

# Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

<https://poznan.gum.gov.pl/ump/uslugi/wzorcowanie/zakres-uslug/wzorcowanie-w-zakresie/1924,Wzorcowanie.htm>

2021-01-27, 07:48

## Wzorcowanie

Opublikowane przez : Agnieszka Borucka

Akredytowane dziedziny wzorcowań:	
Przepływ	rotametry do gazów
Wielkości optyczne	spektrofotometry, luksomierze, kalibratory fotometryczne
Czas	sekundomierze (stopery) mechaniczne (w tym minutniki i dawkowniki czasu), sekundomierze (stopery) elektroniczne (w tym minutniki i dawkowniki czasu), sekundomierze elektroniczne sterowane elektrycznie (w tym minutniki i dawkowniki czasu)
Masa	wagi mechaniczne i elektroniczne oraz wzorce masy, odważniki klas dokładności F1, F2, i M1 oraz obciążniki
Wielkości elektryczne	multimetry, kalibratory napięcia i prądu, rezystory, mierniki parametrów sieci energetycznych, mierniki rezystancji - w ramach odpowiednich zakresów pomiarowych, mierniki napięcia analogowe i cyfrowe, mierniki prądu analogowe i cyfrowe, sondy pomiarowe, mierniki cęgowość, źródła wzorcowe, mierniki zniekształceń nieliniowych, rezystory stałe i regulowane, kalibratory rezystancji
Siła	maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych i urządzenia technologiczne
Moment siły	klucze i wkrętaki dynamometryczne
Twardość	twardościomierze Rockwella, Vickersa i Brinella
Wielkości geometryczne	płytki wzorcowe do 100 mm włącznie, suwmiarki do 1000 mm, głębokościomierze suwmiarkowe do 630 mm, wysokościomierze suwmiarkowe do 630 mm, przyrządy suwmiarkowe specjalne do 1000 mm, mikrometry zewnętrzne do 200 mm
Wielkości chemiczne	pehametry i konduktometry



**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES AKREDYTACJI (AP 084)**



**ZASADY POPDEJMOWANIA DECYZJI W ODNIESIENIU DO POSZCZEGÓLNYCH  
RODZAJÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH**