

Instrukcje dla uczestników

Oznaczanie zawartości GTH w przetworzonych ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego – Runda PIWet-PT2026/DBC/2

(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.
- Informacje dotyczące czynników, które mogłyby mieć wpływ na badanie (transport, przechowywanie):
Materiałem do badań są próbki biologiczne, które przy niewłaściwym transportowaniu lub przechowywaniu mogą ulec zepsuciu, przez co będą nieprzydatne do badań.
- Informacje o obiekcie PT/ILC oraz metodach jakie należy zastosować:
Uczestnicy powinni analizować otrzymane próbki tak samo jak próbki badane podczas realizacji zleceń z Krajowego Planu Urzędowej Kontroli Pasz (KPUKP) lub metodą wdrażaną w tym celu w laboratorium.
- Ramy czasowe programu (harmonogram badania):
Harmonogram Rundy PIWet-PT2026/DBC/2:
 - Termin nadsyłania zgłoszeń: do 12.03.2026
 - Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora: do 13.03.2026
 - Planowany termin rozesłania próbek: 17.03.2026
 - Doręczenie próbek do Uczestnika: do 18.03.2026
 - Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
 - Raportowanie wyników badań: do 10.04.2026
 - Potwierdzenie zraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
 - Sprawozdanie z badań: do 30.04.2026
- Procedura postępowania z obiektem PT/ILC przed rozpoczęciem badania (np. rozmrożenie, wymieszanie itp.):
Przed badaniem obiekt należy ogrzać do temperatury około 70°C. 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.
- 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 10.04.2026

➤ 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

sekretariat: dbc@piwet.pulawy.pl

Koordynator Rundy PIWet-PT2026/DBC/2 :

dr Aleksandra Grelik

e-mail: aleksandra.grelik@piwet.pulawy.pl

tel. 81 889 3117