


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY  
Nr/No AP 123**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 11.05.2021

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem: 30.06.2022 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 30.06.2022

 AP 123	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH „LAB-POMIAR” Mariusz Bracik LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR” ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice</b></p>
<p><b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b></p> <p>w stałej lokalizacji (S) i poza nią (P) / at permanent location (S) and outside of permanent location (P)</p>	<p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b> Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand<sup>1)</sup> 6.01 długość<sup>1)</sup></p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://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](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 123 z dnia 15.04.2020 r.  
Cykl akredytacji od 11.05.2021 r. do 13.05.2025 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 AP 123 of 15.04.2020  
Accreditation cycle from 11.05.2021 to 13.05.2025  
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)

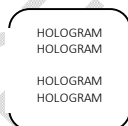
LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR” ul. 3-go Maja 12, 41-408 Mysłowice				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
<b>Długość</b>				
Długościomierze poziome Abbego	(0 ÷ 100) mm	pomiary zewnętrzne (0,3 + 0,006 · L) μm	S, P	LP024
Długościomierze poziome (maszyny 1-D)		pomiary wewnętrzne (0,8 + 0,004 · L) μm L - w mm		
Wysokościomierze suwmiarkowe	(0 ÷ 1000) mm	0,03 mm	S, P	LP006
Sprawdziany tłoczkowe	(0,5 ÷ 100) mm	(0,9 + 0,008 · d) μm d - w mm	S	LP028
Waleczki pomiarowe do otworów	(0,1 ÷ 20) mm	0,6 μm	S	LP076
Suwmiarki	(0 ÷ 200) mm (0 ÷ 500) mm (0 ÷ 1000) mm	20 μm 25 μm 30 μm	S	LP078

Wersja strony: A

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

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 123

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 11.05.2021 r.