



# CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ JAKOŚCI W DIAGNOSTYCE MIKROBIOLOGICZNEJ

01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8, Budynek 20A,  
tel./fax 22/841-58-34; e-mail: [sprawdzian@polmicro.edu.pl](mailto:sprawdzian@polmicro.edu.pl)

## Koordinator Programu POLMICRO/MIKOLOGIA

Prof. dr hab. med Waleria Hryniewicz

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

OŚR.4150.7.2020.1.32.26M02

Warszawa, 24.11.2020

## SPRAWOZDANIE KOŃCOWE z Programu POLMICRO 2020/MIKOLOGIA runda II

Laboratorium:

SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna  
SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna  
14-100 Ostróda  
ul. Grunwaldzka 62

Ocena końcowa w rundzie 2 z 2 zaplanowanych na 2020 rok :

**pozytywna**

$z = 0.0$

Łączna liczba punktów: 10

Możliwa maksymalna liczba punktów: 10

Odchylenie standardowe: 1.10

### Ocena szczegółowa:

Laboratorium otrzymało w ramach II rundy POLMICRO/MIKOLOGIA 2020 następujące obiekty badania:

Szczep A - *Candida albicans* PM-418

Szczep B - *Candida glabrata* PM-420

Czas przechowywania 20 dni w temperaturze pokojowej oraz transport próbek nie miał wpływu na ocenę obiektów badania. Jednorodność obiektów badań została potwierdzona.

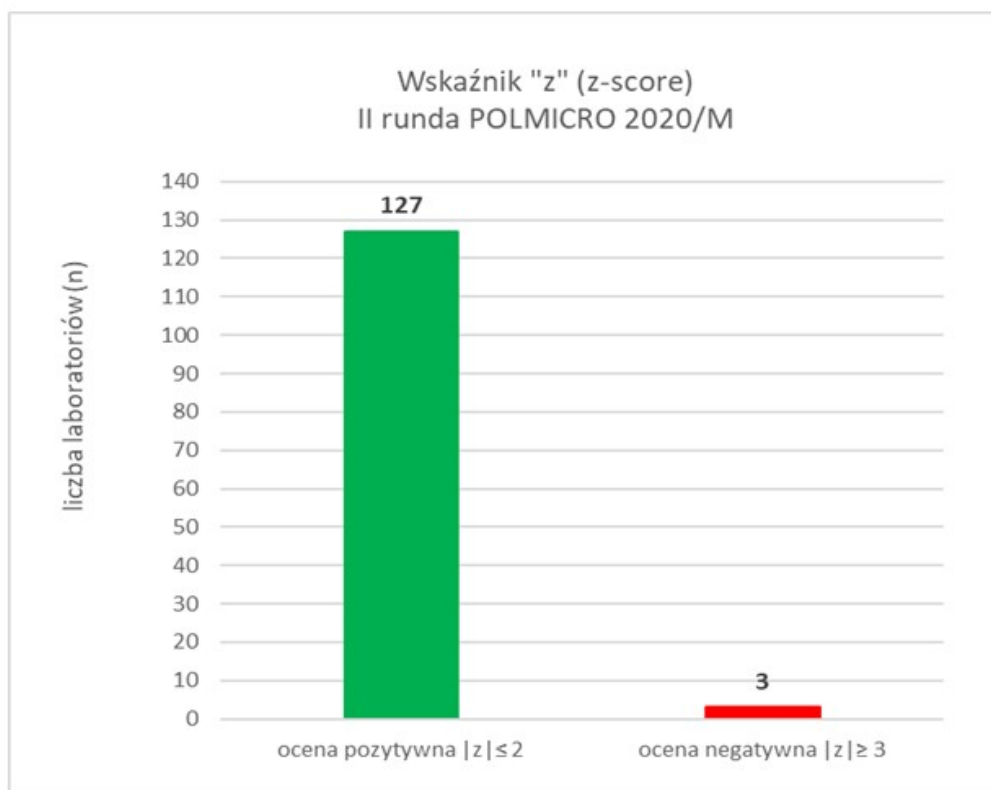
Tabela 1. Wyniki laboratorium

| Obiekt badania | wynik referencyjny      | podano                  | ocena |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| Szczep A       | <i>Candida albicans</i> | <i>Candida albicans</i> | 5     |
| Szczep B       | <i>Candida glabrata</i> | <i>Candida glabrata</i> | 5     |

Tabela 2. Kryteria oceny II rundy POLMICRO 2020/MIKOLOGIA

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| Wartość przypisana X                               | maksymalna liczba punktów                      | X=10                      |
| Odchylenie standardowe                             | wyliczone z wyników uczestników                | $\sigma=1,1$              |
| Średnia liczba punktów zdobytych przez uczestników | wyliczone z wyników uczestników                | 10 pkt                    |
| wskaźnik „z”                                       | z-score  | liczba laboratoriów n (%) |
|  | $ z  \leq 2$<br>ocena pozytywna                | n=127 (97,7%)             |
|  | $2,0 <  z  < 3,0$<br>ocena warunkowo pozytywna | n=0 (0%)                  |
|  | $ z  \geq 3,0$<br>ocena negatywna              | n=3 (2,3%)                |

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



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 POLMICRO/MIKOLOGIA.

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 znana jest jedynie osobom włączonym w realizację programu POLMICRO/MIKOLOGIA. 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 Sprawdzianie i otrzymały Świadectwo lub Zaświadczenie.

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 programu POLMICRO/MIKOLOGIA 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 programu POLMICRO/MIKOLOGIA

---

Koniec Sprawozdania POLMICRO 2020/II/M