

Zespół Laboratoriów Wzorcujących

Autor : Katarzyna Kapela
Opublikowane przez : Magdalena Olejnik

W Okręgowym Urzędzie Miar w Bydgoszczy funkcjonuje Zespół Laboratoriów Wzorcujących, który w dniu 19 stycznia 2006 roku uzyskał Certyfikat Akredytacji Nr AP 088.

Świadectwa wzorcowania przyrządów pomiarowych objętych zakresem akredytacji, są opatrzone symbolami graficznymi potwierdzającymi zawarcie umowy sublicencyjnej z Polskim Centrum Akredytacji.



AP 088

Uzyskany certyfikat akredytacji jest potwierdzeniem najwyższej jakości usług metrologicznych oferowanych przez laboratoria pomiarowe Okręgowego Urzędu Miar w Bydgoszczy, uwiarygodnieniem wzorcowań wykonywanych zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie pomiarów masy, temperatury, długości i kąta, ciśnienia, wielkości elektrycznych, wielkości chemicznych oraz wielkości optycznych.

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF CALIBRATION LABORATORY
Nr AP 088

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

OKRĘGOWY URZĄD MIAR W BYDGOSZCZY
ZESPÓŁ LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH
ul. Królowej Jadwigi 25, 85-959 Bydgoszcz

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AP 088
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AP 088

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AP 088
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AP 088

Akredytacji udzielono dnia 19.01.2006 r.
Accreditation was granted on 19.01.2006



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 6 listopada 2019 roku

[Certyfikat Akredytacji Nr AP 088 \(plik pdf\)](#)

[Laboratorium Długości i Termometrii \(L1\)](#)

Wielkości geometryczne

- długość
- kąt
- geometria powierzchni

Ciśnienie i próżnia

- ciśnienie

Temperatura

- termometria elektryczna
- termometria nieelektryczna
- termometria radiacyjna

Wilgotność względna

[Laboratorium Masy \(L2\)](#)

Masa

- wagi
- wzorce masy
- obciążniki

Moment siły

- klucze dynamometryczne
- wkrętaki dynamometryczne

[Laboratorium Elektryczności \(L3\)](#)

Wielkości chemiczne

- pH-metria
- konduktometria

Wielkości elektryczne DC i m.cz.

- napięcie, prąd (DC)
- napięcie, prąd (AC)
- rezystancja (DC)

- rezystancja (AC)
- elektryczna symulacja wielkości fizycznych

Czas i częstotliwość

- czas (przedział czasu)
- częstotliwość

Wielkości optyczne

- spektrofotometria

[Zakres Akredytacji Laboratorium Wzorcującego Nr AP 088](#)

[Polityka i cele Okręgowego Urzędu Miar w Bydgoszczy](#)

PLIKI DO POBRANIA

[Certyfikat akredytacji AP088 \(pdf, 523.08 KB\)12.04.2022 09:21](#)