

Okręgowy Urząd Miar w Łodzi

<https://lodz.gum.gov.pl/mlo/urząd/wydzialy-zamiejscowe/wydzial-zamiejscowy-w-l/786,Wydzial-Zamiejscowy-w-Łowiczu.html>
2021-11-27, 03:58

Wydział Zamiejscowy w Łowiczu

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. Browarna 12
99-400 Łowicz
tel./fax: 46 837-43-64
e-mail: oum.lodz.lowicz@poczta.gum.gov.pl

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

Naczelnik
Daniel Legacki
tel. kom: 516-200-686
e-mail: oum.lodz.lowicz@poczta.gum.gov.pl

[Elektroniczna skrzynka podawcza EPUAP](#)



Obszar działania: powiaty: kutnowski, łęczycki, łowicki, rawski, skierniewicki, miasto na prawach powiatu: Skierniewice.

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

1. Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu
 - 1) 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 6000dm³/min., w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych,
 - 2) zbiorniki pomiarowe do cieczy,
 - 3) drogowe cysterny pomiarowe.
2. Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu
 - 1) taksometry elektroniczne,
 - 2) urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe.
3. Przyrządy do pomiaru masy i wielkości pochodnych
 - 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.