

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

<https://bialystok.gum.gov.pl/umi/uslugi/oferta-uslug/wydzial-uslug-metrologi-1/laboratorium-masy/3579,Laboratorium-Masy.html>
19.04.2024, 18:25

Laboratorium Masy

Autor : OUM Białystok

Kierownik Laboratorium
mgr Marek Antosiuk

tel. [85 745 53 56](tel:857455356) wew. 22
tel. [85 878 16 36](tel:858781636) wew. 22
e-mail: lab1.oum.bialystok@poczta.gum.gov.pl

Zadania Laboratorium Masy

- legalizacja przyrządów pomiarowych;
- wzorcowanie przyrządów pomiarowych;
- ekspertyzy.

Zakres wykonywanej legalizacji

Przyrządy do pomiaru masy:

- wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, II, III oraz IIII;
- wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;
- wagi automatyczne:
 - dla pojedynczych ładunków,
 - odważające,
 - porcjujące,
 - przenośnikowe,
 - wagonowe;
- odważniki:
 - klas dokładności F_1 , F_2 o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg,
 - klasy dokładności M_1 o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg,
 - klasy dokładności M_2 o wartościach nominalnych masy od 1 g do 20 kg;

Przyrządy do pomiaru długości

- przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych;

Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu

- taksometry, w tym taksometry elektroniczne;
- przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym.

Zakres wzorcowań

Przyrządy do pomiaru długości:

- bazy drogowe;
 - wysokościomierze do pomiaru wysokości kół pojazdów;
- Przyrządy do pomiaru masy nieobjęte akredytacją:
- wagi nieautomatyczne elektroniczne;
 - wzorce masy i odważniki kalibracyjne:
 - klas dokładności F_1 o wartościach nominalnych masy od 100 g do 20 kg,
 - klas dokładności F_2 o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg,
 - klasy dokładności M_1 o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg;
- Przyrządy do pomiaru masy objęte akredytacją (akredytacja PCA nr AP 185):
- wagi nieautomatyczne elektroniczne do 500 kg;

Zakres ekspertyz

Przyrządy do pomiaru długości:

- wysokościomierze do pomiaru wysokości kół pojazdów.

