

# BIP - Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<http://bip.bydgoszcz.gum.gov.pl/b01/wydzial-legalizacji-w-b/1365,Bydgoszcz.html>  
2020-10-27, 12:22

## Bydgoszcz

Autor : Tomasz Jagodziński

Naczelnik - Tomasz Jagodziński

ul. Jagiellońska 10

85-067 Bydgoszcz

tel. (52) 322-83-48, fax (52) 322-83-48 wew. 8

e-mail: [oum.bydgoszcz.bydgoszcz@poczta.gum.gov.pl](mailto:oum.bydgoszcz.bydgoszcz@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 Długości i Wielkości Związanych**

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór

## **3. Stanowisko Pomiaru Parametrów Ruchu**

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

Taksometry

Taksometry elektroniczne

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

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

Odważniki klasy dokładności M1

Odważniki klasy dokładności 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

## **5. 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 propanbutan

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

Odważniki klasy dokładności M2

Wzorce masy klasy dokładności F2

Wzorce masy klasy dokładności 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 do 20 kg

Wzorce masy klasy dokładności 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)



---

## Metadane

Data publikacji : 23.03.2017

[Rejestr zmian](#) [Wersje dokumentu](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:  
Tomasz Jagodziński

Osoba udostępniająca informację:  
Magdalena Olejnik

---