


**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 3 z/of 24.10.2025

 <p>AB 1915</p>	Nazwa i adres / Name and address FIBRO-LAB SP. Z O.O. ul. Przędzalniana 8 15-688 Białystok
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/23 - N/23	- Badania chemiczne tekstyliów i skóry / Chemical tests of textiles and leather - Badania właściwości fizycznych tekstyliów i skóry / Tests of physical properties of textiles and leather

Wersja strony/Page version: A

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

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

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

Laboratorium Sekcja Chemiczna ul. Przędzalniana 8, 15-688 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płaskie wyroby włókiennicze - 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
	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
	Zawartość włókien poliamidowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 1833-7:2017-12 PN-93/P- 04847.06 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011, załącznik VIII, metoda 4
	Zawartość włókien poliuretanowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-93/P-04850, metoda A
	Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 1833-2:2020-12 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011, Załącznik VIII, Rozdział 3

Wersja strony: A

Laboratorium Sekcja Farbiarska ul. Przędzalniana 8, 15-688 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płaskie wyroby włókiennicze - tkaniny - dzianiny - przędza - włókniny - odzież - wyroby finalne - wyroby powlekane	Odporność wybarwień na pot Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E04:2013-06
	Odporność wybarwień na wodę Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E01:2013-06
	Odporność wybarwień na wodę morską Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E02:2013-06

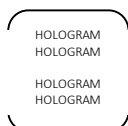
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1915

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**



MARIA SZAFRAN
dnia: 24.10.2025 r.