


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1684**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 01.06.2026

 AB 1684	Nazwa i adres / Name and address  <b>INOVA CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej i Badań Elektrycznych</b> <b>ul. M. Skłodowskiej-Curie 183</b> <b>59-301 Lubin</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- F/6; F/54	- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Wyroby i wyposażenie elektryczne i elektroniczne / Electromagnetic compatibility (EMC) tests - Electrical, electronic products and equipment,

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 DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1684 z dnia 23.05.2019 r.  
Cykl akredytacji od 01.06.2026 r. do 04.06.2030 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 1684 of 23.05.2019  
Accreditation cycle from 01.06.2026 to 04.06.2030

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>INOVA CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej i Badań Elektrycznych</b> ul. M. Skłodowskiej-Curie 183, 59-301 Lubin		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</b>	Odporność na wyładowania elektrostatyczne Zakres (0,5 - 15) kV	PN-EN 61000-4-2:2011
	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Zakres : od 200 V do 5,5 kV	PN-EN 61000-4-4:2013-05

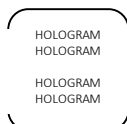
Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1684

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH



**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 01.06.2026 r.