

## Zespół Laboratoriów Wzorcujących

Autor : Katarzyna Kapela

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 17025:2005 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 Jakości Zespołu Laboratoriów Wzorcujących](#)

---

## Metadane

Data publikacji : 25.11.2016  
Data modyfikacji : 12.02.2021  
[Rejestr zmian](#) [Wersje dokumentu](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za  
informację:  
Katarzyna Kapela

Osoba udostępniająca informację:  
Magdalena Olejnik

Osoba modyfikująca informację:  
Magdalena Olejnik

---