

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 604

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 17, Data wydania: 21 grudnia 2015 r.

 AB 604	Nazwa i adres  <p style="text-align: center;"><b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W OLSZTYNIE</b>          ul. Szarych Szeregów 7          10-072 Olsztyn  <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W OLSZTYNIE</b>          ul. Warszawska 109          10-702 Olsztyn</p>
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań	Dziedzina/przedmiot badań:
B/22	Badania biologiczne - badanie mięsa na obecność włośni
B/22	Badania biochemiczne - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność
C/1	Badania chemiczne - produkty rolne w tym pasze dla zwierząt
C/22	Badania chemiczne - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność
D/3	Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań
K/1	Badania mikrobiologiczne - produkty rolne w tym pasze dla zwierząt
K/3	Badania mikrobiologiczne - obiekty i materiały biologiczne przeznaczone do badań
K/9	Badania mikrobiologiczne - próbki środowiskowe
K/22	Badania mikrobiologiczne - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi - w tym żywność
O/1	Badania radiochemiczne i promieniowania w tym pasze dla zwierząt
O/22	Badania radiochemiczne i promieniowania - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 604 z dnia 22.01.2013 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Dział Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DM)</b> <b>Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego (MŻ)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Drób i przetwory drobiowe</b> <b>Jaja</b> <b>Ryby, skorupiaki, mięczaki i ich przetwory</b> <b>Tłuszcze zwierzęce</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Przetwory warzywno mięsne</b>	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007
	<b>Mleko surowe krowie</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b>	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu z powierzchni nieograniczonej szablonem) od 1 jtk/cm <sup>2</sup> (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu z powierzchni nieograniczonej szablonem) od 1 jtk/cm <sup>2</sup> (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DM)</b> <b>Pracownia Mikrobiologii Pasz i Oznaczania Pozostałości Antybiotyków (MPA)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b> <b>Woda do pojenia zwierząt hodowlanych</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
<b>Pasze</b>	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
<b>Mleko surowe</b> <b>Mleko spożywcze</b> <b>Mleko w proszku</b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (Delvotest SP-NT)	PB/MPA/02 wydanie 05 z dnia 15.05.2015 r.
	Obecność pozostałości antybiotyków beta-laktamowych i tetracyklin Metoda receptorowa (Twinsensor BT)	PB/MPA/11 wydanie 04 z dnia 15.05.2015 r.
<b>Mieszanki i materiały paszowe,</b> <b>Premiksy</b> <b>Dodatki paszowe</b> <b>Woda</b>	Obecność antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda 8-płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/03 wydanie 06 z dnia 15.05.2015 r.
<b>Pasze lecznicze</b> <b>Premiksy</b>	Zawartość tiamuliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tiamulinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20ppm Metoda płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/08 wydanie 04 z dnia 15.05.2015 r.
	Zawartość tylozyny, linkomycyny i/lub amoksycyliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tylozynę, linkomycynę i/lub amoksycylinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 ppm Metoda płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/07 wydanie 04 z dnia 15.05.2015 r.
	Zawartość doksycykliny i/lub chlortetracykliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających doksycylinę i /lub chlortetracyklinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 ppm Metoda płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/10 wydanie 04 z dnia 15.05.2015 r.
<b>Tkanki zwierząt rzeźnych, ryb, jaja, woda</b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych. Metoda 5-płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/12 wydanie 02 z dnia 15.05.2015 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mleko surowe</b> <b>Mleko spożywcze</b> <b>Mleko w proszku</b>	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu  Metoda receptorowa (4Sensor)	PB/MPA/01 wydanie 01 z dnia 17.06.2015 r.

<b>Dział Badań Chemicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DCH)</b> <b>Pracownia Chemii Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego (CHŻ)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Zawartość fosforu Zakres: (0,10 - 1,00) % Metoda wagowa	PN-A-82060:1999
	Zawartość wody Zakres: (37,0 - 86,9) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (1,0 - 47,4) % Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
<b>Mięso i przetwory mięsne, miód, ryby i przetwory rybne, mleko i jego przetwory, jaja, środki żywienia zwierząt, ślimaki</b>	Stężenie aktywności radioizotopów Cs134 i Cs 137 Zakres Cs 134: (1,73 - 1118,2) Bq/kg Cs 137: (2,10 - 2308) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB/CHŻ/01 wydanie 01 z dnia 30.07.2007 r.
<b>Produkty rolno-spożywcze</b>	Zawartość azotu metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko Zakres: (1,9 - 90,5) % Metoda miareczkowa	PN-A-04018:1975
<b>Pasze i zboża</b>	Obecność chloramfenikolu Zakres: 5 µg/kg Metoda jakościowa	PB/CHŻ/02 wydanie 01 z dnia 15.11.2007 r.
<b>Woda</b>	Obecność chloramfenikolu Zakres: 0,1 µg/l Metoda jakościowa	PB/CHŻ/05 wydanie 01 z dnia 04.01.2008 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Chemii Pasz (CHP)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b>	Oznaczenie składników pochodzenia zwierzęcego stwierdzono / nie stwierdzono granica wykrywalności od 0,1% Metoda jakościowa, mikroskopowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Wilgotność Zakres: (1,4 - 18,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość surowego oleju i tłuszczu Zakres: (1,9 – 22,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. (metoda A)
	Zawartość całkowitego surowego oleju i tłuszczu po hydrolizie Zakres: ( 4,0 – 98,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. (metoda B)
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,7 - 99,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość fosforu Zakres: (0,25 – 23,2) % Metoda kolorymetryczna	PB/CHP/07 wydanie 02 z dn. 15.11.2011r.
	Zawartość włókna surowego Zakres: (2,0 - 21,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość metali Zakres: Wapń : (0,03 - 24,0) % Magnez: (0,11 - 5,0) % Sód: (0,02 - 5,0) % Potas: (0,16 - 1,3) % Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra Zakres: (0,07 – 8,5) % Metoda miareczkowa	PB/CHP/14 wydanie 01 z dnia 01.03.2010 r.
	Zawartość metali Zakres Miedź : (2,0 - 1120) mg/kg Cynk: (25 - 7200) mg/kg Żelazo: (70- 6000) mg/kg Mangan: (32- 4100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS)	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość mocznika Zakres: (0,5 – 10,0)% Metoda kolorymetryczna	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość fosforu Zakres: (3,3 – 105,3) g/kg Metoda kolorymetryczna	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	<b>Tłuszcze paszowe</b>	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych (NZS) Zakres: (0,02 - 2,0) % Metoda wagowa
<b>Pasze</b>	Zawartość białka surowego Zakres: (1,9 - 90,5) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP)</b> <b>Pracownia Bakteriologii Ogólnej (B)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Obiekty i materiały biologiczne zwierzęce, próbki środowiskowe, szczepy bakteryjne</b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i badaniem serologicznym wg Schematu White'a – Kauffmana – Le Minora	PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007+AC:2014-11 I-001/B Wydanie 01 z dnia 07.11.2012 r.

Wersja strony: A



<b>Dział Badań Serologicznych Chorób Zwierząt (DS)</b> <b>Pracownia Badań Serologicznych (BS)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/04 wydanie 05 z dnia 01.07.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu firmy IDEXX HardChek CSFV Ab Clasical Swine Fever Virus Antibody Test Kit
	Obecność przeciwciał gE przeciwko wirusowi choroby Aujeszkyego. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/07 wydanie 07 z dnia 01.07.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu firmy IDEXX Pseudorabies Virus gpl Antibody Test Kit – HardChek Anti PRV gpl
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz, świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	PB/BS/23 wydanie 02 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab – 4/2003
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła - BLV Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/24 wydanie 03 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu firmy SVANOVA SVANOVIR Bovine Leukemia Virus(BLV-gp51-Ab)
	Obecność przeciwciał gB przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otręt bydła Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/01 wydanie 04 z dnia 01.07.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu firmy IDEXX Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus(BHV1)gB Antibody Test Kit HardChek IBRgBAb
<b>Surowica krwi indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB/BS/17 wydanie 05 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. i instrukcji producenta testu firmy SOLEIL MM RPA – test, Code SL 232 i firmy BioVac Antygen MM RSA
<b>Surowica krwi kur i indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB/BS/18 wydanie 05 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. i instrukcji producenta testu firmy SOLEIL MS RPA – test, Code SL 222 i firmy BioVac Antygen MS RSA

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	PB/BS/28 wydanie 02 z dnia 14.03.2012 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIW z VIII.400/Lab - 51/2004 z dnia 25.11.2004 r.
<b>Surowica krwi kur i indyków</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB/BS/16 wydanie 05 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. i instrukcji producenta testu firmy SOLEIL, MG RPA test, Code SL 212 i firmy BioVac Antygen RSA – MG
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność antygenu wirusa choroby błon śluzowych i wirusowej biegunki bydła (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/03 wydanie 04 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu firmy IDEXX Bovine Virial Diarrhoea Virus(BVDV) Antygen Test Kit/Serum Plus
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby błon śluzowych i wirusowej biegunki bydła (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/27 wydanie 04 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu firmy IDEXX Bovine Virial Diarrhoea Virus(BVDV) Antibody Test Kit
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	PB/BS/26 wydanie 03 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr 28/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab- 5/2003
<b>Surowica krwi: bydła, świń, owiec, kóz</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis Metoda odczynu aglutynacji próbówkowej (OA)	PB/BS/25 wydanie 03 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab-3/2003

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP)</b> <b>Pracownia Anatomo-Histopatologii (AH)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Tkanka mózgowa</b>	Obecność antygeny wirusa wścieklizny Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	PB/AH/04 wydanie 02 z dnia 02.09.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWz.VII. 420/lab- nr 14/2003 z dnia 25.05.2003 r.
	Obecność wirusa wścieklizny Metoda hodowli komórkowych w mysiej neuroblastomie	PB/AH/08 wydanie 01 z dnia 16.01.2012 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWz.II. 400/W -74/2004 z dnia 24.11.2004 r.

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP) Pracownia Diagnostyki Chorób Ryb i Raków (RYB) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Ryby</b>	Izolacja i identyfikacja wirusa wirusowej krwotocznej posocznicy (VHS) etap1: namnażanie i izolacja wirusa w stałych liniach komórkowych; metoda jakościowa etap 2: metoda ELISA; jakościowa	PB/Ryb/09 wydanie 02 z dnia 25.04.2012 r.
	Izolacja i identyfikacja wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego(IHN) etap1: namnażanie i izolacja wirusa w stałych liniach komórkowych; metoda jakościowa etap 2: metoda ELISA; jakościowa	PB/Ryb/10 wydanie 01 z dnia 22.11.2010 r.
	Izolacja i identyfikacja wirusa zakaźnej martwicy trzustki (IPN) etap1: namnażanie i izolacja wirusa w stałych liniach komórkowych; metoda jakościowa etap 2: metoda ELISA; jakościowa	PB/Ryb/11 wydanie 01 z dnia 06.02.2012 r.

Wersja strony: A

<b>Oddział ZHW w Ostródzie (OZHW) ul. Sienkiewicza 13, 14-100 Ostróda Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego (OMŻ)</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność</b>	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+ Ap1:2006+Ap2:2007
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny )	PN-ISO 21528-2:2005
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres : od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa ( posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością</b>	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu z powierzchni nieograniczonej szablonem) od 1 jtk/cm <sup>2</sup> (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu z powierzchni nieograniczonej szablonem) od 1 jtk/cm <sup>2</sup> (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005

Wersja strony: A

<b>Oddział ZHW w Ostródzie (OZHW) ul. Sienkiewicza 13, 14-100 Ostróda Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Pracownia Diagnostyki Włośnicy (DW)</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280101) przy Zakładzie Uboju Przetwórstwa Mięsa Filip Jasiński w Bartoszycach</b> <b>ul. Prusa 3, 11-200 Bartoszyce</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A



<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (280301) przy Zakładzie Przetwórstwa Mięsnego w Rybnie</b> <b>ul. Wyzwolenia 90; 13-220 Rybno</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280501) przy ANIMEX FOODS Spółka z o.o. Spółka Komandytowa Oddział w Elku ul. Suwalska 86, 19-300 Elk</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280601) przy Przedsiębiorstwie „Górny” Sp. J. Zakład Mięsny</b> <b>w Antonowie</b> <b>ul. Browarna 1, 11-500 Giżycko</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280701) przy Skupie i Uboju Zwierząt Rzeźnych „KĄSEK” Bogdana Kwiatkowska i Zdzisław Kwiatkowski Sp.j w Kisielicach</b> <b>ul. Kolejowa 2A 14-220 Kisielice</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280702) przy „Zakładzie Usług Masarskich Sławomir Rudaś w Zalewie ul. Traugutta 16, 14-230 Zalewo</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280801) przy Zakładzie Uboju Antoni Rapa w Reszlu</b> <b>ul. Płowce 5, 11-440 Reszel</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280802) przy Gabinetce Weterynaryjnym Marian Kunda w Kętrzynie ul. Lipowa 6, 11-400 Kętrzyn</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281101) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nidzicy ul. Limanowskiego 1, 13-100 Nidzica</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A



<b>Dział Diagnostyki Włościcy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włościcy (SDW 281201) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nowym Mieście Lubawskim</b> <b>ul. Jagiellońska 24D, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (281301) przy Przychodni Weterynaryjnej Vet-OI ul. 11 Listopada 24C, 19-400 Olecko</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281402) przy „MARDI” Zakłady Mięsne WARMIA Zakład Uboju w Biskupcu</b> <b>ul. Olsztyńska 3, 11-300 Biskupiec</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281501) przy Ubojni Zwierząt Rzeźnych Gucin Sp. Cywilna Matusiak Marek,</b> <b>Matusiak Lilla w Łukcie-Gucin, 14-105 Łukta</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281502) przy Zakładzie Masarskim Michał Kreczkowski w Miłakowie</b> <b>ul. Daszyńskiego 4, 14-310 Miłakowo</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281901) przy Ubojni Zwierząt Stanisław Siniuk w Węgorzewie, Janówko 3C, 11-600 Węgorzewo</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280502) przy „WILD” Sp. z o.o : ul. Gdańska 40 , 19-300 Elk</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280704) przy Ubojni Zwierząt Gospodarskich Stanisław Kowalkowski</b> <b>Fijewo 53, 14-260 Lubawa</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A



<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281302) przy Masarnia „Andryszczyk” Rafał Andryszczyk</b> <b>ul. Kościuszki 58, 19-400 Kowale Oleckie</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281303) przy Masarnia Rodzinna „SKORUPA” Joanna Skorupska-Gałkowska</b> <b>ul. Produkcyjna 21c, 19-400 Olecko</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281505) przy Zakładzie Masarskim „TOMUŚ” Tomasz Reihls Królikowo 39A, 11-015 Olsztynek</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 604**

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 21.12.2015 r.