

## Badania biegłości, PIWet - PIB, ZHM(obecnie DBM), Puławy, Runda III/2025

---

### Instrukcja przygotowania próbek do badań i wykonania oznaczeń

---

- 1. Badania** należy wykonać w dniu doręczenia przesyłki z próbkami, tj. w **dn. 2025.09.18** (wysyłka w **dn. 2025.09.17 [środa]**)

Raportowanie wyników następuje poprzez portal e-klient dostępny po zalogowaniu pod adresem: [www.eklient.piwet.pulawy.pl](http://www.eklient.piwet.pulawy.pl) przed upływem terminu, wskazanego w § 6 Regulaminu uczestnictwa w Programie Badań Biegłości (do **dn. 2025.10.02**).

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

Uczestnik zobowiązany jest do odesłania Organizatorowi znajdującego się w przesyłce **rejestratora temperatury** w ciągu **24 godzin** od otrzymania próbek, w załączonej kopercie zwrotnej. **Nieodesłanie rejestratora skutkuje naliczeniem opłaty w wysokości 500 zł brutto** zgodnie z § 10. pkt. 1 Regulaminu.

---

- 2. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów (OLD)** należy wykonać w próbkach oznaczonych symbolami **M<sub>1</sub>** i **M<sub>2</sub>** (próbki mleka 40 ml, z **konserwantem**, schłodzone do temp. **3<sup>0</sup> C ± 2<sup>0</sup> C**). Postępować z próbkami jak przy rutynowych badaniach mleka surowego. Z każdej próbki **M<sub>1</sub>** i **M<sub>2</sub>** wykonać **2 równoległe oznaczenia**. Wyniki podać w jtk/ml.
- 

- 3. Oznaczanie liczby komórek somatycznych (LKS)** należy wykonać w próbkach oznaczonych symbolami **S<sub>1</sub>** i **S<sub>2</sub>** (próbki mleka 40 ml, z **konserwantem**, schłodzone do temp. **4<sup>0</sup> C ± 2<sup>0</sup> C**). Postępować z próbkami jak przy rutynowych badaniach mleka surowego. Z każdej próbki **S<sub>1</sub>** i **S<sub>2</sub>** wykonać po **2 równoległe oznaczenia**. Wyniki podać w LKS/ml.