


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1673**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 19.01.2026

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem: 21.04.2026 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 21.04.2026

 AB 1673	Nazwa i adres / Name and address  <b>SAICA PACK BYDGOSZCZ SP. Z O.O.</b>  <b>POLEDNO 2A</b>  <b>86-122 BUKOWIEC</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- J/18; J/49</li> <li>- N/18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mechaniczne papieru, tektury i materiałów opakowaniowych / Mechanical tests of paper, cardboard and packaging materials</li> <li>- Badania właściwości fizycznych papieru, tektury / Tests of physical properties of paper, cardboard</li> </ul>

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 MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1673 z dnia 24.02.2025 r.  
Cykl akredytacji od 19.01.2026 r. do 13.02.2030 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 1673 of 24.02.2025  
Accreditation cycle from 19.01.2026 to 13.02.2030

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>Saica Pack Bydgoszcz Sp. z o.o.</b> Poledno 2A, 86-122 Bukowiec		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Papier, tektura</b>	Gramatura Zakres: (90 – 2200) g/m <sup>2</sup> Metoda wagowa	PN-EN ISO 536:2020-08
	Zawartość wilgoci Zakres: (5 – 10) % Metoda wagowa	Metoda badawcza MLA-3, wydanie II z dnia 24.06.2025 r.
	Absorpcja wody Zakres: (17 – 50) g/m <sup>2</sup> Metoda Cobb	PN-EN ISO 535:2023-10
	Grubość Zakres: (0,1 – 20) mm Metoda pomiaru fizycznego arkusza	PN-EN ISO 534:2012 ISO 3034:2011
<b>Papier</b>	Odporność na zgniatanie Badanie przy krótkim wpięciu (SCT)	PN-ISO 9895:2002
	Właściwości przy działaniu sił rozciągających Maksymalna siła 200 N	PN-EN ISO 1924-2:2010
	Wytrzymałość na przepuklenie (BST) Zakres: (200 – 1500) kPa	PN-EN ISO 2758:2014-10
	Odporność fali na zgniatanie płaskie (CMT <sub>30</sub> ) Zakres: (10 – 300) N	PN-EN ISO 7263-1:2019-04
	Odporność na rozwarstwienie przyrządem Scott-Bond Zakres: (100 – 600) J/m <sup>2</sup>	TAPPI 569 om-14
	Odporność na zgniatanie (S-test) Zakres: (0,5 – 3,0) kN/m	DIN 5014:2019-04
	Odporność na rozwarstwienie w kierunku Z Zakres: (300 – 750) kPa	SCAN-P 80:98
<b>Tektura</b>	Odporność na zgniatanie krawędziowe (ECT) Zakres: (200 – 2000) N	PN-EN ISO 3037:2023-06
	Odporność na zgniatanie płaskie (FCT) Zakres: (100 – 1000) N	PN-EN ISO 3035:2011
	Szttywność przy zginaniu Zakres: (0,1 – 50) N Metoda czteropunktowa	PN-ISO 5628:1995
	Wytrzymałość na przepuklenie (BST) Zakres: (350 – 3500) kPa	PN-EN ISO 2759:2014-09
<b>Opakowania transportowe</b>	Odporność na nacisk Maksymalny nacisk 10 kN	PN-EN ISO 12048:2002

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1673

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 19.01.2026 r.

