

Okręgowy Urząd Miar w Łodzi

<https://lodz.gum.gov.pl/mlo/urząd/wydzialy-zamiejscowe/wydzial-zamiejscowy-w-k/788,Wydzial-Zamiejscowy-w-Kielcach.html>
2022-08-16, 17:30

Wydział Zamiejscowy w Kielcach

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. Św. Leonarda 14

25-311 Kielce

tel./fax: 41 344-29-75 / 41 344-19-86

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

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

Naczelnik

Sławomir Żelazny

tel. kom: 601-076-232

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

[Elektroniczna skrzynka podawcza EPUAP](#)



Obszar działania: województwo świętokrzyskie.

WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH PODLEGAJĄCYCH PRAWNEJ KONTROLI METROLOGICZNEJ DOKONYWANEJ PRZEZ WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KIELCACH.

1. Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła
 - 1) wodomierze o ciągłym strumieniu objętości Q_3 nie większym niż 500 m³/h,
 - 2) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości q_p , Q_n nie większym niż 500 m³/h,
 - 3) 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 dm³/min, w tym odmierzacze tych cieczy,
 - b) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż 2000 dm³/min,
 - c) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości Q_{max} nie większym niż 6000 dm³/min, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych,
 - 4) zbiorniki pomiarowe do cieczy,
 - 5) drogowe cysterny pomiarowe.
2. Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych
 - 1) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych.
3. Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu
 - 1) taksometry,
 - 2) taksometry elektroniczne,
 - 3) urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe.
4. Przyrządy do pomiaru masy i wielkości związanych

- 1) odważniki klasy 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.