

# Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

<https://bialystok.gum.gov.pl/umi/uslugi/oferta-uslug/wydzial-uslug-metrologi-1/laboratorium-masy/3579,Laboratorium-Masy.html>  
06.11.2024, 06:04

## Laboratorium Masy

Autor : OUM Białystok

Kierownik Laboratorium  
mgr Zdzisław Jerzy Wąsowicz

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](mailto: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.

