

Badania biegłości, PIWet - PIB, DBM, Puławy, Runda I/2026

Instrukcja przygotowania próbek do badań i wykonania oznaczeń

1. **Badania** należy wykonać w dniu doręczenia przesyłki z próbkami, tj. w dn. **2026.03.26** (wysyłka w dn. **2026.03.25** [środa])

Raportowanie wyników następuje poprzez portal e-klient dostępny po zalogowaniu pod adresem: www.eklient.piwet.pulawy.pl przed upływem terminu, wskazanego w § 5 Regulaminu uczestnictwa w Programie Badań Biegłości (do dn. **2026.04.08**).

Uczestnik otrzymuje pod wskazany podczas rejestracji adres e-mail **potwierdzenie wysłania wyników** do Organizatora.

Na rejestratorze temperatury należy przycisnąć przycisk START / STOP przez minimum 5 sekund, aż zaświeci się dioda. Oznacza to zatrzymanie rejestrowania temperatury.

Rejestrator temperatury należy wyjąć z foliowego opakowania i umieścić w porcie USB komputera. Automatycznie wyświetli się plik z zarejestrowaną temperaturą. Jeśli plik nie wyświetli się automatycznie należy znaleźć urządzenie USB w eksploratorze plików (Dysk USB) i otworzyć ręcznie zapisany plik pdf. Plik należy zapisać na dysku komputera podając jako nazwę kod laboratorium. Następnie należy go przesłać Organizatorowi na adres PT.mlekosurowe@piwet.pulawy.pl w ciągu 24 godzin od otrzymania próbek, w temacie wiadomości e-mail wpisując kod laboratorium. Nieodesłanie pliku może skutkować nieuwzględnieniem wyniku w Sprawozdaniu z badań biegłości.

2. **Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów (OLD)** należy wykonać w próbkach oznaczonych symbolami **M₁** i **M₂** (próbki mleka 40 ml, z **konserwantem**, schłodzone do temp. **5⁰ C ± 3⁰ C**). Postępować z próbkami jak przy rutynowych badaniach mleka surowego. Z każdej próbki **M₁** i **M₂** wykonać **2 równoległe oznaczenia**. Wyniki podać w jtk/ml.
3. **Oznaczanie liczby komórek somatycznych (LKS)** należy wykonać w próbkach oznaczonych symbolami **S₁** i **S₂** (próbki mleka 40 ml, z **konserwantem**, schłodzone do temp. **4⁰ C ± 2⁰ C**). Postępować z próbkami jak przy rutynowych badaniach mleka surowego. Z każdej próbki **S₁** i **S₂** wykonać po **2 równoległe oznaczenia**. Wyniki podać w LKS/ml.

