


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1445**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 13.07.2021

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wiosek podmiotu  
z dniem: 02.03.2022 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope  
from: 02.03.2022

 AB 1445	Nazwa i adres / Name and address  <b>AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. STANISŁAWA STASZICA w KRAKOWIE</b> <b>WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI</b> <b>INSTYTUT ELEKTRONIKI</b> <b>LABORATORIUM BADAŃ STRUKTURALNYCH</b> <b>al. Mickiewicza 30</b> <b>30-059 Kraków</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- N/8	- Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Tests of physical properties of construction products and materials

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**

**ANDRZEJ KOBER**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1445 z dnia 13.07.2021 r.  
Cykl akredytacji od 13.07.2021 do 24.07.2025 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 1445 of 13.07.2021  
Accreditation cycle from 13.07.2021 to 24.07.2025

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>Laboratorium Badań Strukturalnych</b> al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Metale, stopy metali, związki metali, związki metali z niemetalami</b>	Identyfikacja faz (analiza fazowa jakościowa) Metoda dyfrakcji promieniowania rentgenowskiego	PN-EN 13925-1:2007 pkt 7.2

Wersja strony: A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1445

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 13.07.2021 r.

