz próbek środowiskowych;
Escherichia coli	• liczba Escherichia coli zgodnie z PN-ISO 16649-2:2005 w zakresie mleka i produktów mleczarskich;

55. ALS Food&Pharmaceutical Polska Sp. z o. o., akredytacja AB 1473**ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań: e-mail: alspozn@alsglobal.com****Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:**

Salmonella	• wykrywanie obecności Salmonella spp. wg PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 w żywności; (GIWlab-025-7/2016(2)) z 29 lipca 2016 r.);
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	• 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 Cześć 2: Metoda płytkowa w temperaturze 44°C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo β-D-glukuronidu” w żywności;

Ogólna liczba drobnoustrojów	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11 w żywności; GIWlab-025-2/2019(4) z 27 lutego 2019 r.
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 „Mikrobiologia żywności i pasz – Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) – Część 2: Metoda z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem” w żywności; (GIWlab-025-42/2017 z 20 czerwca 2017 r.);
56. Laboratorium UO – Technologia Sp. Z o. o, UO – Technologia Laboratorium akredytacja AB 1537 Słomczyn 80 05-600 Grójec: e-mail: laboratorium@uotechnologia.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Gronkowce koagulazo-dodatnie	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) metodą hodowlaną według PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 w żywności (mięso i przetwory mięsne, wyroby garmażeryjne, żywność mrożona);
β-glukuronidazo-dodatnie Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli metodą płytkową według PN-ISO 16649-2:2004 w żywności (mięso i przetwory mięsne, wyroby garmażeryjne, żywność mrożona);
Liczba drobnoustrojów tlenowych	<ul style="list-style-type: none"> • oznaczanie liczby drobnoustrojów tlenowych metodą płytkową według PN-EN ISO 4833-1:2013-12 w próbkach środowiskowych (wymazy z powierzchni produkcyjnych);
57. Laboratorium Weterynaryjne COVET Sp. z o.o. akredytacja AB 1647 ul. Maurycego Mochnackiego 2 76-200 Słupsk: e-mail: biuro@covetlab.pl	
Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych w zakresie:	
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek Salmonella w materiale biologicznym (tj: narządy wewnętrzne, zamarłe zarodki, wymazy podeszwowe, próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej, puch, wymazy czystościowe z ferm drobiu, wyściółka z mekonium) zgodnie z normą PN-EN ISO 6579-1:2017-4 oraz PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007; (GIWlab-025-12/2018 z 29 marca 2018 r.) Badania w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.