

# Okręgowy Urząd Miar w Warszawie

<https://warszawa.gum.gov.pl/umw/wydzialy-zamiejscowe/bronisze/u11/l11/1703,Zakres-wykonywanej-legalizacji.html>  
2020-09-21, 18:39

## Zakres wykonywanej legalizacji:

Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła

Drogowe cysterny pomiarowe

Manometry do opon pojazdów mechanicznych

Zbiorniki pomiarowe do cieczy

Analizatory spalin samochodowych

Ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych

Gazomierze:

1. turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m<sup>3</sup>/h
2. rotorowe
3. miechowe

Przeliczniki do gazomerzy:

1. turbinowych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m<sup>3</sup>/h
2. rotorowe
3. miechowe

Instalacje pomiarowe:

1. do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{max}$  nie większym niż 1000 dm<sup>3</sup>/min, w tym odmierzacze tych cieczy
2. do mleka o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{max}$  nie większym niż 2000 dm<sup>3</sup>/min
3. do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{max}$  nie większym niż 6000 dm<sup>3</sup>/min, w tym

odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych

Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h

Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych

Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych

Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych

Przyrządy do pomiaru masy

Odważniki klas dokładności F<sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 10 mg do 50 kg

Odważniki klas dokładności M<sub>1</sub> o wartościach nominalnych masy od 10 mg do 50 kg

Odważniki klas dokładności M<sub>2</sub> o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg

Wagi nieautomatyczne

Wagi automatyczne:

1. dla pojedynczych ładunków
2. porcjujące
3. odważające
4. przenośnikowe

Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu

Urządzenie rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe

Taksometry elektroniczne