

# Okręgowy Urząd Miar w Katowicach

<http://katowice.gum.gov.pl/umk/urzedy-miar/katowice/2031,Katowice.html>  
2018-02-19, 19:01

## Katowice

Opublikowane przez : Tomasz Sojka

Zbigniew Pietrkiewicz - Główny specjalista

Rynek 9, 40-957 Katowice

Godziny pracy: od poniedziałku do piątku 7:30 do 15:30

e-mail: [katowice@katowice.gum.gov.pl](mailto:katowice@katowice.gum.gov.pl)

tel.: 32 258-94-36 wew. 51

tel.: 32 258-94-37 wew. 52

fax: 32 253-65-46

## Obszar działania

powiaty: bieruńsko-łędziński, będziński

miasta na prawach powiatu: Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłówice, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy

część powiatu mikołowskiego obejmująca gminy: Łaziska Górne, Mikołów, Wyry

część powiatu zawierciańskiego obejmująca gminy: Łazy, Ogrodzieniec, Pilica, Poręba, Zawiercie, Żarnowiec

powiaty: bieruńsko-łędziński, będziński

miasta na prawach powiatu: Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłówice, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy

część powiatu mikołowskiego obejmująca gminy: Łaziska Górne, Mikołów, Wyry

część powiatu zawierciańskiego obejmująca gminy: Łazy, Ogrodzieniec, Pilica, Poręba, Zawiercie, Żarnowiec

## Zakres działalności

## Legalizacja

### Instalacje pomiarowe

- Instalacje pomiarowe ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do mleka
- Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do cieczy kriogenicznych
- Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do gazu ciekłego propan-butan/LPG
- Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do napełniania cystern
- Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do paliw ciekłych zamontowane na cysternach
- Instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda
- Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan
- Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe
- Samochodowe cysterny pomiarowe

### Odważniki

- Odważniki klasy dokładności  $F_2$
- Odważniki klasy dokładności  $M_2$
- Odważniki klasy dokładności  $M_1$

### Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu

- Tachografy samochodowe (urządzenia rejestrujące)
- Taksometry

### Wagi

- Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków
- Wagi automatyczne odważające
- Wagi automatyczne przenośnikowe
- Wagi automatyczne porcjujące
- Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII
- Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
- Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

### Inne

- Ciepłomierze do wody (podzespoły: przetworniki przepływu)
- Liczniki do wody - wodomierze
- Liczniki kontrolne do cieczy innych niż woda
- Pływakowe mierniki objętości mleka
- Przymiary: wstępowe, sztywne i półsztywne

- Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe

## Wzorcowanie

### Instalacje pomiarowe

- Instalacje pomiarowe ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do mleka
- Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do paliw ciekłych zamontowane na cysternach
- Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do napełniania cystern
- Instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda
- Miernik do pomiaru wysokości napełniania zbiornika - po zamontowaniu na zbiorniku
- Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe
- Samochodowe cysterny pomiarowe

### Odważniki

- Obciążniki (ciężarki wzorcowe) o masie do 25 kg
- Odważniki klasy dokładności  $F_2$
- Odważniki klasy dokładności  $M_1$
- Odważniki klasy dokładności  $M_2$

### Przyrządy do pomiaru długości

- Dalmierze
- Przymiary: wstępowe, sztywne i półsztywne

### Wagi

- Podzielnice wag przesuwnikowych
- Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII

### Wzorce masy

- Wzorce masy klasy dokładności  $F_2$
- Wzorce masy klasy dokładności  $M_1$

### Inne

- Gazomierze kontrolne
- Liczniki do wody - wodomierze
- Sondy do pomiaru temperatury w zbiorniku pomiarowym
- Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe

## Interwencje

Skargi i wnioski związane z działalnością administracji miar można składać:

Do DYREKTORA OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w KATOWICACH

- osobiście u Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Katowicach w godzinach pracy Urzędu  
(*prosimy o wcześniejszy kontakt, celem potwierdzenia obecności Dyrektora*)
- pisemnie na powyższy adres,
- pod numer faksu: +32 35 37 572
- drogą elektroniczną na adres: [sekretariat@katowice.gum.gov.pl](mailto:sekretariat@katowice.gum.gov.pl)

Pod ww. numerem telefonu lub osobiście w siedzibie urzędu można uzyskać wszelkie informacje dotyczące kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, okresów ważności dowodów legalizacji oraz opłat związanych z kontrolą metrologiczną.

Można uzyskać również informacje nt. obowiązujących aktów prawnych oraz decyzji zatwierdzenia typu przyrządów pomiarowych.

[PLIKI DO POBRANIA](#)