

Okręgowy Urząd Miar w Krakowie

<https://krakow.gum.gov.pl/umm/uslugi/wzorcowanie/1889,Wykaz-przyrzadow-wzorcowanych-pozakredytacja.html>
2019-09-16, 00:56

Wykaz przyrządów wzorcowanych poza akredytacją

Opublikowane przez : Tomasz Barański

Laboratorium Masy

siłomierze i przetworniki siły o zakresie 0,1 N - 1000 kN, wg norm PN EN ISO,
maszyny wytrzymałościowe i urządzenia technologiczne 10 N - 3000 kN dla sił ściskających
- wg norm PN EN ISO; ASTM,
maszyny wytrzymałościowe i urządzenia technologiczne 10 N - 500 kN dla sił rozciągających - wg norm PN EN ISO; ASTM,

Laboratorium termometrii i Przepływu

wilgotnościomierze oporowe do drewna
zbiorniki pomiarowe
instalacje nalewcze
termometry szklane do produktów naftowych
termometry szklane kontaktowe
biurety Pelletta
kolby le Chateliera
bazy drogowe do sprawdzania tachografów i taksometrów
mierniki do pomiaru wysokości napełniania zbiorników
szklane przyrządy pomiarowe
kolby szklane z jedną kreską klasy A
pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A
pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A
biurety zwykłe
cylindry pomiarowe wzorcowane na wlew klasy A

Laboratorium Elektryczności i Czasu

liczniki energii elektrycznej kl. 0,1 i mniejszej dokładności,

urządzenia do sprawdzania liczników energii elektrycznej,
tury pomiarowe czasu,
tury pomiarowe temperatury,
amperomierze analogowe kl. 0,1 i mniejszej dokładności o zakresie do 50A prądu stałego oraz przemiennego o częstotliwości do 5kHz,
woltomierze analogowe kl. 0,1 i mniejszej dokładności o zakresie do 1000V napięcia stałego oraz przemiennego o częstotliwości do 5kHz,
watomierze analogowe kl. 0,1 i mniejszej dokładności o zakresie napięciowym do 1000V i prądowym do 50A,
omomierze analogowe w zakresie: $0,01 \Omega \div 100 M\Omega$,
multimetry i przyrządy cyfrowe z funkcjami pomiaru mocy wzorcowanych prądem przemiennym o częstotliwości do 5kHz,
analogowe i cyfrowe mierniki cęgowe,
mostki laboratoryjne do pomiaru oporu (Wheatstone'a i Thomsona) kl. 0,01 i mniejszej dokładności,
mostki techniczne Wheatstone'a i Thomsona kl. 1 i mniejszej dokładności,
mierniki do pomiarów pętli zwarcia,
analizatory mocy w zakresie pomiaru mocy, współczynnika mocy,
wzorce pojemności elektrycznej i indukcyjności przy częstotliwości 1kHz o zakresie indukcyjności: $10\mu H \div 10H$,
pojemności: $10 pF \div 100\mu F$,
mostki do pomiarów RLC kl. 0,1 i mniejszej dokładności,
przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36kV i prąd nominalny do 1000A,
przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36kV do 123kV,
przekładniki prądowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej 123kV,
przekładniki napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne do 36kV,
przekładniki napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne od 36kV do 123kV,
przekładniki napięciowe na najwyższe napięcie dopuszczalne powyżej od 123kV,
przekładniki kombinowane,
dawkowniki czasu,
mierniki napięcia przebicia,
mierniki do pomiaru rezystancji uziemień,

[Wydział Legalizacji](#)

wagi legalizacyjne 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

[Wydział Zamiejscowy w Przemyślu](#)

wagi nieautomatyczne
ciśnieniomierze do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi
odmierzacze paliw ciekłych
instalacje pomiarowe
pływakowe mierniki do pomiaru objętości mleka
zbiorniki pomiarowe
przekładniki prądowe

[Wydział Zamiejscowy w Tarnobrzegu](#)

wzorce masy III(F2) i IV(M1) rzędu,
Instalacje pomiarowe
odmierzacze paliw ciekłych,
odważniki/wzorce klasy dokładności F2, M1, M2,
obciążniki
wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII, bezklasowe

[Wydział Zamiejscowy w Rzeszowie](#)

odmierzacze paliw ciekłych,
podzielnice wrębowe,
pływakowe mierniki objętości mleka
instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda,
twardościomierze Brinella,
twardościomierze Vickersa,

mierniki do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników.

[Wydział Zamiejskowy w Tarnowie](#)

instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe)

odmierzacze paliw ciekłych

mierniki wysokości napełnienia zbiorników pomiarowych - po zainstalowaniu

[Wydział Zamiejskowy w Jaśle](#)

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

przymiary wstępowe o zakresie pomiarowym powyżej 5 m

kątomierze nastawne

porównawcze wzorce chropowatości o wartościach parametru R_a powyżej 12,5 μm

podzielnice wrębowe wag nieautomatycznych

odmierzacze paliw ciekłych

instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda o strumieniu objętości do 6000 dm³/min

pływakowe mierniki objętości mleka

mierniki do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników pomiarowych

kolby metalowe II rzędu do cieczy

bez zaworu

z zaworem bez podziałki

z zaworem z odgórnym odczytem pojemności

pojemniki jednomiarowe

[Wydział Zamiejskowy w Nowym Sączu](#)

wagi nieautomatyczne

ciśnieniomierze do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi

ciśnieniomierze elektroniczne

odmierzacze paliw ciekłych

odmierzacze biopaliw ciekłych

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

instalacje pomiarowe

czujniki objętości gazu ciekłego propan – butan wchodzące w skład stanowisk kontrolnych

do legalizacji odmierzaczy gazu ciekłego propan - butan, w tym gazu skroplonego (LPG)

pływakowe mierniki objętości mleka

zbiorniki pomiarowe

mierniki wysokości napełniania zbiorników po zainstalowaniu w zbiorniku