

Harmonogram badań biegłości organizowanych przez laboratoria referencyjne PIWet-PIB w 2018 roku.

Lp.	Nazwa laboratorium	Kierunek badań	Proponowany termin badań biegłości (miesiąc)	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej
1.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Klasyczny pomór świń.	wrzesień - październik	Dr Katarzyna Podgórska
		2. Choroba Aujeszkiego u świń.	wrzesień - październik	Dr Katarzyna Stępniewska
		3. Zespół rozrodczo-oddechowy świń.	wrzesień - październik	Dr Katarzyna Podgórska
		4. Leptospiroza.	wrzesień - październik	Dr Artur Jabłoński
2.	Laboratorium w Zakładzie Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Przenośna gąbczasta encefalopatia bydła.	październik - listopad	Dr Agnieszka Jasik
		2. Trzęsawka owiec i kóz.	październik - listopad	Dr Agnieszka Jasik
		3. Zapalenie mózgu i rdzenia świń wywołane przez wirus choroby cieszyńskiej.	październik - listopad	Dr Agnieszka Jasik
		4. Gruźlica płuc owiec i kóz.	październik - listopad	Dr Agnieszka Jasik
3.	Laboratorium w Zakładzie Wirusologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Wścieklizna.	maj - listopad	Dr hab. Marcin Smreczak
		2. Trzęsawka owiec.	czerwiec - lipiec	Dr hab. Mirosław P. Polak, prof. nadzw.
		3. Przenośne gąbczaste encefalopatie przeżuwaczy - BSE	czerwiec - lipiec	Dr hab. Mirosław P. Polak, prof. nadzw.
		4. Niedokrwistość zakaźna koni.	maj - czerwiec	Prof. dr hab. Jerzy Rola
		5. Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy /otręt bydła.	maj - czerwiec	Prof. dr hab. Jerzy Rola
		6. Choroba niebieskiego języka.	wrzesień - listopad	Lek. wet. Paweł Trębas
4.	Laboratorium w Zakładzie Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Enzootyczna białaczka bydła.	czerwiec	Mgr Marlena Smagacz
5.	Laboratorium w Zakładzie Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Brucelloza u bydła, kóz, owiec i świń.	maj-czerwiec	Dr hab. Krzysztof Szulowski prof. nadzw.
		2. Listerioza.	czerwiec	Dr Agnieszka Kędrak - Jabłońska
		3. Nosacizna.	czerwiec	Dr Agnieszka Kędrak - Jabłońska
		4. Salmonelloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych).	wrzesień - październik	Dr Andrzej Hoszowski

6.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Choroba mętwikowa bydła.	wrzesień	Dr Monika Szymańska-Czerwińska
		2. Chlamydioza.	wrzesień	Dr Monika Szymańska-Czerwińska
		3. Gorączka Q.	wrzesień	Dr Monika Szymańska-Czerwińska
7.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Rzekomy pomór drobiu.	wrzesień - październik	Dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. nadzw.
		2. Mykoplazmozy drobiu.	wrzesień - październik	Dr hab. Grzegorz Tomczyk, prof. nadzw.
8.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Wiosenna wiremia karpia.	wrzesień - październik	Dr Marek Matras
		2. Wirusowa posocznica krwotoczna.	wrzesień - październik	Dr Marek Matras
		3. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych.	wrzesień - październik	Dr Marek Matras
		4. Zakażenie herpeswirusem koi.	sierpień	Dr Marek Matras
		5. Jersinioza.	czerwiec	Dr Agnieszka Pękala-Safińska
		6. Wrzodzienica.	czerwiec	Dr Agnieszka Pękala-Safińska
		7. Zakaźna martwica trzustki.	wrzesień - październik	Dr Marek Matras
9.	Laboratorium w Zakładzie Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Zaraza stadnicza.	wrzesień - listopad	Dr Jacek Karamon
		2. Toksoplazmoza.	wrzesień - listopad	Dr Jacek Sroka
		3. Włośnica.	marzec - grudzień	Dr Mirosław Różycki
		4. Anisakioza.	sierpień - grudzień	Dr Mirosław Różycki
10.	Laboratorium w Zakładzie Chorób Pszczół Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	1. Zgnilec amerykański pszczoł.	wrzesień - październik	Lek. wet. Andrzej Bober
		2. Warroza.	wrzesień - październik	Lek. wet. Andrzej Bober
		3. Zgnilec europejski pszczoł.	wrzesień - październik	Lek. wet. Marta Skubida
11.	Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	1. Listeria monocytogenes.	marzec, kwiecień i październik (2x)	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw. Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.
		2. Escherichia coli, w tym werocytotoksyczne E. coli.	kwiecień i październik	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw. Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.
		3. Campylobacter spp.	kwiecień (x2) i październik	Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.
		4. Salmonella spp.	marzec, kwiecień i październik	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw. Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.

		5. Antybiotykooporność:		
		1) Campylobacter spp.;	listopad	Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.
		2) Staphylococcus spp.;	listopad	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw.
		3) Enterococcus spp.	listopad	Dr Bernard Wasiński
		6. Czynniki bakteryjne u mały blaszkoskrzelnych.	październik	Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.
		7. Gronkowce koagulazododatnie, w tym:		
		1) Staphylococcus aureus;	kwiecień (2x)	Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.
		2) Enterotoksyny gronkowcowe.	marzec	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw.
		8. Higiena mleka surowego:		
		1) ogólna liczba drobnoustrojów;	kwiecień i wrzesień	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw.
		2) komórki somatyczne.	kwiecień i wrzesień	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw.
		9. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna.	listopad	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw.
		10. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1).	marzec i maj	Dr Bernard Wasiński
11. Histamina w rybach i produktach rybnych.	czerwiec	Dr Mirosław Michalski		
12. Oznaczanie liczby bakterii tlenowych	październik (x2)	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw. Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.		
13. Oznaczanie liczby bakterii z rodziny Enterobacteriaceae	październik (x2)	Dr hab. Jolanta G. Rola, prof. nadzw. Dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw.		
12.	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	1. Wykrywanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach.	czerwiec	Dr Anna Weiner
		2. Wykrywanie i identyfikacja przetworzonego białka zwierzęcego w paszach.	czerwiec	Dr Anna Weiner
		3. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz.	kwiecień (runda poprawkowa dla laboratoriów urzędowych) październik (wszystkie laboratoria)	Dr Elżbieta Kukier
		4. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu.	wrzesień - październik	Lek. wet. Monika Przeniosło-Siwczyńska
		5. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych.	czerwiec	Dr Anna Weiner

		6. Badanie pasz zawierających rzepak genetycznie zmodyfikowany.	październik - listopad	Dr Zbigniew Sieradzki
		7. Homogeniczność pasz leczniczych.	wrzesień - październik	Lek. wet. Monika Przeniosło-Siwczyńska
		8. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych.	wrzesień - październik	Lek. wet. Monika Przeniosło-Siwczyńska
		9. Substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony w paszach.	wrzesień - październik	Lek. wet. Monika Przeniosło-Siwczyńska
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;	w surowicy - czerwiec w tkance mięśniowej - grudzień	Dr hab. Barbara Woźniak, prof. nadzw.
		2) substancje tyreostatyczne	-	-
		3) steroidy;	w moczu - marzec/kwiecień	Dr hab. Barbara Woźniak, prof. nadzw.
		4) laktony kwasu rezorcylowego, w tym zeranol;	w tkance mięśniowej - wrzesień	Dr hab. Barbara Woźniak, prof. nadzw.
		5) Beta-agoniści	-	-
		6) 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.).	-	-
		2. 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:		
		1) substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony;	antybiotyki w miodzie - czerwiec tiamulina w jajach - wrzesień	Dr Anna Gajda
		2) inne produkty lecznicze:		
		a) leki przeciworobacze	-	
		b) kokcydiostatyki	kokcydiostatyki w wątrobie - grudzień	Dr hab. Małgorzata Olejnik
		c) karbaminiany i pyretroidy	-	
		d) neuroleptyki,	-	-
		e) niesteroidowe leki przeciwzapalne	-	-
		f) inne substancje farmakologicznie czynne	-	-
		3) zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia		
		a) pestycydy chloroorganiczne (z wyłączeniem pasz) i polichlorowane bifenyle (PCB),	pestycydy chloroorganiczne i PCB w żywności - czerwiec	Dr hab. Alicja Niewiadowska, prof. nadzw.
		b) pestycydy fosforoorganiczne (z wyłączeniem pasz),	-	-
		c) pierwiastki: ołów, kadm, rtęć, arsen,	w mleku - czerwiec w paszy - październik	Mgr inż. Agnieszka Nawrocka
		d) miktoksyny,	-	-
		e) barwniki	-	-
		4) dodatki paszowe zaliczane do kategorii kokcydiostatyków i histomonostatyków.	kokcydiostatyki w premiksach niedo celowych - wrzesień	Dr hab. Małgorzata Olejnik
		5) wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	WWA w wędzonych produktach mięsnych - październik/listopad	Dr hab. Alicja Niewiadowska, prof. nadzw.
14.	Laboratorium w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	1. Skażenia promieniotwórcze żywności pochodzenia zwierzęcego i pasz.	styczeń - czerwiec	Dr Jarosław Rachubik