

Harmonogram badań biegłości organizowanych przez laboratoria referencyjne PIWet-PIB w 2020 roku.

Lp	Nazwa laboratorium	Kierunek badań	Wykorzystywana metoda badawcza	Proponowany termin badań biegłości (miesiąc)	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej (kontakt)
1.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Klasyczny pomór świń.	ELISA	sierpień - grudzień	Katarzyna Podgórska tel. 081 889 3047, Katarzyna Stępniewskatel. 081 889 3501
		2. Afrykański pomór świń.	PCR i ELISA	maj - wrzesień	Grzegorz Woźniakowski tel. 081 8893030
		3. Choroba Aujeszkiego u świń.	ELISA	sierpień - grudzień	Anna Szczotka-Bochniarz tel. 081 8893099
		4. Zespół rozrodczo-oddechowy świń.	ELISA	sierpień - grudzień	Katarzyna Podgórska tel.081 889 3047, Katarzyna Stępniewska tel. 081 889 3501
		5. Leptospiroza.	OAM (MAT)	kwiecień - czerwiec	Jacek Żmudzki tel. 81 889 3041
2.	Laboratorium w Zakładzie Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Przenośna gąbczasta encefalopatia bydła.	Badanie histopatologiczne	listopad-grudzień	Anna Kycko tel. 81 889 3083
		2. Gruźliczowość płuc owiec i kóz.	Badanie histopatologiczne	listopad-grudzień	Anna Kycko tel. 81 889 3083
3.	Laboratorium w Zakładzie Wirusologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Wścieklizna.	Test immunofluorescencji bezpośredniej; Izolacja wirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy; Wykrywanie obecności tetracyklin- metoda mikroskopowa w technice fluorescencji; Wykrywanie przeciwciał dla wirusa wścieklizny –test ELISA	czerwiec-listopad	Marcin Smreczak tel. 081 889 3029

		2. Trzęsawka owiec.	Wykrywanie patologicznej formy białka prionowego u małych przeżuwaczy szybkim testem	marzec-czerwiec	Mirosław Polak tel. 081 889 3316
		3. Przenośne gąbczaste encefalopatie przeżuwaczy.	Wykrywanie patologicznej formy białka prionowego u bydła szybkim testem	marzec-czerwiec	Mirosław Polak tel. 081 889 3316
		4. Niedokrwistość zakaźna koni.		marzec-czerwiec	Karol Stasiak tel. 081 889 3399
		5. Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy /otręt bydła.		marzec-czerwiec	Wojciech Socha tel. 081 889 3262
		6. Choroba niebieskiego języka.	Wykrywanie przeciwciał dla BTV- test ELISA; Wykrywanie wirusowego RNA – metoda rtRT-PCR	czerwiec-listopad	Marcin Smreczak tel. 081 889 3029
		7. Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych	Wykrywanie przeciwciał i antygenu wirusa BVD-MD testami ELISA oraz PCR w czasie rzeczywistym	lipiec- grudzień	Mirosław Polak tel. 081 889 3316
4.	Laboratorium w Zakładzie Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Enzootyczna białaczka bydła	ELISA	czerwiec	Marlena Smagacz te. 081 889 3111
5.	Laboratorium w Zakładzie Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Bruceloza u bydła, kóz, owiec i świń.	OKAP, OA, OWD	czerwiec/lipiec	Bernard Wasieński tel. 081 889 3028
		2. Listerioza.	Badanie bakteriologiczne	czerwiec	Agnieszka Kędrak-Jabłońska tel.081 889 3026
		3. Nosacizna.	Odczyn wiązania dopełniacza	czerwiec	Agnieszka Kędrak-Jabłońska tel. 081 889 3026
		4. Salmonelloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych).	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	maj-czerwiec	Dariusz Wasyl, Magdalena Zajac tel. 081 889 3020

6.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Choroba mętwikowa bydła.	metoda mikrobiologiczna	III/IV kwartał	Monika Szymańska-Czerwińska tel.81 8893271
		2. Chlamydioza.	odczyn wiązania dopełniacza	III/IV kwartał	Monika Szymańska-Czerwińska tel.81 8893271
		3. Gorączka Q.	ELISA	III/IV kwartał	Monika Szymańska-Czerwińska tel.81 8893271
7.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Rzekomy pomór drobiu.	ELISA	wrzesień	Krzysztof Śmietanka tel. 081 889 3065, Anna Pikuła tel.081 889 3237
		2. Mykoplazmozy drobiu.	ELISA, SPA	wrzesień	Grzegorz Tomczyk tel. 081 889 3066, Olimpia Kursa tel. 081 889 3124
8.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Wiosenna wiremia karpia.	ELISA, RT-PCR	wrzesień-październik	Marek Matras tel. 081 889 3088
		2. Wirusowa posocznica krwotoczna.	ELISA, RT-PCR, Real-Time RT-PCR	wrzesień-październik	Marek Matras tel. 081 889 3088
		3. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych.	ELISA, RT-PCR, Real-Time RT-PCR	wrzesień-październik	Marek Matras tel. 081 889 3088
		4. Zakażenie herpeswirusem koi.	PCR, Real-Time PCR	lipiec-sierpień	Marek Matras tel. 081 889 3088
		5. Bakteryjna choroba nerek.	ELISA Nested-PCR	czerwiec-wrzesień	Agnieszka Pękala-Safińska tel. 081 889 3375
		6. Jersinioza.	Metoda hodowlana, mikrobiologiczna.	czerwiec-wrzesień	Agnieszka Pękala-Safińska tel. 081 889 3375
		7. Wrzodzienica.	Metoda hodowlana, mikrobiologiczna.	czerwiec-wrzesień	Agnieszka Pękala-Safińska tel. 081 889 3375
		8. Zakaźna martwica trzustki.	ELISA, RT-PCR	wrzesień-październik	Marek Matras tel. 081 889 3088
9.	Laboratorium w Zakładzie Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Zaraza stadnicza.	Odczyn wiązania dopełniacza	październik-listopad	Jacek Karamon tel 081 889 3040
		2. Toksoplazmoza.	Aglutynacja lateksowa	październik-listopad	Jacek Sroka tel. 081 889 3040
		3. Włośnica.	Metoda wytrawiania	marzec - listopad	Mirosław Różycki tel. 081 889 3314
		4. Anisakioza	Metoda wytrawiania	marzec - listopad	Mirosław Różycki tel. 081 889 3314
10.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Pszczół	1. Zgnilec amerykański pszczoł.	jakościowa metoda mikrobiologiczna	październik - listopad	Andrzej Bober tel. 081889 3138

	Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	2. Warroza.	jakościowa metoda parazytologiczna	październik - listopad	Andrzej Bober tel. 081 889 3138
		3. Zgnilec europejski.	jakościowa metoda mikrobiologiczna	październik - listopad	Marta Skubida tel. 081 889 3138
11.	Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	1. Listeria monocytogenes.	PN-EN ISO 11290-1:2017-07; PN-EN ISO 11290-2:2017-07; lub metoda alternatywna	marzec (2x), kwiecień	Jolanta G. Rola tel. 818893183, Maciej Sosnowski tel. 818893199,
		2. Escherichia coli, w tym werocytotoksyczne E.coli.	PN-ISO 16649-2:2004; PN-EN ISO; lub metoda alternatywna	październik (2x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183, Maciej Sosnowski tel. 818893199,
		3. Campylobacter spp.	PN-EN ISO 10272-1:2017-08; PN-EN ISO 10272-2:2017-10; lub metoda alternatywna	październik (2x)	Maciej Sosnowski tel. 818893199,
		4. Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04; lub metoda alternatywna	marzec, kwiecień	Jolanta G. Rola tel. 818893183, Maciej Sosnowski tel. 818893199,
		5. Antybiotykooporność:			
		1) Campylobacter spp.;	Procedura własna	listopad	Maciej Sosnowski tel. 818893199,
		2) Staphylococcus spp.;	Procedura własna	listopad	Jolanta G. Rola tel. 818893183,
		3) Enterococcus spp.	Procedura własna	listopad	Jolanta G. Rola, tel. 818893183,
		6. Czynniki bakteryjne u małży blaszkoskrzelnych.	PN-EN ISO 21872-1:2017-10; lub metoda alternatywna	marzec	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		7. Gronkowce koagulazododatnie, w tym:			
		1) Staphylococcus aureus;	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004; lub metoda alternatywna	październik (2x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183 Maciej Sosnowski tel. 818893199

		2) Enterotoksyny gronkowcowe.	Europejska metoda skringowa EU-RL CPS wykrywania enterotoksyn gronkowcowych; lub metoda alternatywna	kwiecień	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		8. Higiena mleka surowego:			
		1) ogólna liczba drobnoustrojów;	Alternatywne metody instrumentalne, PN-EN ISO 4833-1:2013-2 lub metoda alternatywna	marzec (1x), wrzesień (1x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		2) komórki somatyczne.	Alternatywne metody instrumentalne wg PN-EN ISO 13366-2:2007, PN-EN ISO 13366-1:2009+AC:2009	marzec (1x), wrzesień (1x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		9. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna.	PN-EN ISO 11816-1:2014-02	listopad (1x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		10. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1).	Procedura własna	marzec (1x) wrzesień (1x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		11. Histamina w rybach i produktach rybnych.	HPLC (chromatografia cieczowa) – metoda referencyjna	czerwiec	Mirosław Michalski tel. 818893184
		12. Oznaczanie liczby bakterii tlenowych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-2:2013-12+AC:2014-04; lub metoda alternatywna	marzec, październik	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		13. Oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae	PN-EN ISO 21528-2:2017-08; lub metoda alternatywna	październik (2x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183, Maciej Sosnowski tel. 818893199
12.	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	1. Wykrywanie i oznaczanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach.	- Metoda urzędowa mikroskopowa dla wykrywania przetworzonego białka zwierzęcego w paszach - Metoda urzędowa	maj	Anna Weiner tel. 81 889 3081

			real-time PCR dla wykrywania i identyfikacji gatunkowej przetworzonego białka zwierzęcego w paszach.		
		2. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz.	<p>Metody znormalizowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN ISO 6579-1:2017-04; dla wykrywania <i>Salmonella</i> i/lub metoda alternatywna - PN-EN ISO 21528-2:2017-08 dla oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> - PN-ISO 16649-2:2004 dla oznaczania liczby <i>Escherichia coli</i> - PN-EN ISO 7937:2005 dla oznaczania liczby <i>Clostridium perfringens</i> - PN-EN ISO 4833-1:2013-12 dla oznaczania liczby drobnoustrojów - PN-R-64791:1994 dla wykrywania obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących - PN-R-64791:1994 dla oznaczania ogólnej liczby grzybów lub metoda alternatywna - PN-R-64791:1994 dla 	październik	Magdalena Goldsztejn tel. 81 889 3193

			oznaczania ogólnej liczby bakterii tlenowych mezofilnych - PN-R-64791:1994 dla wykrywania obecności <i>Clostridium perfringens</i> 1 g lub metoda alternatywna		
		3. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	wrzesień lub październik	Monika Przeniosło-Siwczyńska tel. 81 889 3081
		4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych.	Urzędowa metoda wagowa	maj	Anna Weiner tel. 81 889 3081
		5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych, zawierających rzepak, bawełnę i mikroorganizmy.	Metodyka zgodna z metodami zalecanymi przez EURL GMFF (metoda PCR/real-time PCR)	październik lub listopad	Zbigniew Sieradzki tel. 81 889 3080
		6. Homogeniczność pasz leczniczych.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	wrzesień lub październik	Monika Przeniosło-Siwczyńska tel. 81 889 3081
		7. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	wrzesień lub październik	Monika Przeniosło-Siwczyńska tel. 81 889 3081
		8. Substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony w paszach.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	wrzesień lub październik	Monika Przeniosło-Siwczyńska tel. 81 889 3081
13.	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	1. Grupa A – substancje wykazujące działanie anaboliczne oraz substancje, których stosowanie u zwierząt jest niedozwolone:			
		1) stilbeny, pochodne stilbenów oraz ich sole i estry;	Metoda własna	w wodzie – kwiecień w moczu – czerwiec	Barbara Woźniak tel. 081 889 3192
		2) steroidy;	Metoda własna	w wodzie – kwiecień w moczu – czerwiec w tkance – wrzesień w tłuszczu - grudzień	Barbara Woźniak tel. 081 889 889 3192

	3) laktony kwasu rezorcyłowego	Metoda własna	w tkance - wrzesień	Barbara Woźniak tel. 081 889 889 3192
	substancje farmakologicznie czynne, dla których nie mogą być ustalone maksymalne limity pozostałości (substancje zakazane), określone w tabeli 2 w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) nr 37/2010 z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 15 z 20.01.2010, str. 1, z późn. zm.).	Metoda własna	Nitroimidazole w osoczu – kwiecień Chloramfenikol w mięśniach – czerwiec Metabolity nitrofuranałów w mięśniach - grudzień	Kamila Mitrowska, tel. 81 8893142 Tomasz Śniegocki tel. 81 889 3144
	Grupa B – produkty lecznicze, w tym substancje niedozwolone, które mogą być użyte do celów weterynaryjnych, zanieczyszczenia chemiczne oraz inne zanieczyszczenia w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i paszach:			
	substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony;	Metoda własna	Substancje przeciwbakteryjne w nerce - kwiecień	Małgorzata Gbylik-Sikorska tel. 081 889 3127
	kokcydiostatyki	Metoda własna	w wątrobie - wrzesień	Piotr Jedziniak tel. 081 889 3465
	pyretroidy	Metoda własna	w żywności - wrzesień	Alicja Niewiadowska tel. 081 889 3146
	pestycydy chloroorganiczne (z wyłączeniem pasz) i polichlorowane bifenyle (PCB),	Metoda własna	w żywności – wrzesień w paszy (PCB) - II	Alicja Niewiadowska tel. 081 889 3146
	pierwiastki: ołów, kadm, rtęć, arsen,	Metoda własna	w wątrobie – czerwiec w paszy - październik	Agnieszka Nawrocka tel. 081 889 3146
	mikotoksyny,	Metoda własna	w paszy - kwiecień	Piotr Jedziniak tel. 081 889 3465
	aflatoksyny B1, B2, G1, G2	Metoda własna	w dodatkach paszowych (AFL B1) - grudzień	Piotr Jedziniak tel. 081 889 3465

		wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	Metoda własna	w wędzonych produktach mięsnych - listopad	Alicja Niewiadowska tel. 081 889 3146
14.	Laboratorium w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	Skażenia promieniotwórcze.	spektrometria promieniowania gamma	styczeń–czerwiec	Jarosław Rachubik tel. 81 889 3150