

# BIP - Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<https://bip.bydgoszcz.gum.gov.pl/b01/informacje-teleadresowe/laboratoria/1362,Laboratorium-Dlugosci-i-Termometrii.html>  
17.04.2024, 04:15

## Laboratorium Długości i Termometrii

Autor : Grażyna Trybuszewska

ul. Królowej Jadwigi 25, 85-959 Bydgoszcz  
tel. (52) 322-06-06 w. 41, 42  
fax. (52) 322-04-26  
e-mail: [wtl1.oum.bydgoszcz@poczta.gum.gov.pl](mailto:wtl1.oum.bydgoszcz@poczta.gum.gov.pl)

Godziny pracy Laboratorium:  
poniedziałek – piątek, godzina 7:00 – 15:00

Kierownik Laboratorium - Grażyna Trybuszewska

Zastępca Kierownika Laboratorium - Krzysztof Szulc

### **Do zadań Laboratorium należy:**

1. wzorcowanie i ekspertyzy przyrządów pomiarowych,
2. udział w wykonywanych przez Główny Urząd Miar badaniach przyrządów pomiarowych w celu zatwierdzenia typu,
3. wykonywanie zadań związanych z nadzorem nad przestrzeganiem ustawy „Prawo o miarach” na obszarze działania urzędu oraz współdziałanie w tym zakresie z administracją rządową i samorządową.

Laboratorium wykonuje wzorcowania przyrządów pomiarowych w zakresie objętym akredytacją [więcej informacji >](#)

Grupa przyrządów pomiarowych wzorcowanych poza zakresem akredytacji:

- materialne miary długości (przymiary sztywne i półsztywne) do 1m,
- przyrządy do pomiaru wysokości kół pojazdów,
- grubościomierze ultradźwiękowe i elektromagnetyczne,
- wzorce do grubościomierzy ultradźwiękowych i elektromagnetycznych,
- grubościomierze z czujnikiem,
- walce wewnętrzne (pierścienie wzorcowe),
- walce zewnętrzne (tłoczkowe),
- mikrometry zewnętrzne,
- mikrometry wewnętrzne,
- mikrometry czujnikowe,
- transametry,
- głębokościomierze mikrometryczne,
- suwmiarki (analogowe i elektroniczne),
- wysokościomierze suwmiarkowe (analogowe i elektroniczne),
- głębokościomierze suwmiarkowe (analogowe i elektroniczne),
- spoinomierze,
- średnicówki mikrometryczne (stałe i składane),
- średnicówki z czujnikiem zegarowym (mechanicznym i elektronicznym),
- długościomierze poziome,
- czujniki zegarowe zębate z działką 0,1 mm i 0,01 mm,
- czujniki elektroniczne z działką 0,01 mm i 0,001 mm,
- płaskorównoległe płytki interferencyjne,
- płaskie płytki interferencyjne,
- wzorce schodkowe (płaskie i pierścieniowe),
- szczelinomierze,
- zbiorniki pomiarowe do cieczy (kontrolne),
- termometry elektryczne,
- termometry manometryczne,
- termometry szklane cieczowe użytkowe,
- pirometry radiacyjne,
- higrometry,

- termohigrometry,
- symulatory temperatury,
- kątomierze,
- kątowniki,
- płytki wzorcowe (0,5 - 500) mm,
- płytki kątowe,
- ciśnieniomierze,
- ciśnieniomierze z przetwornikiem ciśnienia,
- ciśnieniomierze obciążnikowo-tłokowe.

Laboratorium wykonuje również ekspertyzy i sprawdzenia następujących przyrządów pomiarowych:

- stanowiska kontrolne do wzorcowania zbiorników pomiarowych cieczą przechowywaną w tych zbiornikach.

---

## Metadane

Data publikacji : 23.03.2017  
Data modyfikacji : 20.02.2024  
[Rejestr zmian](#) [Wersje dokumentu](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za  
informację:  
Grażyna Trybuszewska

Osoba udostępniająca informację:  
Magdalena Olejnik

Osoba modyfikująca informację:  
Andrzej Fedec

---