

BIP - Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<https://bip.bydgoszcz.gum.gov.pl/b01/wydzial-legalizacji-w-b/1365,Bydgoszcz.html>
2023-06-01, 03:54

Bydgoszcz

Autor : Tomasz Jagodziński

Naczelnik - Tomasz Jagodziński

ul. Królowej Jadwigi 25
85-231 Bydgoszcz

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

e-mail: oum.bydgoszcz.bydgoszcz@poczta.gum.gov.pl

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 : 18.11.2021
[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
