


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY  
Nr/No AP 184**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 01.12.2022

 <p style="text-align: center;">AP 184</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>APATOR POWOGAZ S.A.</b> <b>Jaryszki 1C</b> <b>62-023 Żerniki</b></p>
<p><b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b> w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)</p>	<p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b> Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand<sup>1)</sup> 11.03 strumień objętości (przepływ – ciecze)</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://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](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 184 z dnia 20.04.2022 r.  
Cykl akredytacji od 01.12.2022 r. do 30.12.2026 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)**

This document is an annex to accreditation certificate No AP 184 of 20.04.2022  
Accreditation cycle from 01.12.2022 to 30.12.2026  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

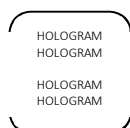
<b>Laboratorium Wzorcujące</b> Jaryszki 1C, 62-023 Żerniki				
<b>Obiekt wzorcowania/pomiaru</b>	<b>Zakres pomiarowy</b>	<b>Niepewność pomiaru dla CMC</b>	<b>Miejsce dział.</b>	<b>Metoda pomiarowa</b>
<b>Strumień objętości (przepływ - ciecze)</b>				
<b>Wodomierze</b>	<b>(0,016 ÷ 20,0) m<sup>3</sup>/h<sup>1</sup></b>	<b>0,25 %</b>	<b>S</b>	<b>Procedura wewnętrzna ML-02.00</b>

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 184

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian


**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**  
dnia: 01.12.2022 r.

**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY  
Nr/No AP 184**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 01.12.2022

 <p style="text-align: center;">AP 184</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>APATOR POWOGAZ S.A.</b> <b>Jaryszki 1C</b> <b>62-023 Żerniki</b></p>
<p><b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b> w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)</p>	<p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b> Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand<sup>1)</sup> 11.03 strumień objętości (przepływ – ciecze)</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://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](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 184 z dnia 20.04.2022 r.  
Cykl akredytacji od 01.12.2022 r. do 30.12.2026 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)**

This document is an annex to accreditation certificate No AP 184 of 20.04.2022  
Accreditation cycle from 01.12.2022 to 30.12.2026  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

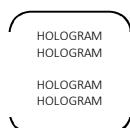
<b>Laboratorium Wzorcujące</b> Jaryszki 1C, 62-023 Żerniki				
<b>Obiekt wzorcowania/pomiaru</b>	<b>Zakres pomiarowy</b>	<b>Niepewność pomiaru dla CMC</b>	<b>Miejsce dział.</b>	<b>Metoda pomiarowa</b>
<b>Strumień objętości (przepływ - ciecze)</b>				
<b>Wodomierze</b>	<b>(0,016 ÷ 20,0) m<sup>3</sup>/h<sup>1</sup></b>	<b>0,25 %</b>	<b>S</b>	<b>Procedura wewnętrzna ML-02.00</b>

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 184

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**  
dnia: 01.12.2022 r.