

BIP - Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<http://bip.bydgoszcz.gum.gov.pl/b01/wydzial-legalizacji-w-b/134,Bydgoszcz.html>
2019-06-18, 16:52

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

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

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 wstępne

Materialne miary długości - przymiary sztywne, półsztywne

Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór

3. Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu:

Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe (za wyjątkiem sprawdzeń kontrolnych i okresowych)

Taksometry

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 klasy dokładności 1,6 i niższej

Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi

Manometry do opon pojazdów mechanicznych

Ciśnieniomierze elektroniczne - użytkowe

Wydział Legalizacji wykonuje wzorcowania następujących przyrządów pomiarowych:

1. Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów:

Odmierzacze biopaliw ciekłych

2. Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych:

Materialne miary długości - przymiary wstępowe

Materialne miary długości - przymiary sztywne, półsztywne

3. 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

4. Przyrządy do pomiaru ciśnienia:

Ciśnieniomierze sprężynowe użytkowe klasy dokładności 1,6 i niższej (medium: olej)

Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi

Manometry do opon pojazdów mechanicznych

Ciśnieniomierze elektroniczne - użytkowe



Metadane

Data publikacji : 23.03.2017
Data modyfikacji : 17.05.2019

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Tomasz Jagodziński

Osoba udostępniająca informację:
Tomasz Jagodziński WL

Osoba modyfikująca informację:
Andrzej Fedec
