


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1915**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 31.10.2024

 AB 1915	Nazwa i adres / Name and address  <b>FIBRO-LAB SP. Z O.O.</b> <b>ul. Przędzalniana 8</b> <b>15-688 Białystok</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/23</li> <li>- N/23</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne tekstyliów i skóry / Chemical tests of textiles and leather</li> <li>- Badania właściwości fizycznych tekstyliów i skóry / Tests of physical properties of textiles and leather</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1915 z dnia 31.10.2024 r.  
Cykl akredytacji od 31.10.2024 r. do 30.10.2028 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 1915 of 31.10.2024  
Accreditation cycle from 31.10.2024 to 30.10.2028

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 Sekcja Chemiczna</b> ul. Przędzalniana 8, 15-688 Białystok		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Płaskie wyroby włókiennicze</b> - tkaniny - dzianiny - przędza - włókniny - odzież - wyroby finalne - wyroby powlekane	pH ekstraktów wodnych Zakres: 4,01 – 9,21 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 3071:2020-08
<b>Płaskie wyroby włókiennicze</b> - tkaniny - dzianiny - przędza - włókniny - odzież - wyroby finalne - wyroby powlekane	Zawartość włókien celulozowych w mieszankach dwuskładnikowych z włóknami poliestrowymi Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 1833-11:2017-12 PN-93/P-04847.10 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011, załącznik VIII, metoda 7

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1915

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 31.10.2024 r.

