

**Plan PT/ILC**

***Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – II/2023***

*(nazwa PT/ILC)*

L.P.	Nazwa i adres organizatora PT/ILC	Krajowe Laboratorium Referencyjne w zakresie badania pozostałości substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego  Zakład Farmakologii i Toksykologii, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy
------	--------------------------------------	---

1	Imię i nazwisko, organizacja koordynatora i innych osób zaangażowanych w projektowanie i działanie programu PT/ILC	<p>Główna osoba do kontaktu:  prof. dr hab. Piotr Jedziniak  e-mail: <a href="mailto:piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl">piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl</a>  sekretariat: <a href="mailto:zft@piwet.pulawy.pl">zft@piwet.pulawy.pl</a></p> <p>Koordynator w ramach podkategorii:</p> <p><u>‘Hormony’</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Runda: <i>PIWet-PT2023/ZFT/7 – woda</i>  dr Iwona Matraszek-Żuchowska  e-mail: <a href="mailto:iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl">iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl</a>  tel. 81 889 3192</li> <li>Runda: <i>PIWet-PT2023/ZFT/8 – pasza dla zwierząt</i>  dr Iwona Matraszek-Żuchowska  e-mail: <a href="mailto:iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl">iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl</a>  tel. 81 889 3192</li> </ul> <p><u>‘Nitroimidazole’</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Runda: <i>PIWet-PT2023/ZFT/9 – woda</i>  dr hab. Kamila Mitrowska, profesor instytutu  e-mail: <a href="mailto:kamila.mitrowska@piwet.pulawy.pl">kamila.mitrowska@piwet.pulawy.pl</a>  tel. 81 889 3142</li> </ul> <p><u>‘Neuroleptyki’</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Runda: <i>PIWet-PT2023/ZFT/10 – nerka</i>  dr hab. Tomasz Śniegocki, profesor instytutu  e-mail: <a href="mailto:sniego@piwet.pulawy.pl">sniego@piwet.pulawy.pl</a>  tel. 81 889 3144</li> </ul> <p><u>‘Antybiotyki i chemioterapeutyki’</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Runda: <i>PIWet-PT2023/ZFT/11 – jaja</i>  dr hab. Anna Gajda, profesor instytutu  e-mail: <a href="mailto:anna.gajda@piwet.pulawy.pl">anna.gajda@piwet.pulawy.pl</a>  tel. 81 889 3240</li> </ul> <p><u>‘Kokcydiostatyki’</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Runda: <i>PIWet-PT2023/ZFT/12 – pasza niedocelowa</i>  mgr Konrad Pietruk  e-mail: <a href="mailto:konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl">konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl</a>  tel. 81 889 3143</li> </ul> <p><u>‘Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne’</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Runda: <i>PIWet-PT2023/ZFT/13 – produkt mięsny wędzony</i>  dr Tomasz Kiljanek  e-mail: <a href="mailto:tomasz.kiljanek@piwet.pulawy.pl">tomasz.kiljanek@piwet.pulawy.pl</a>  tel. 81 889 3146</li> </ul>
2	Działania, które będą podzlecane oraz nazwy i adresy podwykonawców włączonych w realizację programu PT/ILC	Nie dotyczy.

3	Kryteria uczestnictwa, które należy spełnić	Uczestnikami mogą być wyłącznie laboratoria urzędowe biorące udział w realizacji Krajowego Programu Badań Kontrolnych (KPBK)
4	Liczba i rodzaj oczekiwanych uczestników programu PT/ILC	<p>W ramach rundy <i>PIWet-PT2023/ZFT/7</i> maksymalnie 8 laboratoriów: ZHW: Białystok, Gdańsk, Katowice, Poznań, PIWet Puławy</p> <p>W ramach rundy <i>PIWet-PT2023/ZFT/8</i> maksymalnie 8 laboratoriów: ZHW: Katowice, Poznań, PIWet Puławy</p> <p>W ramach rundy <i>PIWet-PT2023/ZFT/9</i> maksymalnie 8 laboratoriów: ZHW: Białystok, Katowice, Poznań, Wrocław, PIWet Puławy</p> <p>W ramach rundy <i>PIWet-PT2023/ZFT/10</i> maksymalnie 8 laboratoriów: ZHW: Białystok, Gdańsk, Katowice, Poznań, Wrocław, PIWet Puławy</p> <p>W ramach rundy <i>PIWet-PT2023/ZFT/11</i> maksymalnie 8 laboratoriów: ZHW: Białystok, Katowice, Poznań, Wrocław, PIWet Puławy</p> <p>W ramach rundy <i>PIWet-PT2023/ZFT/12</i> maksymalnie 8 laboratoriów: ZHW: Białystok, Bydgoszcz, Gorzów Wielkopolski, Kraków, Poznań, Szczecin, Wrocław, PIWet Puławy</p> <p>W ramach rundy <i>PIWet-PT2023/ZFT/13</i> maksymalnie 8 laboratoriów: ZHW: Gdańsk, Kielce, Kraków, Szczecin, Wrocław, PIWet-Puławy</p>

5	Wybór wielkości mierzonej (-ych)/ nazwa obiektu lub właściwości objętych badaniem PT/ILC, łącznie z informacją co uczestnicy mają identyfikować, mierzyć lub badać	<p><i>PIWet-PT2023/ZFT/7</i> – Oznaczanie pozostałości hormonów: stilbenów i laktonów kwasu rezorcyłowego w wodzie</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/8</i> – Oznaczanie pozostałości hormonów w paszy dla zwierząt rzeźnych</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/9</i> – Oznaczanie pozostałości nitroimidazoli w wodzie</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/10</i> – Oznaczanie pozostałości neuroleptyków w nerkach</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/11</i> – Oznaczanie pozostałości antybiotyków i chemioterapeutyków w jajach</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/12</i> – Oznaczanie kokcydiostatyków w paszy niedocelewej</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/13</i> – Oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w produkcie mięsnym wędzonym</p>
---	--	---

6	Opis zakresu wartości lub właściwości, lub obydwu, spodziewanych dla obiektów PT/ILC	<p><i>PIWet-PT2023/ZFT/7</i> - dietylostilbestrol, dienestrol, heksestrol, zeranol</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/8</i> – dietylostilbestrol, dienestrol, heksestrol, 17β-19-nortestosteron, metylolestosteron, etynyloestradiol, 17β-boldenon, metyloboldenon, octan medroksyprogesteronu, zeranol, taleranol</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/9</i> – metronidazol, dimetridazol, ronidazol, ipronidazol</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/10</i> – azaperon, azaperol, karazolol, chloropromazyna, acepromazyna, haloperidol, propionylpromazyna</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/11</i> – amoksycylina, ampicylina, penicylina G, penicylina V, oksacylina, kloksacylina, nafcylina, dikloksacylina, cefapiryna, cefoperazon, cefaleksyna, cefkwinom, cefazolina, cefalonium, ceftiofur, sulfaguanidyna, sulfadiazyna, sulfatiazol, sulfamerazyna, sulfametazyna, sulfametoksazol, sulfametoksyperydazyna, sulfamonometoksyna, sulfadoksyna, sulfachinoksalina, sulfadimetoksyna, tylozyna, erytromycyna, spiramycyna, tylmikozyzna, danofloksacyna, difloksacyna, enrofloksacyna, flumechina, kwas oksolinowy, sarafloksacyna, marbofloksacyna, ciprofloksacyna, tetracyklina, 4-epi tetracyklina, chlorotetracyklina, 4-epi chlorotetracyklina, doksycyklina, oksytetracyklina, 4-epi oksytetracyklina, linkomycyna, tiamulina</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/12</i> – amprolium, dekokwinat, diklazuril, etopabat, halofuginon, klopidol, lazalocyd, maduramycyna, monenzyna, narazyna, nikarbazyna, robenidyna, salinomycyna, semduramycyna</p> <p><i>PIWet-PT2023/ZFT/13</i> – benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten, chryzen, sumy 4 WWA (suma benzo(a)antracenu, benzo(a)pirenu, benzo(b)fluorantenu i chryzenu)</p>
7	Potencjalne główne źródła błędów występujących w odniesieniu do PT/ILC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uszkodzenie próbek w trakcie transportu,</li> <li>• Nieprzestrzeganie harmonogramu małego ILC,</li> <li>• Postępowanie niezgodne z wytycznymi zawartymi w instrukcji dla uczestnika,</li> <li>• Postępowanie niezgodne z wytycznymi zawartymi w odpowiedniej normie badawczej, z której korzysta Uczestnik,</li> <li>• Zmowa lub fałszowanie wyników przez Uczestników.</li> </ul>
8	Wymagania dotyczące wytwarzania, nadzorowania jakości, magazynowania i dystrybucji obiektów PT/ILC	Obiekty badań dostarczane są do uczestników za pośrednictwem firmy kurierskiej. Obiekty pakowane są w taki sposób, aby ich właściwości do chwili dostarczenia do Uczestnika nie uległy zmianom.

9	Racjonalne środki zapobiegawcze w celu zapobieżenia znowie pomiędzy uczestnikami lub fałszowaniu wyników oraz procedury, które będą uruchomione jeżeli mieć będzie miejsce podejrzenie znowie lub fałszowania wyników	W celu zapobieżeniu znowie i fałszowaniu wyników każdy Uczestnik programu pozostaje anonimowy a jego identyfikacja odbywa się za pomocą indywidualnie przypisanego oznaczenia kodowego. Uczestników obowiązuje zasada zachowania poufności. W przypadku podejrzenia fałszowania wyników lub znowie Koordynator powiadamia Uczestnika na piśmie. W przypadku stwierdzenia znowie i/lub fałszowania wyników, rezultaty Uczestnika/Uczestników nie zostaną uwzględnione w raporcie.
10	Opis informacji, którą należy dostarczyć uczestnikom oraz harmonogram realizacji kolejnych etapów programu	<p>Zgłoszenie uczestnictwa w programie następuje po zalogowaniu się w portalu elektronicznym dostępnym pod adresem <a href="http://www.eklient.piwet.pulawy.pl">www.eklient.piwet.pulawy.pl</a> zakładka 'Badanie bieglności', poprzez wybór dostępnych badań bieglności spośród kategorii „Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach” przed upływem terminu nadsyłania zgłoszeń.</p> <p>Uczestnik w systemie e-klient ma nadany kod, pod którym przedstawione zostaną wyniki badań w Sprawozdaniu z badań.</p> <p>Organizator w systemie e-klient dokonuje potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia poprzez zatwierdzenie jego udziału w badaniach. Brak zatwierdzenia w wyznaczonym terminie należy niezwłocznie zgłosić Organizatorowi na adres e-mail.</p> <p>Zgłoszenia uczestnictwa przesłane inną drogą niż przez portal <a href="http://www.eklient.piwet.pulawy.pl">www.eklient.piwet.pulawy.pl</a> oraz po upływie terminu nadsyłania zgłoszeń nie będą uwzględniane.</p> <p>Wraz z obiektami badań Uczestnicy otrzymują:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• list przewodni,</li> <li>• formularz 'Potwierdzenie otrzymania obiektów PT/ILC' (I-14/ZFT/F-07), który należy wypełnić i odesłać na adres e-mail Koordynatora niezwłocznie po otrzymaniu obiektów,</li> <li>• instrukcję dla uczestników (I-14/ZFT/F-06) zawierającą informacje dotyczące obiektu badań oraz sposobu postępowania z obiektem.</li> </ul> <p>Uczestnicy uzyskane przez siebie wyniki badań raportują w systemie <a href="http://www.eklient.piwet.pulawy.pl">www.eklient.piwet.pulawy.pl</a> w terminie podanym w harmonogramie.</p> <p>Organizator sporządza sprawozdanie z badań w terminie wskazanym w harmonogramie.</p>

11	Częstość lub daty dystrybucji obiektów PT/ILC do uczestników, ostateczne terminy przekazania wyników przez uczestników i, jeżeli zasadne, daty, kiedy uczestnicy powinni wykonać badania lub pomiary	<p>Harmonogram:</p> <p><i>Runda PIWet-PT2023/ZFT/7</i> – Oznaczenie pozostałości hormonów: stilbenów i laktonów kwasu rezorcylowego w wodzie</p> <p><i>Runda PIWet-PT2023/ZFT/9</i> – Oznaczenie pozostałości nitroimidazoli w wodzie</p> <p><i>Runda PIWet-PT2023/ZFT/11</i> – Oznaczenie pozostałości antybiotyków i chemioterapeutyków w jajach</p> <p><i>Runda PIWet-PT2023/ZFT/12</i> – Oznaczenie kokcydiostatyków w paszy niedocelowej</p> <p><i>Runda PIWet-PT2023/ZFT/13</i> – Oznaczenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w produkcie mięsnym wędzonym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termin nadsyłania zgłoszeń – do 14.12.2023</li> <li>• Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 15.12.2023</li> <li>• Planowany termin rozesłania próbek – 18.12.2023</li> <li>• Doręczenie próbek do Uczestnika – do 22.12.2023</li> <li>• Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie</li> <li>• Raportowanie wyników badań – do 19.02.2024</li> <li>• Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania</li> <li>• Sprawozdanie z badań – do 15.03.2024.</li> </ul> <p><i>Runda PIWet-PT2023/ZFT/8</i> – Oznaczenie pozostałości hormonów w paszy dla zwierząt rzeźnych</p> <p><i>Runda PIWet-PT2023/ZFT/10</i> – Oznaczenie pozostałości neuroleptyków w nerkach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termin nadsyłania zgłoszeń – do 14.12.2023</li> <li>• Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 15.12.2023</li> <li>• Planowany termin rozesłania próbek – 22.01.2024</li> <li>• Doręczenie próbek do Uczestnika – do 26.01.2024</li> <li>• Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie</li> <li>• Raportowanie wyników badań – do 15.03.2024</li> <li>• Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania</li> <li>• Sprawozdanie z badań – do 31.03.2024.</li> </ul>
12	Wszelkie informacje dotyczące metod lub procedur, potrzebne uczestnikom do przygotowania materiału do badań i przeprowadzenia badań lub pomiarów	Uczestnicy powinni analizować otrzymaną próbkę tak samo jak próbki badane podczas realizacji zleceń z KPBK.

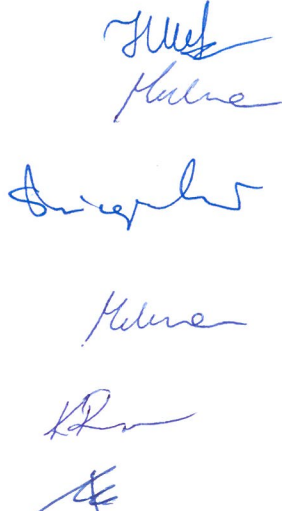
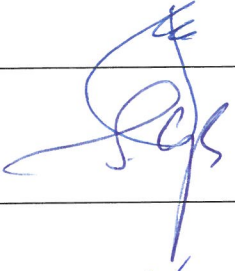
13	<p>Procedury dotyczące metod badań lub pomiarów, które jeżeli ma to zastosowanie, będą wykorzystane do badania jednorodności i stabilności obiektów PT/ILC oraz określenie ich żywotności biologicznej</p>	<p>Przed dystrybucją próbek do Uczestników wykonywana jest ocena jednorodności obiektów badań biegłości na podstawie losowo wybranych próbek gotowych do wysłania. Ocena dokonywana jest na podstawie wybranego parametru zgodnego z daną rundą.</p> <p>Metody obliczeniowe stosowane do oceny jednorodności obiektów badań są zgodne z normą ISO 13528:2015 Załącznik B. Wyznaczone zostają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartości średniej ogólnej <math>\bar{x}</math></li> <li>• Odchylenia standardowe średnich z próbek <math>s_x</math></li> <li>• Odchylenie standardowe wewnątrz próbek <math>s_w</math></li> <li>• Odchylenie standardowe między próbkami <math>s_s</math></li> </ul> <p>Próbki uważane są za wystarczająco jednorodne, jeżeli spełnione jest kryterium: <math>s_s \leq 0,3 \sigma_{pt}</math> gdzie: <math>s_s</math>- odchylenie standardowe między próbkami, <math>\sigma_{pt}</math>- odchylenie standardowe do oceny badań biegłości.</p> <p>Metody obliczeniowe stosowane do oceny stabilności obiektów badań są zgodne z normą ISO 13528:2015 Załącznik B. Próbki uważa się za stabilne, jeżeli spełnione jest kryterium: <math> \bar{y}_1 - \bar{y}_2  \leq 0,3 \sigma_{pt}</math> gdzie: <math>\bar{y}_1</math>, <math>\bar{y}_2</math> średnie ogólne z wyników otrzymanych przed rozpoczęciem rundy i po jej zakończeniu, <math>\sigma_{pt}</math> - odchylenie standardowe do oceny badań biegłości.</p>
----	--	--



14	Dokładny opis analizy statystycznej, która będzie stosowana	<p>Do identyfikacji wartości odstających stosuje się test Grubbsa (<math>\alpha = 0,01</math>).</p> <p>Wartość przypisana <math>x_{pt}</math> zostanie obliczona jako średnia arytmetyczna z wyników uczestników z zastrzeżeniem, że odchylenie standardowe <math>\sigma_{pt}</math> zostanie wyznaczone metodą niezależną od wyników rundy (np. za pomocą modelu ogólnego). W przypadku gdy w badaniu biegłości wykorzystuje się certyfikowany materiał odniesienia wartość certyfikowana dla danej cechy jest wykorzystywana jako wartość przypisana.</p> <p>Dla wszystkich wartości przypisanych na podstawie wyników uczestników, szacuje się niepewność standardową <math>u(x_{pt})</math> zgodnie ze wzoru:</p> $u(x_{pt}) = s/\sqrt{p}$ <p>gdzie:</p> <p><math>s</math> - odchylenie standardowe,  <math>p</math> - liczba wyników po odrzuceniu wartości odstających.</p> <p>Jeśli spełniony jest warunek <math>u(x_{pt}) &lt; 0,3\sigma_{pt}</math> to wtedy niepewność wartości przypisanej jest pomijalna i nie musi być uwzględniana w obliczeniach a do zestawienia osiągnięć uczestników stosuje się wskaźnik <math>z</math>, wyrażony wzorem:</p> $z_i = (x_i - x_{pt}) / \sigma_{pt}$ <p>gdzie:</p> <p><math>x_i</math> - wynik uzyskany przez uczestnika ILC  <math>x_{pt}</math> - wartość przypisana;  <math>\sigma_{pt}</math> - odchylenie standardowe do oceny biegłości.</p> <p>Przyjęto następujące kryterium oceny wskaźnika <math>z</math>:</p> <p><math> z  \leq 2,0</math> - wynik zadowalający  <math>2,0 &lt;  z  &lt; 3,0</math> - wynik wątpliwy (sygnał ostrzegawczy)  <math> z  \geq 3,0</math> - wynik niezadowalający (sygnał do działania)</p> <p>W przypadku gdy warunek <math>u(x_{pt}) &lt; 0,3\sigma_{pt}</math> nie jest spełniony, wówczas do oceny wyników Uczestników stosuje się wskaźnik <math>z'</math> wyznaczony według wzoru:</p> $z'_i = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + u^2(x_{pt})}}$ <p>gdzie:</p> <p><math>x_i</math> - wynik uzyskany przez uczestnika  <math>x_{pt}</math> - wartość przypisana;  <math>\sigma_{pt}</math> - odchylenie standardowe dla oceny biegłości;  <math>u(x_{pt})</math> - niepewność wartości przypisanej</p> <p>Wskaźnika <math>z'</math> interpretuje się w taki sam sposób jak wskaźnik <math>z</math>, stosując te same wartości krytyczne 2,0 i 3,0.</p>
15	Źródło, spójność pomiarowa i niepewność pomiaru wartości przypisanej	<p>Wartości przypisane oraz niepewności wartości przypisanej dla parametrów objętych badaniami, zostaną wyznaczone z wyników uczestników zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10.</p> <p>Zastosowane wyposażenie jest nadzorowane metrologicznie zgodnie z wymaganiami.</p>

16	Kryteria oceny rezultatów działania uczestników	Wyniki badań uzyskane przez Uczestników będą analizowane pod względem uzyskanych wyników zadawalających, wątpliwych i niezadawalających. Do oceny zastosowany zostanie wskaźnik $z$ lub $z'$ . Kryteria oceny są następujące: $ z  \leq 2,0$ - wynik zadowolający $2,0 <  z  < 3,0$ - wynik wątpliwy $ z  \geq 3,0$ - wynik niezadawalający
17	Przygotowanie jednolitych form sprawozdań, które będą stosować uczestnicy	Każdy z Uczestników po przeprowadzonej rundzie otrzymuje sprawozdanie zawierające szczegółowe informacje, takie jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nazwa i dane kontaktowe Organizatora badań biegłości;</li> <li>• nazwa i dane kontaktowe koordynatora;</li> <li>• nazwiska, funkcje i podpisy osób autoryzujących sprawozdanie;</li> <li>• data wydania sprawozdania;</li> <li>• kod nadany Uczestnikowi;</li> <li>• numer sprawozdania i identyfikacja programu badania biegłości;</li> <li>• opis obiektów badania biegłości wraz z niezbędnymi szczegółami dotyczącymi przygotowywania obiektów badania biegłości oraz oceny jednorodności i stabilności;</li> <li>• wyniki Uczestników;</li> <li>• dane statystyczne oraz podsumowanie wraz z wartościami przypisanymi i zakresem akceptowalnych wyników oraz prezentacją graficzną;</li> <li>• procedury stosowane do wyznaczania wartości przypisanych;</li> <li>• szczegóły dotyczące spójności pomiarowej i niepewności pomiaru wartości przypisanych;</li> <li>• procedury wykorzystywane do wyznaczenia odchylenia standardowego dla oceny biegłości;</li> <li>• komentarz i wskazówki dotyczący interpretacji rezultatów Uczestników;</li> <li>• procedury wykorzystywane do statystycznej analizy danych.</li> </ul> Dostęp do Sprawozdania z badań możliwy jest wyłącznie po zalogowaniu się w portalu elektronicznym pod adresem <a href="http://www.eklient.piwet.pulawy.pl">www.eklient.piwet.pulawy.pl</a> w zakładce 'Badania biegłości/do pobrania/Sprawozdanie z badań biegłości, w terminie wskazanym w punkcie 11.
18	Opis danych, raportów pośrednich lub informacji, które należy przekazać zwrotnie uczestnikom	Nie dotyczy.

19	Określenie zakresu w jakim zostaną opublikowane wyniki uczestników i wnioski wynikające z programu PT/ILC	Wyniki w formie sprawozdania otrzyma każdy Uczestnik badania. Koordynator gwarantuje uczestnikom poufność wszelkich informacji związanych z uczestnictwem w programie. Nazwy uczestników zostaną zakodowane. Każdy uczestnik zna tylko swój kod, który umożliwia identyfikację tylko swoich wyników. W przypadku laboratoriów urzędowych w rozumieniu Art. 25 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, informacje o przeprowadzonych badaniach oraz uzyskanych wynikach zostaną przekazane Głównemu Lekarzowi Weterynarii.
20	Działania, które należy podjąć w wypadku zaginięcia lub uszkodzenia obiektów PT/ILC	W przypadku nie otrzymania obiektu badania w spodziewanym terminie, otrzymania uszkodzonej przesyłki lub otrzymania obiektu badania w stanie budzącym wątpliwość co do możliwości przeprowadzenia badań należy ten fakt niezwłocznie zgłosić koordynatorowi programu. Koordynator podejmuje decyzję o możliwości ponownego wysłania obiektu badań.

Imię i nazwisko	Data	Podpis
<p>Sporządzili:</p> <p><i>dr Iwona Matraszek-Żuchowska</i>  <i>dr hab. Kamila Mitrowska, prof.</i>  <i>instytutu</i>  <i>dr hab. Tomasz Śniegocki, prof.</i>  <i>instytutu</i>  <i>dr hab. Anna Gajda, prof.</i>  <i>instytutu</i>  <i>mgr Konrad Pietruk</i>  <i>dr Tomasz Kiljanek</i></p>	2023.12.08	
<p>Sprawdziła:</p> <p><i>mgr Iwona Szymanek-Bany</i></p>	2023.12.08	
<p>Zatwierdził:</p> <p><i>dr hab. Kamila Mitrowska,</i>  <i>profesor instytutu</i></p>	2023.12.08	