


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 239**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 01.04.2026

 <p>AP 239</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>ADVANCED METROLOGY SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p> <p>Al. gen. Leopolda Okulickiego 18 35-206 Rzeszów</p>
<p>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>poza stałą siedzibą (P) / at outside location (P)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand¹⁾ 6.04 długość (pomiar współrzędnościowe)</p>

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 239 z dnia 01.04.2026 r.
Cykl akredytacji od 01.04.2026 r. do 31.03.2030 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 AP 239 of 01.04.2026
Accreditation cycle from 01.04.2026 to 31.03.2030
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

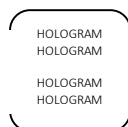
Laboratorium Wzorcujące ADVANCED METROLOGY SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Al. Gen Leopolda Okulickiego 18, 35-206 Rzeszów				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Długość				
Długość (pomiary współrzędnościowe)				
Główce pomiarowe stykowe impulsowe Główce pomiarowe stykowe skanujące	0 mm do 25 mm	0,33 μ m	P	PN-EN ISO 10360-5:2020-10
Współrzędnościowe maszyny pomiarowe	30 mm do 1515 mm	$(0,25 + 0,75 \cdot L)$ μ m <i>L</i> – wielkość mierzona (m)	P	PN-EN ISO 10360-2:2010

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Niepewność pomiaru dla CMC wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 239

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 01.04.2026 r.