

## Instrukcje dla uczestników

### Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – I/2024

(nazwa PT/ILC)

- Wymagania dotyczące sposobu postępowania z obiektem PT/ILC w laboratorium:  
*Uczestnicy powinni traktować otrzymaną próbkę tak samo jak próbkę podczas badań rutynowych. Próbki przesyłane są do uczestników w stanie zamrożonym i do rozpoczęcia analiz powinny być również utrzymywane w stanie zamrożonym.*
- Informacje dotyczące czynników, które mogłyby mieć wpływ na badanie (transport, przechowywanie):  
*Materiałem do badań są próbki biologiczne lub pasze, które przy niewłaściwym transportowaniu lub przechowywaniu może ulec zepsuciu, przez co próbka będzie nieprzydatna do badań.*
- Informacje o obiekcie PT/ILC oraz metodach jakie należy zastosować:  
*Uczestnicy powinni analizować otrzymaną próbkę tak samo jak próbki badane podczas realizacji zleceń z Krajowego Programu Badań Kontrolnych (KPBK).*
- Ramy czasowe programu (harmonogram badania):  
Oznaczanie pozostałości hormonów: laktonów kwasu rezorcylowego i stilbenów w moczu zwierząt rzeźnych - Runda PIWet-PT2024/ZFT/3,  
Oznaczanie kokcydiostatyków w paszy docelowej - Runda PIWet-PT2024/ZFT/4,  
Oznaczanie pierwiastków toksycznych w mięśniach wieprzowych - Runda PIWet-PT2024/ZFT/5,
  - Termin nadsyłania zgłoszeń – do 15.07.2024
  - Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 16.07.2024
  - Planowany termin rozesłania próbek – 16.07.2024
  - Doręczenie próbek do Uczestnika – do 19.07.2024
  - Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
  - Raportowanie wyników badań – do 31.08.2024
  - Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
  - Sprawozdanie z badań – do 16.09.2024
- Procedura postępowania z obiektem PT/ILC przed rozpoczęciem badania (np. rozmrożenie, wymieszanie itp.):  
*Przed badaniem obiekt należy rozmrozić w temperaturze pokojowej. Przed badaniem obiekt należy dokładnie wymieszać. Zaleca się rozważenie całości wymieszanego obiektu na porcje analityczne gotowe do dalszego postępowania analitycznego.*
- Inne istotne instrukcje, np. dotyczące wymogów bezpieczeństwa:  
*Należy stosować środki ostrożności przewidziane w procedurach/metodach własnych uczestników, którymi rutynowo wykonywane są analizy w ramach KPBK.*

- Szczegółowe instrukcje dotyczące sposobu zapisywania i raportowania wyników badań i związanych z nimi niepewności (tj. jednostki miary, liczba cyfr znaczących lub miejsc po przecinku w raportowanych wynikach):

*Raportowanie wyników badań biegłości następuje poprzez portal e-klient dostępny po zalogowaniu pod adresem: [www.eklient.piwet.pulawy.pl](http://www.eklient.piwet.pulawy.pl) w zakładce Badania Biegłości. Wyniki badań należy podać zgodnie z podpowiedziami zawartymi w systemie e-klient, jednostki miary i liczba cyfr znaczących lub miejsc po przecinku są określone indywidualnie dla danej rundy.*

*W chwili raportowania wyników Uczestnik otrzyma, pod wskazany podczas rejestracji adres e-mail, potwierdzenie przesłania wyników do Organizatora. Nieotrzymanie potwierdzenia wysłania wyników badań należy niezwłocznie zgłosić Organizatorowi drogą elektroniczną. Wyniki przesłane do Organizatora inną drogą lub po dacie przekazania wyników nie będą uwzględniane w Sprawozdaniu z badań. Nieprawidłowości w zapisach raportowanych wyników, zastosowanych metod badawczych oraz innych danych nie podlegają korekcie w Sprawozdaniu z badań.*

- Data przekazania wyników:  
do 31.08.2024 (PIWet-PT2024/ZFT/3, PIWet-PT2024/ZFT/4 i PIWet-PT2024/ZFT/5)
- Informację o sposobie wykorzystania 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.*

- Dane kontaktowe organizatora:

*Główna osoba do kontaktu:*

*prof. dr hab. Piotr Jedziniak*

*e-mail: [piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl](mailto:piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl)*

*sekretariat: [zft@piwet.pulawy.pl](mailto:zft@piwet.pulawy.pl)*

*Koordynator w ramach podkategorii:*

*Koordynator w ramach podkategorii 'Hormony'*

- *Runda: PIWet-PT2024/ZFT/3 – mocz zwierząt rzeźnych*

*dr Iwona Matraszek-Żuchowska*

*e-mail: [iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl](mailto:iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl)*

*tel. 81 8893192*

*Koordynator w ramach podkategorii 'Kokcydiostatyki'*

- *Runda: PIWet-PT2024/ZFT/4 – kokcydiostatyki docelowe w paszach*

*mgr Konrad Pietruk*

*e-mail: [konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl](mailto:konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl)*

*tel. 81 8893143*

*Koordynator w ramach podkategorii 'Metale toksyczne'*

- *Runda: PIWet-PT2024/ZFT/5 – pierwiastki toksyczne w mięśniach wieprzowych*

*dr inż. Agnieszka Nawrocka*

*e-mail: [agnieszka.nawrocka@piwet.pulawy.pl](mailto:agnieszka.nawrocka@piwet.pulawy.pl)*

*tel. 81 889 3428*