

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1925**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 23.04.2026

 AB 1925	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. Ignacego Łukasiewicza Al. Powstańców Warszawy 12 35 -029 Rzeszów WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC im Prof. Włodzimierza Kality ul. Wincentego Pola 2 35 – 021 Rzeszów
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- F/6, F/13, F/14, F/53, F/54	- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego, maszyn i urządzeń, wyposażenia medycznego, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical products and equipment, machinery and devices, medical equipment, telecommunication products and equipment, electronic products and equipment

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 1925 z dnia 23.04.2026 r.
Cykl akredytacji od 26.02.2025 r. do 26.02.2029 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 1925 of 23.04.2026
Accreditation cycle from 26.02.2025 to 26.02.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC im Prof. Włodzimierza Kality ul. Wincentego Pola 2, 35-021 Rzeszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Zaburzenia emitowane przewodzone Napięcie zaburzeń ciągłych Zakres: 9 kHz – 30 MHz	PN-EN 55016-2-1:2014-09 PN-EN 55016-2-1:2014-09/A1:2017-12
Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne		PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 PN-EN 55011:2016-05/A2:2021-08
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia		PN-EN IEC 55014-1:2021-08
Urządzenia informatyczne i multimedialne		PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/A1:2021-05
Urządzenia techniki oświetleniowej		PN-EN IEC 55015:2019-11
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Zaburzenia emitowane promieniowane Natężenie pola elektromagnetycznego Pomiar w komorze SAC Zakres: 30 MHz – 6 GHz	PN-EN 55016-2-3:2017-06 PN-EN 55016-2-3:2017-06/A1:2020-01
Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne		PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 PN-EN 55011:2016-05/A2:2021-08
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia		PN-EN IEC 55014-1:2021-08
Urządzenia informatyczne i multimedialne		PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/A1:2021-05
Urządzenia techniki oświetleniowej		PN-EN IEC 55015:2019-11
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia	Moc zaburzeń Zakres: 30 MHz – 300 MHz	PN-EN 55016-2-2:2011 PN-EN IEC 55014-1:2021-08
Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne		PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08 PN-EN 61000-3-12:2012 PN-EN 61000-4-7:2007 PN-EN 61000-4-7:2007/A1:2011
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia	Zaburzenia emitowane przewodzone Wahania napięcia i migotania światła (flickery)	PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 PN-EN IEC 61000-3-11:2020-01 PN-EN 61000-4-15:2011
Urządzenia informatyczne i multimedialne		
Urządzenia techniki oświetleniowej		
Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne		

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1925

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 23.04.2026 r.

