

Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku

<https://bialystok.gum.gov.pl/umi/aktualnosci/5999,Certyfikat-AP-185-dla-Okregowego-Urzedu-Miar-w-Bialymstoku-nadal-podtrzymany.html>
03.05.2024, 05:37

Certyfikat AP 185 dla Okręgowego Urzędu Miar w Białymstoku nadal podtrzymany

Opublikowane przez : Krystyna Huterska

W dniu 17 listopada 2023 r. w Zespole Laboratoriów Wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Białymstoku została przeprowadzona przez PCA ocena w nadzorze, która potwierdziła kompetencje naszego personelu do wykonywania akredytowanych wzorcowań w zakresie pomiarów akustycznych, fotometrycznych i masy, z czego jesteśmy niezmiernie dumni.

PCA potwierdziło zakres akredytacji naszych Laboratoriów Wzorcujących dokumentem z dnia 27.02.2024 r.

Zespół Laboratoriów Wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Białymstoku (OUM) tworzą akredytowane laboratoria: Laboratorium Masy (L1) i Laboratorium Akustyki i Fotometrii (L3) oraz nieakredytowane laboratoria: Laboratorium Przepływów i Objętości (L2) i Laboratorium Elektryczności i Fizykochemii (L4) oraz Wydziały Zamiejscowe w Ostrołęce, Ełku i Suwałkach.

Laboratoria akredytowane ZLW posiadają certyfikat akredytacji PCA nr AP 185 i został w nich wdrożony system zarządzania spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 "Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących".

Zachęcamy do współpracy firmy, które chcą zapewnić sobie pomiary urządzeniami, które zostały wywzorcowane akredytowanymi metodami ([zakres akredytacji AP 185](#)).

-



AP 185

AP185

Certyfikat akredytacji

Strona 1

PCA Zakres akredytacji nr AP 185

Laboratorium Akredytacji i Fakultetu ul. Kopernika 89, 15-396 Białystok			
tel. 85 678 16 36 wew. 19, fax 85 743 51 56, e-mail lab@iun.bystok.pca.gov.pl			
Obszary akredytacji	Zakres pomiarowy	Współczynniki	Metoda pomiarowa
Wielkości fizyczne	0,1 mmHg	1,1%	Próbki indywidualne
Niniejszym potwierdza się, że CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95%. Wskazano również wprostach jest niepewność pomiaru względną i dopódy procentowego uchybu w wartościach mierzonych.			

Wzrostki nr 4, 27.02.2024 25

PCA Zakres akredytacji nr AP 185

Laboratorium Miary			
ul. Kopernika 89, 15-396 Białystok			
tel. 85 678 16 36 wew. 22, fax 85 743 51 56, e-mail lab@iun.bystok.pca.gov.pl			
Obszary akredytacji	Zakres pomiarowy	Współczynniki	Metoda pomiarowa
Wielkości fizyczne	0,1 mmHg	1,1%	Próbki indywidualne
Niniejszym potwierdza się, że CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95%. Wskazano również wprostach jest niepewność pomiaru względną i dopódy procentowego uchybu w wartościach mierzonych.			

Wzrostki nr 4, 27.02.2024 35

PCA Zakres akredytacji nr AP 185

Laboratorium Akredytacji i Fakultetu ul. Kopernika 89, 15-396 Białystok			
tel. 85 678 16 36 wew. 20, fax 85 743 51 56, e-mail lab@iun.bystok.pca.gov.pl			
Obszary akredytacji	Zakres pomiarowy	Współczynniki	Metoda pomiarowa
Wielkości fizyczne	0,1 mmHg	1,1%	Próbki indywidualne
Niniejszym potwierdza się, że CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95%. Wskazano również wprostach jest niepewność pomiaru względną i dopódy procentowego uchybu w wartościach mierzonych.			

Wzrostki nr 4, 27.02.2024 45

Strona 2

Strona 3

Strona 4

PCA Wykaz zmian Zakresu Akredytacji nr AP 185

Status zmian: wzrostki przeniesione - A

Założeniem zmian zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
MEDYCYNIA
KATARZYNA WISNIEWSKA
dnia: 27.02.2024 r.

Wzrostki nr 4, 27.02.2024 55

Strona 5