

# Okręgowy Urząd Miar w Łodzi

<https://lodz.gum.gov.pl/mlo/uslugi/wzorcowanie-i-crm/laboratorium-mechaniki/pracownia-pomiarow-dlug/758,Pracownia-Pomiarow-Dlugosci-i-Kata-L11.html>  
10.03.2026, 23:34

## Pracownia Pomiarów Długości i Kąta L11

Autor : Główny Urząd Miar

Kierownik Pracowni

*Krzysztof Łuczak*

tel. (42) 677-94-02; (42) 678-77-66 wew. 104

fax (42) 678-37-68

e-mail: [oum.lodz.w11@poczta.gum.gov.pl](mailto:oum.lodz.w11@poczta.gum.gov.pl)

Pracownia Pomiarów Długości i Kąta wykonuje wzorcowania przyrządów pomiarowych w ramach zakresu akredytacji:

### 6.01 Długość

- Płytki wzorcowe długości
- Suwmiarki
- Głębokościomierze suwmiarkowe
- Wysokościomierze suwmiarkowe
- Spoinomierze suwmiarkowe
- Wysokościomierze do pomiaru wysokości kół pojazdów
- Mikrometry zewnętrzne
- Mikrometry wewnętrzne
- Głębokościomierze mikrometryczne
- Głowice mikrometryczne ze sprzęgłem
- Płaskorównoległe płytki interferencyjne
-

- Wałeczki pomiarowe do gwintów
- Wałeczki pomiarowe do otworów
- Czujniki optyczne MOP 02/20
- Przymiary wstępne o zakresie pomiarowym do 25 m
- Długościomierze poziome Abbego
- Grubościomierze czujnikowe z końcówkami pomiarowymi kulistymi
- Grubościomierze czujnikowe z talerzykami
- Wzorce nastawcze do mikrometrów o zakresie od 25 mm do 400 mm
- Szczelinomierze
- Sprawdziany tłoczkowe
- Pierścienie wzorcowe

#### 6.02 Kąt

- Płytki kątowe Kuszniowa
- Płytki kątowe przywieralne
- Kątomierze uniwersalne
- Kątowniki 90° dwuramienne
- Poziomnice budowlane

#### 6.03 Geometria powierzchni

- Płaskie płytki interferencyjne
- Płaskorównoległe płytki interferencyjne
- Liniały powierzchniowe (uźebrowane, prostokątne, trójkątne)
- Płyty pomiarowe żeliwne i granitowe
- Profilometry stykowe
- Podstawy do czujników

poza zakresem akredytacji:

#### 1.03 Odległość

- Bazy drogowe o zakresie długości do 100 m

- Odcinkowy pomiar drogi

#### 6.01 Długość

- Płaskie płytki interferencyjne
- Płaskorównoległe płytki interferencyjne
- Liniały powierzchniowe (uźebrowane, prostokątne, trójkątne)
- Płyty pomiarowe żeliwne i granitowe
- Profilometry stykowe
- Podstawy do czujników
- Stoły pomiarowe
- Inne wzorce długości

#### 6.02 Kąt

- Poziomnice (ramowe, optyczne kątowe, koincydencyjne)
- Liniały sinusowe

#### 6.03 Długość (geometria powierzchni)

- Liniały krawędziowe (jednokrawędziowe i trójkrawędziowe)

---

PLIKI DO POBRANIA

---

[Zakres akredytacji](#)