


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1657**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 4 z/of 22.07.2021

 <b>AB 1657</b>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;"><b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT WŁÓKIENICTWA</b>  <b>LABORATORIUM BADAŃ WŁÓKIENNICZYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH</b>  <b>ul. Brzezińska 5/15</b>  <b>92-103 Łódź</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p> <p>– K/23</p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p> <p>– Badania mikrobiologiczne wyrobów włókienniczych/ Microbiological tests of textiles</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

*Hanna Tugi*  
**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1657 z dnia 29.07.2019 r.

Cykl akredytacji od 22.07.2021 r. do 23.08.2025 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1657 of 29.07.2019  
Accreditation cycle from 22.07.2021 to 23.08.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badań Włókienniczych Wyrobów Medycznych</b> ul. Brzezińska 5/15; 92-103 Łódź		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Wyroby włókiennicze	Wyznaczanie aktywności antybakteryjnej Metoda dyfuzyjna	PN – EN ISO 20645:2006
	Wyznaczanie aktywności antybakteryjnej wyrobów gotowych z wykończeniem antybakteryjnym Metoda absorpcyjna	PN – EN ISO 20743:2013-10
	Aktywność antygrzybicza Test dyfuzyjny na agarze Metoda wizualna	PN – EN 14119:2005 pkt 10.5 (B2)

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1657

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

*Hanna Tugi*  
**HANNA TUGI**  
dnia: 22.07.2021 r.