

Instrukcje dla uczestników

Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – II /2025

(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 substancji przeciwbakteryjnych w miodzie - Runda PIWet-PT2025/DBC/5
- Oznaczenie pozostałości barwników w mięśniach ryb - Runda PIWet-PT2025/DBC/6
- Oznaczanie pozostałości chloramfenikolów w mięśniach - Runda PIWet-PT2025/DBC/7
- Oznaczanie pozostałości nitrofuranów w wodzie - Runda PIWet-PT2025/DBC/8
- Oznaczanie pozostałości gestagenów w tkance tłuszczowej zwierząt rzeźnych - Runda PIWet-PT2025/DBC/9
- Oznaczanie pestycydów w tłuszczu drobiowym - Runda PIWet-PT2025/DBC/10
- Termin nadsyłania zgłoszeń – do 7.11.2025
- Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 7.11.2025
- Planowany termin rozesłania próbek – 5.11.2025
- Doręczenie próbek do Uczestnika – do 7.11.2025
- Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
- Raportowanie wyników badań – do 12.12.2025
- Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
- Sprawozdanie z badań – do 31.12.2025

- 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 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 12.12.2025 (PIWet-PT2025/DBC/5, PIWet-PT2025/DBC/6, PIWet-PT2025/DBC/7, PIWet-PT2025/DBC/8, PIWet-PT2025/DBC/9, PIWet-PT2025/DBC/10)

- Informacje 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

sekretariat: dbc@piwet.pulawy.pl

Koordynator w ramach podkategorii:

'Antybiotyki'

- *Runda: PIWet-PT2025/DBC/5 – miód*

dr hab. Anna Gajda, profesor instytutu

e-mail: anna.gajda@piwet.pulawy.pl

tel. 81 889 32 40

'Barwniki'

- *Runda: PIWet-PT2025/DBC/6 – mięśnie ryb*

prof. dr hab. Kamila Mitrowska

e-mail: kamila.mitrowska@piwet.pulawy.pl

tel. 81 889 31 42

'Chloramfenikol'

- Runda: PIWet-PT2025/DBC/7 – mięśnie
dr hab. Tomasz Śniegocki, profesor instytutu
e-mail: sniego@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 31 44

'Nitrofurany'

- Runda: PIWet-PT2025/DBC/8 – woda
dr hab. Tomasz Śniegocki, profesor instytutu
e-mail: sniego@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 31 44

'Steroidy'

- Runda: PIWet-PT2025/DBC/9 – tkanka tłuszczowa zwierząt rzeźnych
dr Iwona Matraszek-Żuchowska
e-mail: iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 31 92

'Pestycydy'

- Runda: PIWet-PT2025/DBC/10 – tłuszcz drobiowy
dr Aleksandra Grelik, dr Tomasz Kiljanek
e-mail: aleksandra.greluk@piwet.pulawy.pl
tomasz.kiljanek@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 31 17, 81 889 31 46

