

**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

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 25.07.2023 r. do 24.01.2024 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope from:  
25.07.2023 to 24.01.2024

 AB 1723	Nazwa i adres / Name and address  <b>POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA</b> <b>Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7</b> <b>25-314 Kielce</b> <b>KATEDRA METALOZNAWSTWA I TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH</b> <b>LABORATORIUM ELEKTRONOWEJ MIKROSKOPII SKANINGOWEJ</b> <b>I MIKROANALIZY RENTGENOWSKIEJ</b> <b>Al. Solidarności 23</b> <b>25-323 Kielce</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/8</li> <li>- J/8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne metali, stopów metali i wyrobów metalowych / Chemical tests of metals, metal alloys, metal products</li> <li>- Badania mechaniczne, badania metalograficzne metali, stopów metali i wyrobów metalowych / Mechanical and metallographic tests of metals, metal alloys, metal products</li> </ul>

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  
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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Elektronowej Mikroskopii Skaningowej i Mikroanalizy Rentgenowskiej</b> Al. Solidarności 23, 25-323 Kielce		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Metale, stopy metali, wyroby metalowe</b>	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

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 21.12.2020 r.

