

## Programy w zakresie pomiarów wielkości geometrycznych

Autor : Rafał Jarosz  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz



### 1. Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania płytek wzorcowych metodą porównawczą

Planowany termin rozpoczęcia planowania PT/ILC\*  
Planowany termin rozpoczęcia rundy

IV kwartał 2020  
I kwartał 2021

#### Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 6.01

Obiekt	płytki wzorcowe stalowe klasy (K, 0, 1,2)
Parametr	długość
Możliwe zakresy pomiarowe	(0,5 ÷ 100) mm; (0,5 ÷ 500) mm

#### Organizator

Identyfikacja Laboratorium / Pracownia  
Miejsce realizacji PT  
Szczegółowy Program do pobrania  
Karta zgłoszenia uczestnictwa  
Status

[L4 / Pracownia Precyzyjnych Pomiarów Geometrycznych](#)  
pomiary w siedzibie uczestnika  
dostępny w <https://porownania.gum.gov.pl>  
w trakcie realizacji

**W TRAKCIE REALIZACJI**

### 2. Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania suwmiarek

Planowany termin rozpoczęcia planowania PT / ILC  
Planowany termin rozpoczęcia rundy

IV kwartał 2021  
I kwartał 2022

## Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 6.01

Obiekt	suwmiarka cyfrowa
Parametr	błąd pomiaru długości
Możliwe zakresy pomiarowe	(0 ÷ 150) mm, rozdzielczość 0,005 mm lub 0,01 mm
Przewidywana niepewność rozszerzona	0,012 mm dla k=2

## Organizator

Identyfikacja Laboratorium / Pracownia	<a href="#">L4 / Pracownia Precyzyjnych Pomiarów Geometrycznych</a>
Miejsce realizacji PT	pomiary w siedzibie uczestnika
Szczegółowy Program do pobrania	dostępny w <a href="https://porownania.gum.gov.pl">https://porownania.gum.gov.pl</a>
Karta zgłoszenia uczestnictwa	<a href="#">Do pobrania</a>

## 3. Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania mikrometrów

Planowany termin rozpoczęcia planowania PT / ILC\*

I kwartał 2022

Planowany termin rozpoczęcia rundy

II kwartał 2022

## Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 6.01

Obiekt	mikrometr zewnętrzny
Parametr	błąd pomiaru długości
Możliwe zakresy pomiarowe	(0 ÷ 25) mm; (75 ÷ 100) mm lub (200 ÷ 225) mm

## Organizator

Identyfikacja Laboratorium / Pracownia	<a href="#">L4 / Pracownia Precyzyjnych Pomiarów Geometrycznych</a>
Miejsce realizacji	pomiary w siedzibie uczestnika
Szczegółowy Program do pobrania	dostępny w <a href="https://porownania.gum.gov.pl">https://porownania.gum.gov.pl</a>
Karta zgłoszenia uczestnictwa	w trakcie realizacji

\* ILC - porównania międzylaboratoryjne

---

## PLIKI DO POBRANIA

---

[Karta zgłoszenia udziału w ILC - wzorcowanie suwmiarek \(docx, 68.19 KB\)29.11.2021 10:15](#)