


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 179

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 11 z/of 30.04.2026

 AP 179	Nazwa i adres / Name and address 1 WOJSKOWY OŚRODEK METROLOGII ul. Bł. ks. kmdr ppor. W. Miegonia 45 81-103 Gdynia
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ^{*)} 3.03 ułamek molowy (analiza gazów)

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 179 z dnia 18.10.2019 r.
Cykl akredytacji od 12.11.2025 r. do 07.12.2029 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AP 179 of 18.10.2019
Accreditation cycle from 12.11.2025 to 07.12.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

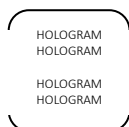
Pracownia Kalibracji Analizatorów Gazów ul. Bł. ks. kmdr ppor. W. Miegonia 45, 81-103 Gdynia				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Ułamek molowy (analiza gazów) Mierniki stężenia gazów				
O ₂	190,0 mmol/mol do 210,0 mmol/mol	1,5 %	S, P	Procedury wewnętrzne PP-03.03.03-5-2024-1WOM- Stacjonarne PP-03.03.03-6-2024-1WOM Metoda bezpośrednia
CO ₂	9,50 mmol/mol do 10,50 mmol/mol	3 %		

Wersja strony: A

Wartość niepewności pomiaru dla CMC wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 179

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

dnia: 30.04.2026 r.