

BIP - Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<http://bip.bydgoszcz.gum.gov.pl/b01/wydzialy-zamiejscowe/135,Torun.html>
2019-10-15, 10:37

Toruń

Autor : Sławomir Kalata

Naczelnik - Sławomir Kalata

ul. Sułkowskiego 2

87-100 Toruń

tel. (56) 659-86-05

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

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

obszar działania - powiaty: chełmiński, toruński, miasto na prawach powiatu: Toruń

[Cenniki i formy płatności](#)

Stanowiska pomiarowe:

1. Pracownia Pomiarów Przepływów Płynów i Pomiarów Ciepła oraz Stanowisko Pomiarów Objętości.

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

Wodomierze

Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda

Odmierzacze:

paliw ciekłych

biopaliw ciekłych

Zbiorniki pomiarowe do cieczy

Drogowe cysterny pomiarowe

Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody

2. Pracownia Pomiarów Masy i Wielkości Pochodnych.

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

Odważniki klasy dokładności M1

Odważniki klasy dokładności M2

Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, II, III, IIII

Wagi automatyczne:

porcjujące

przenośnikowe

odważające

dla pojedynczych ładunków

Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

3. Stanowisko Pomiarów Parametrów Ruchu.

Przeprowadza legalizację następujących przyrządów pomiarowych:

Taksometry elektroniczne

4. Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych:

Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego

5. Przyrządy do pomiaru wielkości fizykochemicznych:

analizatory spalin samochodowych

Obwodowy Urząd Miar wykonuje także wzorcowania i ekspertyzy następujących przyrządów pomiarowych:

1. Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła:

Wodomierze

Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda

Odmierzacze:

paliw ciekłych

biopaliw ciekłych

Pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzenia objętości cieczy

Kolby metalowe II rzędu

Zbiorniki pomiarowe do cieczy

Drogowe cysterny pomiarowe

Pływakowe mierniki objętości mleka

Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody

2. Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu:

Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe

Taksometry elektroniczne

3. 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

Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, II, III, IIII

Podzielnice wag prostodźwigniowych

Wagi automatyczne:

porcjujące

przenośnikowe

odważające

dla pojedynczych ładunków

Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

Wagi hydrostatyczne do wyznaczania gęstości cieczy



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:
Sławomir Kalata

Osoba udostępniająca informację:
Sławomir Kalata WZ2

Osoba modyfikująca informację:

