



# CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE MIKROBIOLOGICZNEJ

01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8, Budynek 20A,

Sekretariat: tel. 22/851-52-06, Księgowość-Kadry: tel. 22/841-00-90; e-mail: sekretariat@polmicro.edu.pl

Samodzielna Pracownia Mikrobiologii i Epidemiologii: tel./fax 22/841-58-34; e-mail: sprawdzian@polmicro.edu.pl

NIP 521-23-14-007, REGON 012629651 www.polmicro.edu.pl

## Koordinator Badań Biegłości POLMICRO

Prof. dr hab. med Waleria Hryniewicz

Dyrektor Centralnego Ośrodka Badań Jakości  
w Diagnostyce Mikrobiologicznej  
tel. 22 460 82 52; fax 22 851 52 06

Warszawa, 24.07.2020

OŚR.4150.3.2020.1.12.26L02

## SPRAWOZDANIE KOŃCOWE z Badań Biegłości POLMICRO 2020/runda II

Laboratorium:

SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne sp. cywilna

SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne s.c.

14-100 Ostróda

ul. Grunwaldzka 62

Ocena końcowa w rundzie II z V zaplanowanych na 2020 rok :

**pozytywna**

$z = 0.0$

Łączna liczba punktów: 15

Możliwa maksymalna liczba punktów: 15

Odchylenie standardowe: 0.87

### Ocena szczegółowa:

Państwa laboratorium otrzymało w ramach sprawdzianu następujące izolaty bakteryjne:

Szczep A - *Listeria monocytogenes* PM-404

Szczep B - *Haemophilus influenzae* PM-407

Szczep C - *Vibrio parahaemolyticus* PM-406

Czas przechowywania 20 dni (szczep B - 10 dni) w temperaturze pokojowej oraz transport próbek nie miał wpływu na ocenę obiektów badania. Jednorodność obiektów badań została potwierdzona.

Tabela 1. Wynik laboratorium

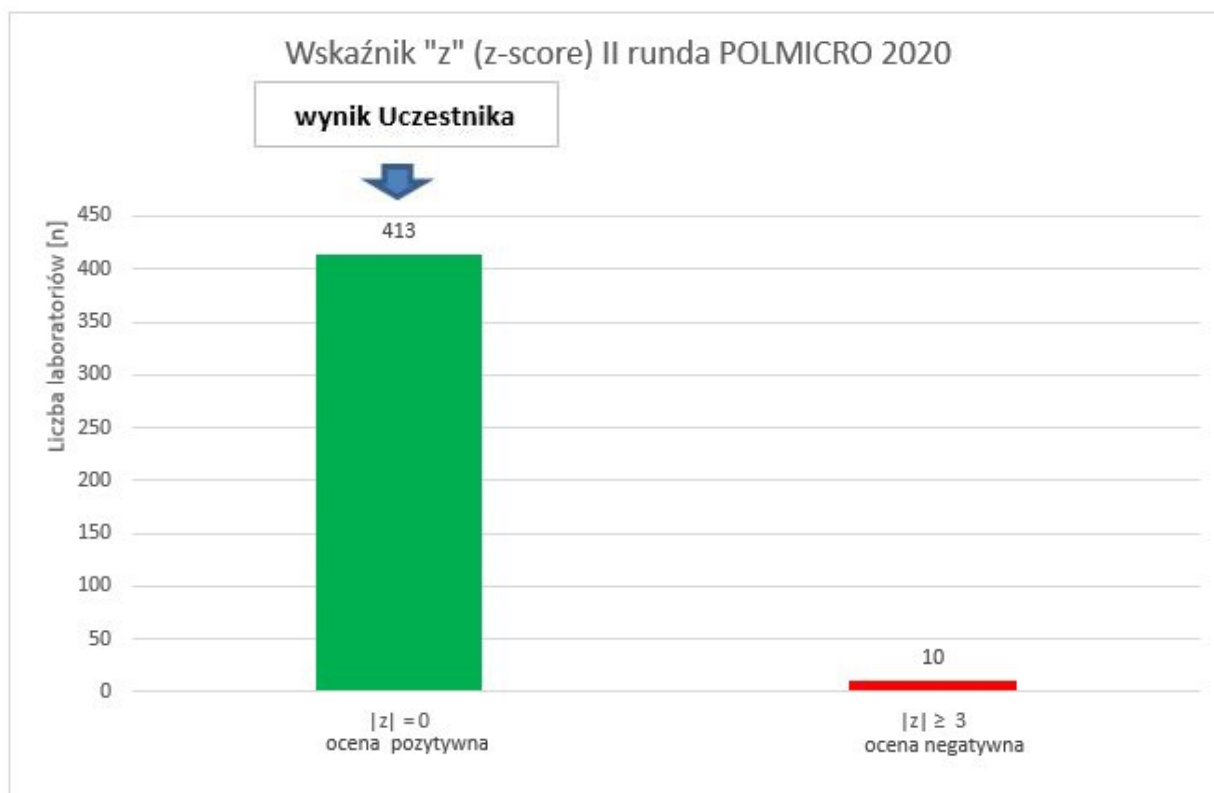
| Obiekt badania         | wynik referencyjny             | Zakres akceptowalny            | podano                         | ocena |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| Identyfikacja Szczep A | <i>Listeria monocytogenes</i>  | <i>Listeria monocytogenes</i>  | <i>Listeria monocytogenes</i>  | 5     |
| Identyfikacja Szczep B | <i>Haemophilus influenzae</i>  | <i>Haemophilus influenzae</i>  | <i>Haemophilus influenzae</i>  | 5     |
| Identyfikacja Szczep C | <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | 5     |

Tabela 2. Kryteria oceny II runda POLMICRO 2020

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Wartość przypisana X (maksymalna liczba punktów)  | wyznaczona zgodnie z PO-02 wydanie 4 z dnia 04.02.2020  | X=15                      |
| Odchylenie standardowe (zgodnie z PO-02 wydanie 4 z dnia 04.02.2020)  | wyliczone z wyników uczestników, którzy otrzymali wynik „x” >70% wartości przypisanej „X” (n=423; 100%) | sigma=0,87                |
| Średnia liczba punktów zdobytych przez wszystkich uczestników (zgodnie z PO-02 wydanie 4 z dnia 04.02.2020) | wyliczone z wyników uczestników, którzy otrzymali wynik „x” >70% wartości przypisanej „X” (n=423; 100%) | 15 pkt                    |
| wskaźnik z (zgodnie z PO-02 wydanie 4 z dnia 04.02.2020)  | z-score   | liczba laboratoriów n (%) |
|   | z  ≤ 2<br>ocena pozytywna   | n=413 (97,64%)            |
|   | 2,0 <  z  < 3,0<br>ocena war. pozytywna   | n=0 (0,00%)               |
|   | z  ≥ 3,0<br>ocena negatywna   | n=10 (2,36%)              |

Wskazówki dotyczące interpretacji analizy statystycznej zamieszczone są w procedurze PO-02 wydanie 4 z dnia 04.02.2020 Program Badań Biegłości Ogólnopolski Sprawdzian Wiarygodności Badań Mikrobiologicznych POLMICRO.

Wykres 1. Wartość wskaźnika „z” dla laboratoriów biorących udział w II rundzie POLMICRO 2020



Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej współpracuje z firmą Soft-Tech s.c. A.P. Kotowscy w zakresie obsługi strony internetowej COBJwDM oraz realizacji etapu internetowego Programu Badań Biegłości.

Określono zasady postępowania na etapie pozyskiwania, przechowywania i wykorzystywania informacji, które gwarantują ich poufność, ochronę prawa własności i danych osobowych Klienta. Zasady bezpieczeństwa danych dotyczą zarówno danych fizycznych, jak i systemów elektronicznych. Tożsamość uczestników programu badań biegłości znana jest jedynie osobom włączonym w realizację programu badań biegłości. Sprawozdania zawierające wyniki Laboratorium są dostępne jedynie zainteresowanemu Laboratorium po uprzednim zalogowaniu się na stronie Organizatora z wykorzystaniem indywidualnego kodu oraz hasła.

Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej przekazuje Ministerstwu Zdrowia kwartalne i roczne raporty z działalności Ośrodka oraz listę Laboratoriów, które w danym roku kalendarzowym brały udział w Sprawdzaniu i otrzymały Świadectwo lub Zaświadczenie. Organizator Badania Biegłości w razie wymogu organu stanowiącego jest zobowiązany do przekazania wszystkich niezbędnych informacji.

W przypadku wykorzystania uzyskanych wyników w publikacjach i sprawozdaniach, udostępniane są wyłącznie zbiorcze dane statystyczne.

Bez pisemnej zgody Centralnego Ośrodka Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej, sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wszelkie informacje związane z realizacją Ogólnopolskiego Sprawdzania Wiarygodności Badań Mikrobiologicznych POLMICRO można znaleźć na stronie internetowej [www.polmicro.edu.pl](http://www.polmicro.edu.pl).

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

/-/ Prof. dr hab. med. Waleria Hryniewicz  
Dyrektor Centralnego Ośrodka  
Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej  
Koordynator Badań Biegłości POLMICRO