



DYREKTOR  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU

Laboratorium Masy i Długości

ul. Polanki 124 C, 80-308 Gdańsk  
tel.: 58 524-51-10 fax: 58 524-51-16 w1@oum.gda.pl www.oum.gda.pl

# ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 28 lutego 2023 r.

Nr świadectwa: OUM6.6W1.473.1119.2023.12

Strona 1/2

**OBIEKT  
WZORCOWANIA**

Przymiar teleskopowy, analogowy, producent NEDO, oznaczony numerem GITD/12/2023, zakres pomiarowy (1,4 ÷ 5) m, działka elementarna 1 mm

**ZGŁASZAJĄCY**

mierzmy.pl Marek Pudło  
ul. Polna 206A, 05-311 Dębe Wielkie

**UŻYTKOWNIK**

Główny Inspektorat Transportu Drogowego  
Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warszawa

**MIEJSCE  
WZORCOWANIA**

W siedzibie Laboratorium Masy i Długości Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.

**METODA  
WZORCOWANIA**

„Wzorcowanie przymiarów teleskopowych”, PP/6W1/S16/02,  
wydanie 1 z dnia 27 maja 2013 r.

**WARUNKI  
ŚRODOWISKOWE**

Temperatura otoczenia: (22,50 ÷ 22,65) °C

**DATA WYKONANIA  
WZORCOWANIA**

28 lutego 2023 r.

**SPÓJNOŚĆ  
POMIAROWA**

Niniejsze świadectwo potwierdza spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).

**WYNIKI  
WZORCOWANIA**

Wyniki wzorcowania dotyczą wyłącznie wzorcowanego obiektu i znajdują się na stronie 2/2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.

**NIEPEWNOŚĆ  
POMIARU**

Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia  $k = 2$ .



z up. Dyrektora  
Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku  
*Ekonomienie*  
Inż. Elżbieta Korzeniewska  
Kierownik  
Laboratorium Masy i Długości



F4/P-11/04.05.2022

**WYNIKI  
WZORCOWANIA**

Wyniki przeprowadzonego wzorcowania przedstawiono poniżej:

Wartość długości odniesienia	Wskazanie przymiaru teleskopowego	Błąd wskazania	Niepewność pomiaru
1500,0 mm	1500,0 mm	0,0 mm	1,6 mm
2000,0 mm	2000,0 mm	0,0 mm	1,6 mm
3000,0 mm	3000,2 mm	+ 0,2 mm	1,7 mm
4000,0 mm	4000,0 mm	0,0 mm	1,7 mm
5000,0 mm	5000,0 mm	0,0 mm	1,7 mm

Autoryzował(a):

STARSZY INŻYNIER  
  
Anna Olech-Karcz

KONIEC ŚWIADECTWA WZORCOWANIA