


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1643**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 08.04.2022

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 03.01.2023 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 03.01.2023

 AB 1643	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk LABORATORIUM INTELIGENTNEJ ENERGETYKI LAB-6 ul. Sobieskiego 7 80-216 Gdańsk
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– F/6; F/14; F/53; F/54	Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyposażenia medycznego, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego i elektronicznego/ Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical products and equipment, 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 1643 z dnia 27.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.04.2021 r. do 11.05.2025 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 1643 of 27.04.2020
Accreditation cycle from 28.04.2021 to 11.05.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Inteligentnej Energetyki LAB-6 ul. Sobieskiego 7; 80-216 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Odporność na wyładowania elektrostatyczne Zakres: od 2 kV do 15 kV	PN-EN 61000-4-2:2011
	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Zakres: od 0,25 kV do 5,5 kV	PN-EN 61000-4-4:2013-05
	Odporność na udary Zakres: od 0,5 kV do 5kV	PN-EN 61000-4-5:2014-10 PN-EN 61000-4-5:2014-10/A1:2018-01
	Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwościach radiowych Zakres: od 0,15 MHz do 230 MHz	PN-EN 61000-4-6:2014-04
	Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia Zakres: od 0% U_T do 100% U_T	PN-EN 61000-4-11:2020-11 PN-EN 61000-4-34:2009 PN-EN 61000-4-34:2009/A1:2010
Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne	Zaburzenia emitowane przewodzone Napięcie zaburzeń ciągłych na portach zasilania Zakres: od 9 kHz do 30 MHz	PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 PN-EN 55011:2016-05/A11:2020-07
Przyrządy powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobne urządzenia		PN-EN IEC 55014-1:2021-08
Urządzenia informatyczne i multimedialne		PN-EN 55022:2011 PN-EN 55022:2011/Ap1:2013-07 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/AC:2016-09 PN-EN 55032:2015-09/Ap1:2017-12

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1643**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 08.04.2022 r.

