

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

<https://bialystok.gum.gov.pl/umi/okregowy-urząd-miar/zespół-laboratoriów-wzorcujący/4850,w-zakresie-wzorcowa-n-tworza.html>
2023-01-28, 12:04

w zakresie wzorcowań tworzą

Opublikowane przez : Krystyna Huterska

Laboratoria Okręgowego Urzędu Miar w Białymstoku: Laboratorium Masy, Laboratorium Przepływów i Objętości, Laboratorium Akustyki i Fotometrii, Laboratorium Elektryczności i Fizykochemii oraz Wydziały Zamiejskowe w Ostrołęce, Ełku i Suwałkach, zwane laboratoriami wzorcującymi.

Laboratoria Zespołu Laboratoriów Wzorcujących (ZLW), posiadające akredytację PCA nr AP 185 w wybranym zakresie:

[zakres akredytacji AP 185](#)



AP 185

Laboratoria Zespołu Laboratoriów Wzorcujących (ZLW), posiadające certyfikat akredytacji PCA nr AP 185:

- Laboratorium Masy
- Laboratorium Akustyki i Fotometrii



Laboratoria Zespołu Laboratoriów Wzorcujących (ZLW), nie posiadające akredytacji PCA nr AP 185: Laboratorium

Przepływów i Objętości oraz Wydziały Zamiejskowe w Ostrołęce, Ełku i Suwałkach.

Funkcjonowanie Zespołu Laboratoriów Wzorcujących (ZLW) nadzoruje dyrektor Okręgowego Urzędu Miar w Białymstoku.

W ZLW wdrożony został system zarządzania spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 "Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących". Wdrożony system zarządzania nadzorowany jest przez pełnomocnika dyrektora ds. jakości.

Kierownictwo ZLW jest zobowiązane do dobrej praktyki metrologicznej (profesjonalnej), wynikającej z wieloletniego działania urzędu miar oraz wdrożonego systemu zarządzania z wykorzystaniem wysokich kompetencji technicznych laboratoriów wzorcujących, co gwarantuje wysoką jakość wykonywanych wzorcowań.

Kierownictwo i personel ZLW, związany z działalnością dotyczącą wzorcowań jest zaznajomiony z dokumentacją dotyczącą jakości i stosuje zapisy systemu zarządzania w swojej pracy. Personel laboratoriów został zobowiązany do zachowania zgodności z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz do ciągłego doskonalenia skuteczności wdrożonego systemu zarządzania; jest niezależny od jakichkolwiek nacisków, które mogłyby zmniejszyć zaufanie do kompetencji laboratorium, czy bezstronności lub rzetelności działań oraz zapewnia ochronę poufności informacji i praw własności klienta.

[Certyfikat akredytacji PCA nr AP 185](#)

