

# Okręgowy Urząd Miar w Katowicach

<http://www.katowice.gum.gov.pl/umk/urzedy-miar/rybnik/2032,Rybnik.html>  
2019-06-16, 05:42

## Rybnik

Opublikowane przez : Tomasz Sojka

Bożena Kanafek - Naczelnik Wydziału

ul. Kupiecka 1, 44-206 Rybnik

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

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

tel.: 32 422 13 10

## Obszar działania

powiaty: raciborski, rybnicki, wodzisławski

miasta na prawach powiatu: Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory

część powiatu gliwickiego obejmująca gminy: Pilchowice, Knurów, Gierałtowiec

część powiatu mikołowskiego obejmująca gminy: Orzesze, Ornontowice

część powiatu pszczyńskiego obejmująca gminy: Pawłowice

powiaty: raciborski, rybnicki, wodzisławski

miasta na prawach powiatu: Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory

część powiatu gliwickiego obejmująca gminy: Pilchowice, Knurów, Gierałtowiec

część powiatu mikołowskiego obejmująca gminy: Orzesze, Ornontowice

część powiatu pszczyńskiego obejmująca gminy: Pawłowice

## Zakres działalności

Legalizacja

Odważniki klasy dokładności F<sub>2</sub>

Odważniki klasy dokładności  $M_1$

Odważniki klasy dokładności  $M_2$

Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII

Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

Wagi automatyczne odważające

Wagi automatyczne porcjujące

Wagi automatyczne przenośnikowe

Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków

Wagi automatyczne kontrolne

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

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 ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do mleka

Samochodowe cysterny pomiarowe

Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe

Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan

Taksometry

Taksometry

Analizatory spalin samochodowych

Liczniki kontrolne do cieczy innych niż woda

Manometry do opon pojazdów mechanicznych

Zbiorniki pomiarowe bezciśnieniowe

## Wzorcowanie

Odważniki klasy dokładności  $F_2$

Odważniki klasy dokładności  $M_1$   
Odważniki klasy dokładności  $M_2$   
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII  
Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków zainstalowane na pojeździe  
Wagi automatyczne przenośnikowe  
Wzorce masy klasy dokładności  $F_2$   
Wzorce masy klasy dokładności  $M_1$   
Instalacje pomiarowe do pozostałych cieczy innych niż woda  
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 ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - do mleka  
Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe  
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](#)