

# Okręgowy Urząd Miar w Łodzi

<https://lodz.gum.gov.pl/mlo/urząd/wydzialy-zamiejscowe/wydzial-zamiejscowy-w-z/787,Wydzial-Zamiejscowy-w-Zdunskiej-Woli.html>  
2021-11-27, 04:42

## Wydział Zamiejscowy w Zduńskiej Woli

Autor : Główny Urząd Miar

### Komunikat w sprawie koronawirusa

W związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 - tzw. koronawirusa, aby skutecznie chronić zdrowie klientów Okręgowego Urzędu Miar w Łodzi i naszych pracowników, zwracam się do Państwa z prośbą o wyrozumiałość i zrozumienie dla przyjętego sposobu postępowania w tym okresie.

Zmiany dotyczą przede wszystkim przyjęć klientów Urzędu, tzn.:

ograniczamy możliwość umawiania się w siedzibie Urzędu,  
wizyta w siedzibie Urzędu możliwa będzie wyłącznie po wcześniejszym jej umówieniu telefonicznym, w przypadkach niecierpiących zwłoki,  
w sytuacjach, w których nie jest to konieczne, prosimy o wyłączny kontakt telefoniczny lub pisemny (za pośrednictwem poczty tradycyjnej lub elektronicznej),  
zapraszamy do kontaktów z sekretariatem oraz poszczególnymi wydziałami i laboratoriami, ze względu na możliwość braku obecności pracownika w miejscu pracy.

Procedury te będą obowiązywały do odwołania, o czym będziemy informować Państwa na bieżąco.

ul. Zakopiańska 4  
98-220 Zduńska Wola  
tel./fax: 43 823-32-00  
e-mail: [oum.lodz.zdunskawola@poczta.gum.gov.pl](mailto:oum.lodz.zdunskawola@poczta.gum.gov.pl)

Godziny pracy: pon-pt 7:30-15:30

Naczelnik  
Tomasz Ziębicki  
tel. kom: 516-200-687  
e-mail: [oum.lodz.zdunskawola@poczta.gum.gov.pl](mailto:oum.lodz.zdunskawola@poczta.gum.gov.pl)

[Elektroniczna skrzynka podawcza EPUAP](#)



Obszar działania: powiaty: łaski, pajęczański, poddębicki, sieradzki, wieluński, wierszowski, zduńskowolski.

#### WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH PODLEGAJĄCYCH PRAWNEJ KONTROLI METROLOGICZNEJ DOKONYWANEJ PRZEZ WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W ZDUŃSKIEJ WOLI.

1. Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu
  - 1) wodomierze o ciągłym strumieniu objętości  $Q_3$  nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h,
  - 2) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości  $q_p$ ,  $Q_n$  nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h,
  - 3) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody,
  - 4) instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:
    - a) do 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,
    - b) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości  $Q_{max}$  nie większym niż 2000 dm<sup>3</sup>/min,
    - c) do 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,
  - 5) zbiorniki pomiarowe do cieczy,
  - 6) drogowe cysterny pomiarowe.
2. Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu
  - 1) taksometry,
  - 2) taksometry elektroniczne,
  - 3) urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachograf samochodowe.
3. Przyrządy do pomiaru masy i wielkości pochodnych
  - 1) odważniki klas dokładności F2, M1 i M2,
  - 2) wagi nieautomatyczne,
  - 3) wagi automatyczne:

- a) dla pojedynczych ładunków,
  - b) odważające,
  - c) porcjujące,
  - d) przenośnikowe,
  - e) wagonowe,
- 4) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu.

Wydział może wykonywać inne prace metrologiczne zgodnie z kompetencjami i możliwościami technicznymi, w tym wzorcowanie, sprawdzanie i ekspertyzy oraz inne badania przyrządów pomiarowych bez względu na miejsce użytkowania zgłoszonego przyrządu.