

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

<https://bialystok.gum.gov.pl/umi/okregowy-urząd-miar/zespół-laboratoriów-wzorcujący/4850,Zespół-Laboratoriów-Wzorcujących.html>
15.07.2024, 10:04

Zespół Laboratoriów Wzorcujących

Opublikowane przez : Krystyna Huterska

Zespół Laboratoriów Wzorcujących (ZLW) tworzą Laboratoria Okręgowego Urzędu Miar w Białymstoku:

- Laboratorium Masy,



- Laboratorium Przepływów i Objętości,
- Laboratorium Akustyki i Fotometrii

oraz Wydziały Zamiejscowe w Ostrołęce, Ełku i Suwałkach, zwane laboratoriami wzorcującymi.



AP 185

Laboratoria Zespołu Laboratoriów Wzorcujących posiadające certyfikat akredytacji PCA nr AP 185:

- Laboratorium Masy,
- Laboratorium Akustyki i Fotometrii.

Laboratoria ZLW posiadają akredytację PCA nr AP 185 w danym zakresie: [zakres akredytacji AP 185](#).

Laboratoria ZLW nie posiadające akredytacji PCA nr AP 185:

- Laboratorium Przepływów i Objętości,
- Wydziały Zamiejskowe w Ostrołęce, Ełku i Suwałkach.

Funkcjonowanie Zespołu Laboratoriów Wzorcujących 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](#)



