


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1329**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 12.03.2020

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 30.09.2022 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 30.09.2022

 AB 1329	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT FIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK PRACOWNIA MIKROSKOPII ELEKTRONOWEJ Al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/4; N/8	- Badania właściwości fizycznych wyrobów chemicznych i materiałów konstrukcyjnych / Tests of physical properties of chemical products and construction materials

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**

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1329 z dnia 12.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 12.03.2020 r. do 27.03.2024 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 1329 of 12.03.2020
Accreditation cycle from 12.03.2020 to 27.03.2024

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

Pracownia Mikroskopii Elektronowej Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale, stopy metali (mikroobszary)	Identyfikacja pierwiastków Zakres: Z-5 ÷ Z-92 Metoda: mikroskopia skaningowa - EDS	PB-01 Edycja 3 z dnia 15.01.2020 r.
Koloid	Wielkość cząstek ciał stałych Zakres: (1 ÷ 200) nm Metoda: transmisyjna mikroskopia elektronowa	PB-02 Edycja 4 z dnia 15.01.2020 r.

Wersja strony: A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1329

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 12.03.2020 r.

