

Okręgowy Urząd Miar w Łodzi

<https://lodz.gum.gov.pl/mlo/urząd/wydzialy-zamiejscowe/wydzial-zamiejscowy-w-p/785,Wydzial-Zamiejscowy-w-Piotrkowie-Trybunalskim.html>
2022-08-16, 17:22

Wydział Zamiejscowy w Piotrkowie Trybunalskim

Autor : Przemysław Łączkowski

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. Śląska 13

97-300 Piotrków Trybunalski

tel./fax: 44 649-55-69

e-mail: oum.lodz.piotrkow@poczta.gum.gov.pl

Godziny pracy: pon-pt 7:00-15:00

Naczelnik

Przemysław Łączkowski

tel. kom: 516-200-685

e-mail: oum.lodz.piotrkow@poczta.gum.gov.pl

[Elektroniczna skrzynka podawcza EPUAP](#)



Obszar działania: powiaty: bełchatowski, opoczyński, piotrkowski, radomszczański, tomaszowski,
miasto na prawach powiatu: Piotrków Trybunalski.

WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH PODLEGAJĄCYCH PRAWNEJ KONTROLI METROLOGICZNEJ DOKONYWANEJ PRZEZ WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu

1. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:
 - a) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych
 - b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm³/min, w tym odmierzacze tych cieczy
2. Zbiorniki pomiarowe do cieczy
3. Drogowe cysterny pomiarowe
4. Wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h

Przyrządy do pomiaru masy

5. Wagi nieautomatyczne
6. Wagi automatyczne:

- a) porcjujące,
- b) przenośnikowe,
- c) odważające,
- d) dla pojedynczych ładunków,
- e) kontrolne i sortujące.

7. Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

8. Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

9. Odważniki klas dokładności F2, M1 i M2

Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu

10. Taksometry elektroniczne

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.