


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1476**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 14.12.2021

 <p align="center">AB 1476</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI LABORATORIUM SYSTEMÓW STEROWANIA ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10 26-600 Radom</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- F/6; F/53; F/54</p>	<p>- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego, telekomunikacyjnego i elektronicznego / Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical, telecommunication and electronic products and equipment</p>

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 1476 z dnia 08.03.2021 r.
Cykl akredytacji od 14.12.2021 r. do 13.01.2026 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 1476 of 08.03.2021
Accreditation cycle from 14.12.2021 to 13.01.2026

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

Laboratorium Systemów Sterowania ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne	Napięcie zaburzeń przewodzonych ciągłych Zakres: (0,009 – 30) MHz	PN-EN 55011:2012 PN-CISPR 16-2:1999
Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne (obiekty jednofazowe do 16A)		PN-EN 55011:2016-05+A1:2017-06
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne		PN-EN 55014-1:2012 PN-CISPR 16-2:1999
Urządzenia informatyczne		PN-EN 55022:2011+Ap1:2013-07 PN-CISPR 16-2:1999
Wyroby elektryczne i elektroniczne (obiekty jednofazowe do 16A)	Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia	PN-EN 61000-4-11:2007 PN-EN 61000-4-11:2007/A1:2017-09
Wyroby elektryczne i elektroniczne (obiekty jednofazowe do 16 A)	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Zakres: (0,2 – 4) kV	PN-EN 61000-4-4:2013-05
Wyroby elektryczne i elektroniczne	Odporność na wyładowania elektrostatyczne Zakres: (1 – 16) kV	PN-EN 61000-4-2:2011

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1476

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 14.12.2021 r.

