

Harmonogram badań biegłości organizowanych przez laboratoria referencyjne PIWet-PIB w 2021 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 Stępniewska tel. 081 889 3501
		2. Afrykański pomór świń.	PCR i ELISA	czerwiec - październik	Maciej Frant tel. 81 889 32 92
		3. Choroba Aujeszkiego u świń.	ELISA	sierpień - grudzień	Anna Szczotka-Bochniarz tel. 81 889 30 30
		4. Zespół rozrodczo-oddechowy świń.	ELISA	sierpień - grudzień	Katarzyna Podgórska tel.081 889 3047, Katarzyna Stępniewska tel. 081 889 3501
		5. Leptospiroza.	OAM (MAT)	wrzesień - grudzień	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	czerwiec-grudzień	Mirosław Polak tel. 081 889 3316
		3. Przenośne gąbczaste encefalopatie przeżuwaczy.	Wykrywanie patologicznej formy białka prionowego u bydła szybkim testem	czerwiec-grudzień	Mirosław Polak tel. 081 889 3316
		4. Niedokrwistość zakaźna koni.		maj-wrzesień	Karol Stasiak tel. 081 889 3399
		5. Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy /otręt bydła.		maj-wrzesień	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
5.	Laboratorium w Zakładzie Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Brucelloza u bydła, kóz, owiec i świń.	OKAP, OA, OWD	II/III kwartał	Bernard Wasieński tel. 081 889 3028
		2. Listerioza.	Badanie bakteriologiczne	II/III kwartał	Agnieszka Kędrak-Jabłońska tel.081 889 3026
		3. Nosacizna.	Odczyn wiązania dopełniacza	II/III kwartał	Agnieszka Kędrak-Jabłońska tel. 081 889 3026
		4. Salmonelloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych).	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	II/III kwartał	Dariusz Wasyl, Magdalena Zając 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. 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. Jersinioza.	Metoda hodowlana, mikrobiologiczna.	czerwiec-wrzesień	Agnieszka Pękala-Safińska tel. 081 889 3375
		6. Wrzodzienica.	Metoda hodowlana, mikrobiologiczna.	czerwiec-wrzesień	Agnieszka Pękala-Safińska tel. 081 889 3375
		7. 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 Państwowego Instytutu Weterynaryjnego -	1. Zgnilec amerykański pszczoł.	jakościowa metoda mikrobiologiczna	październik - listopad	Andrzej Bober tel. 081889 3138
		2. Warroza.	jakościowa metoda parazytologiczna	październik - listopad	Andrzej Bober tel. 081 889 3138

	Państwowego Instytutu Badawczego	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. <i>Listeria monocytogenes</i> .	PN-EN ISO 11290-1:2017-07; PN-EN ISO 11290-2:2017-07; lub metoda alternatywna	marzec, październik	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		2. <i>Escherichia coli</i> , w tym werocytotoksyczne <i>E.coli</i> .	PN-ISO 16649-2:2004; PN-EN ISO; lub metoda alternatywna	marzec	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		3. <i>Campylobacter</i> spp.	PN-EN ISO 10272-1:2017-08; lub metoda alternatywna	marzec	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		4. <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04; lub metoda alternatywna	marzec, październik (2x)	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		5. Antybiotykooporność:			
		1) <i>Campylobacter</i> spp.;	Procedura własna	listopad	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		2) <i>Staphylococcus</i> spp.;	Procedura własna	listopad	Jolanta G. Rola tel. 818893183,
		3) <i>Enterococcus</i> 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	październik	Maciej Sosnowski tel. 818893199
		7. Gronkowce koagulazodatnie, w tym:			
		1) <i>Staphylococcus aureus</i> ;	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004; PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004; lub metoda alternatywna	październik	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		2) Enterotoksyny gronkowcowe.	PN-EN ISO 19020:2017-08 lub metoda alternatywna	październik	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, wrzesień	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, wrzesień	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		9. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna.	PN-EN ISO 11816-1:2014-02	listopad	Jolanta G. Rola tel. 818893183
		10. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1).	Procedura własna	marzec, wrzesień	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	październik (2x)	Jolanta G. Rola tel. 818893183 Maciej Sosnowski tel. 818893199
		13. Oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae	PN-EN ISO 21528-2:2017-08; lub metoda alternatywna	październik	Jolanta G. Rola tel. 818893183
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 real-time PCR dla wykrywania i identyfikacji gatunkowej przetworzonego białka zwierzęcego w	II kwartał	Anna Weiner tel. 81 889 3081

			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 oznaczania ogólnej liczby bakterii tlenowych mezofilnych - PN-R-64791:1994 dla wykrywania obecności 	III/IV kwartał	Magdalena Goldsztejn tel. 81 889 3193

			<i>Clostridium perfringens</i> 1 g lub metoda alternatywna		
		3. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	III/ IV kwartał	Monika Przeniosło-Siwczyńska tel. 81 889 3081
		4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych.	Urzędowa metoda wagowa	II kwartał	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)	III/IV kwartał	Zbigniew Sieradzki tel. 81 889 3080
		6. Homogeniczność pasz leczniczych.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	III/IV kwartał	Monika Przeniosło-Siwczyńska tel. 81 889 3081
		7. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	III/IV kwartał	Monika Przeniosło-Siwczyńska tel. 81 889 3081
		8. Substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony w paszach.	Urzędowa metoda mikrobiologiczna, dyfuzyjna	III/IV kwartał	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 moczu – kwiecień	Iwona Matraszek-Żuchowska tel. 081 889 3192
		2) steroidy;	Metoda własna	w paszy – kwiecień w moczu – kwiecień w surowicy – październik	Iwona Matraszek-Żuchowska tel. 081 889 3192
		3) laktony kwasu rezorcyłowego	Metoda własna	w moczu - październik	Iwona Matraszek-Żuchowska tel. 081 889 3192
		substancje farmakologicznie czynne, dla których nie mogą być ustalone maksymalne limity pozostałości	Metoda własna	nitroimidazole w mięśniach – kwiecień chloramfenikol w	Błądek Tomasz, tel. 81 889 3240 Tomasz Śniegocki tel. 81 889 3144

	(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.).		wodzie – kwiecień metabolity nitrofuranów w mięśniach – październik beta-agoniści w wątrobie - październik	
	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 mleku - październik	Anna Gajda tel. 081 889 3240
	leki przeciwczołobacze	Metoda własna	makrocykliczne laktony w wątrobie - kwiecień	Piotr Jedziniak tel. 081 889 3465
	pestycydy chloroorganiczne (z wyłączeniem pasz) i polichlorowane bifenylo (PCB),	Metoda własna	w żywności – październik w paszy (PCB) - październik	Tomasz Kiljanek tel. 081 889 3146
	pierwiastki: ołów, kadm, rtęć, arsen,	Metoda własna	w jajach - kwiecień	Agnieszka Nawrocka tel. 081 889 3146
	mikotoksyny,	Metoda własna	(deoksyniwalenol i zearalenon) w paszy - październik	Piotr Jedziniak tel. 081 889 3465
	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