

Okręgowy Urząd Miar w Krakowie

<https://krakow.gum.gov.pl/umm/uslugi/metrologia-prawna/1885,Wykaz-legalizowanych-przyrzadow.html>
2019-09-16, 00:56

Wykaz legalizowanych przyrządów

Opublikowane przez : Tomasz Barański

Laboratorium Masy

(legalizacja/ekspertyza)

odważniki klas dokładności F_1 i F_2 (1mg - 50kg),

wagi nieautomatyczne klasy dokładności I - specjalnej, mechaniczne i elektroniczne,

Laboratorium Termometrii i Przepływu

(legalizacja/ekspertyza)

liczniki do gazu (gazomierze),

liczniki do wody (wodomierze),

liczniki do cieczy innych niż woda,

instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda,

zbiorniki pomiarowe do cieczy,

przyrządy do pomiaru długości drutu, kabla, tkanin, materiałów opatrunkowych,
taśmowych i papierowych,

maszyny do pomiaru pola powierzchni skór,

manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych,

Laboratorium Elektryczności i Czasu

(ekspertyza)

liczników energii elektrycznej czynnej kl. 0,2 i mniejszej dokładności

urządzeń do wzorcowania i legalizacji liczników energii elektrycznej

Wydział Legalizacji

(legalizacja/ekspertyza)

odważniki dokładniejsze kl.4(M_1),

odważniki handlowe zwyczajne kl.5(M_2),

wagi legalizacyjne II i IV rzędu,
wagi nieautomatyczne kl. dokładności 2,3,4 ogólnego przeznaczenia,
wagi automatyczne porcjujące (w tym dozowniki objętościowe),
wagi automatyczne przenośnikowe,
wagi automatyczne odważające,
wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków,
wagi automatyczne kontrolne i sortujące,
wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu,
wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych,
podzielnie wag przesuwnikowych,
zbiorniki pomiarowe,
samochodowe cysterny pomiarowe,
mierniki do pomiaru wysokości napełniania zbiorników,
pływakowe mierniki do pomiaru objętości mleka,
odmierzacze paliw ciekłych innych niż gaz ciekły,
odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,
instalacje pomiarowe do napełniania cystern (do cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$),
taksometry,
wodomierze,
gazomierze turbinowe, rotorowe i miechowe (o max. strumieniu objętości nie większej niż $6500 \text{ m}^3/\text{h}$),
przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody,
ciepłomierze do wody,
pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody,
przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody,
przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla

[Wydział Zamiejscowy w Przemyśle](#)

(legalizacja)

wagi nieautomatyczne kl. dokładności: I, II, III, IIII
odważniki klas dokładności: F_2 , M_1 , M_2
drogowe cysterny pomiarowe

zbiorniki pomiarowe

instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda

odmierzacze paliw ciekłych

odmierzacze biopaliw ciekłych

odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego LPG

wagi automatyczne

dla pojedynczych ładunków

porcjujące

odważające

przenośnikowe

wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

taksometry elektroniczne

tachografy samochodowe

przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych,

opatrunkowych i papierowych

(sprawdzenie)

podzielnie wag przesuwnikowych

układ taryf w taksometrze

[Wydział Zamiejscowy w Tarnobrzegu](#)

(legalizacja/ekspertyza)

taksometry

odważniki klasy dokładności F_2 , M_1 , M_2 ,

wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, II, III i IIII,

wagi automatyczne

porcjujące oraz dozowniki objętościowe

przenośnikowe

odważające

dla pojedynczych ładunków

kontrolne i sortujące

wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

gęstościomierze zbożowe użytkowe $\frac{1}{4}$ l,

wodomierze

instalacje pomiarowe

do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $1000 \text{ dm}^3/\text{min}$

do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości niż większym niż $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$

instalacje napełniania cystern

odmierzacze paliw ciekłych, biopaliw i gazu ciekłego propan-butan

zbiorniki pomiarowe do cieczy

tachografy samochodowe

taksometry

(sprawdzenie)

podzielnie wag prostodźwigniowych

[Wydział Zamiejscowy w Rzeszowie](#)

(legalizacja/ekspertyza)

odważniki klasy dokładności F_2 , M_1 , M_2 ,

wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, II, III i IIII,

urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe,

taksometry elektroniczne,

zbiorniki pomiarowe do cieczy,

drogowe cysterny pomiarowe,

wodomierze,

gazomierze (miechowe, rotorowe, turbinowe)

instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy,

odmierzacze paliw ciekłych,

odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,

odmierzacze biopaliw ciekłych,

wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków

wagi automatyczne porcjujące

wagi automatyczne odważające
wagi automatyczne przenośnikowe
wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych,
gęstościomierze zbożowe użytkowe $\frac{1}{4}$ l,
liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego,
przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych,
opatunkowych i papierowych,

[Wydział Zamiejscowy w Tarnowie](#)

(legazliacja/ekspertyza)

zbiorniki pomiarowe do cieczy
wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
odważniki klasy dokładności M_1 oraz M_2
wagi nieautomatyczne
liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego
wodomierze
instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe)
instalacje pomiarowe do cieczy spożywczych
instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan
odmierzacze paliw ciekłych
odmierzacze biopaliw ciekłych
odmierzacze gazu ciekłego propan-butan
przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody z wyłączeniem przeliczników
wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych
pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody z wyłączeniem par czujników
temperatury do ciepłomierzy zwężkowych
wagi automatyczne: dla pojedynczych ładunków, porcjujące, odważające, przenośnikowe
oraz wagonowe (po ocenie zgodności)
wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych
taksometry elektroniczne
urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe
drogowe cysterny pomiarowe

[Wydział Zamiejscowy w Jaśle](#)

(legalizacja/ekspertyza)

wagi nieautomatyczne

wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu

wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych

wagi automatyczne:

dla pojedynczych ładunków,

porcjujące,

odważające,

przenośnikowe,

wagonowe;

odważniki klas dokładności F_2 , M_1 , M_2 , o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 25 kg

gęstościomierze zbożowe użytkowe $\frac{1}{4}$ L

wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej

zbiorniki pomiarowe do cieczy

drogowe cysterny pomiarowe

odmierzacze paliw ciekłych

odmierzacze biopaliw ciekłych

odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)

instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy

instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż $2000 \text{ dm}^3 / \text{min}$

taksometry elektroniczne

tachografy samochodowe

przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych,

opatrunkowych i papierowych

[Wydział Zamiejscowy w Nowym Sączu](#)

(legalizacja/ekspertyza)

wagi nieautomatyczne klas dokładności I, II, III i IIII,

wagi automatyczne

dla pojedynczych ładunków,

porcjujące,

odważające,

przenośnikowe,

wagonowe,

instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru gazu ciekłego propan – butan (LPG), w tym:

odmierzacze gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG),

instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG),

instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych do gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm³/min,

instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym:

odmierzacze paliw ciekłych,

odmierzacze biopaliw ciekłych,

instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG),

instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania cystern kolejowych albo samochodowych, z wyłączeniem gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min,

instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm³/min,

instalacje pomiarowe do tankowania samolotów,

zbiorniki pomiarowe do cieczy

drogowe cysterny pomiarowe

taksometry elektroniczne

urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe

(sprawdzenie)

podzielnice wag przesuwnikowych,

zmiana układu taryf w taksometrze elektronicznym