

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1723**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 21.12.2020

 AB 1723	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7 25-314 Kielce KATEDRA METALoznawstwa I TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH LABORATORIUM ELEKTRONOWEJ MIKROSKOPII SKANINGOWEJ I MIKROANALIZY RENTGENOWSKIEJ Al. Solidarności 23 25-323 Kielce
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/8 - J/8	- Badania chemiczne metali, stopów metali i wyrobów metalowych / Chemical tests of metals, metal alloys, metal products - Badania mechaniczne, badania metalograficzne metali, stopów metali i wyrobów metalowych / Mechanical and metallographic tests of metals, metal alloys, metal products

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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1723 z dnia 21.12.2020 r.
Cykl akredytacji od 29.07.2019 r. do 28.07.2023 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 1723 of 21.12.2020
Accreditation cycle from 29.07.2019 to 28.07.2023
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Elektronowej Mikroskopii Skaningowej i Mikroanalizy Rentgenowskiej Al. Solidarności 23, 25-323 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale, stopy metali, wyroby metalowe	Skład chemiczny w mikroobszarach Zakres: liczba atomowa od Z=11 do Z=83 Metoda skaningowej mikroskopii elektronowej z systemem EDS (SEM-EDS)	ISO 22309:2011
	Mikrostruktura Metoda skaningowej mikroskopii elektronowej (SEM)	PB5.4.1 wyd. 3 z dn. 15.05.2019 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1723

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 21.12.2020 r.

