

# BIP - Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<https://bip.bydgoszcz.gum.gov.pl/b01/wydzial-legalizacji-w-b/1365,Bydgoszcz.html>  
09.12.2024, 10:53

## Bydgoszcz

Autor : Tomasz Jagodziński

Naczelnik - Tomasz Jagodziński

ul. Królowej Jadwigi 25  
85-231 Bydgoszcz

tel. 52 322 06 06 (centrala)  
Punkt Obsługi Klienta - wew. 71 lub 22 581 9525  
Naczelnik - wew. 70 lub 22 581 9516

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

[w18@poczta.gum.gov.pl](mailto:w18@poczta.gum.gov.pl)

Urząd czynny od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 - 15:00

obszar działania - powiaty: bydgoski, nakielski, sępoleński, miasto na prawach powiatu: Bydgoszcz

[Cenniki i formy płatności](#)

### **Stanowiska pomiarowe:**

#### **1. Stanowisko Pomiaru Objętości, Przepływu Płynów oraz Ciepła**

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

- Wodomierze
- Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda

- Odmierzacze:
  - paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe
  - biopaliw ciekłych
  - gazu ciekłego propan-butan
- Zbiorniki pomiarowe do cieczy
- Drogowe cysterny pomiarowe

## **2. Stanowisko Pomiaru Parametrów Ruchu**

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

- Taksometry
- Taksometry elektroniczne

## **3. Stanowisko Pomiaru Masy i Wielkości Pochodnych**

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

- Odważniki klasy dokładności M1, M2
- Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII
- Wagi automatyczne:
  - porcjujące
  - przenośnikowe
  - odważające
  - dla pojedynczych ładunków
  - wagonowe
- Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
- Gęstościomierze zbożowe 1/4 L

## **4. Stanowisko Pomiaru Ciśnienia**

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

- Manometry do opon pojazdów mechanicznych

**Wydział Legalizacji wykonuje ekspertyzy następujących przyrządów**

## **pomiarowych:**

### **1. Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów:**

- Wodomierze
- Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda
- Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe oraz odmierzacze gazu ciekłego propan-butan
- Odmierzacze biopaliw ciekłych
- Zbiorniki pomiarowe do cieczy
- Drogowe cysterny pomiarowe

### **2. Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych:**

- Materialne miary długości - przymiary wstępowe do 10 m
- Materialne miary długości - przymiary sztywne, półsztywne do 5 m

### **3. Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu:**

- Taksometry
- Taksometry elektroniczne

### **4. Przyrządy do pomiaru masy i wielkości pochodnych:**

- Odważniki klasy dokładności M1, M2
- Wzorce masy klasy dokładności F2, M1, M2 do 20 kg
- Wzorce masy 25 kg
- Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII
- Wagi automatyczne:
  - porcjujące
  - przenośnikowe
  - odważające
  - dla pojedynczych ładunków
  - wagonowe
- Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
- Gęstościomierze zbożowe 1/4 L

## **5. Przyrządy do pomiaru ciśnienia:**

- Ciśnieniomierze sprężynowe użytkowe do 12 bar klasy dokładności 1,6 i niższej (medium: powietrze)
- Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi
- Manometry do opon pojazdów mechanicznych
- Ciśnieniomierze elektroniczne do 12 bar - użytkowe (medium: powietrze)

## **Wydział Legalizacji wykonuje wzorcowania następujących przyrządów pomiarowych:**

### **1. Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych:**

- Materialne miary długości - przymiary wstępowe do 10 m
- Materialne miary długości - przymiary sztywne, półsztywne do 5 m

### **2. Przyrządy do pomiaru masy i wielkości pochodnych:**

- Wzorce masy klasy dokładności F2, M1, M2 do 20 kg
- Wzorce masy 25 kg
- Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII
- Wzorce dużej masy

### **3. Przyrządy do pomiaru ciśnienia:**

- Ciśnieniomierze sprężynowe użytkowe do 12 bar klasy dokładności 1,6 i niższej (medium: powietrze)
- Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi
- Manometry do opon pojazdów mechanicznych
- Ciśnieniomierze elektroniczne do 12 bar - użytkowe (medium: powietrze)



Drzwi wejściowe do Wydziału  
Legalizacji

## Metadane

Data publikacji : 23.03.2017  
Data modyfikacji : 26.06.2024  
[Rejestr zmian](#) [Wersje dokumentu](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za  
informację:  
Tomasz Jagodziński

Osoba udostępniająca informację:  
Magdalena Olejnik

Osoba modyfikująca informację:  
Andrzej Fedec