


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 282**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 11.10.2022

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 13.10.2022 r. do 12.04.2024 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope  
from: 13.10.2022 to 12.04.2024

 AB 282	Nazwa i adres / Name and address  <b>„POLTEGOR-INSTYTUT” INSTYTUT GÓRNICICTWA ODKRYWKOWEGO LABORATORIUM NH-1 BADAŃ FILTRÓW STUDZIENNYCH ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- N/17	- Badania właściwości fizycznych wyrobów innych – filtrów studziennych / Tests of physical properties of other products – well strainers

Wersja strony: A/ Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 282 z dnia 31.05.2021 r.  
Cykl akredytacji od 11.10.2022 r. do 17.10.2026 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 AB 282 of 31.05.2021  
Accreditation cycle from 11.10.2022 to 17.10.2026

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 NH-1 Badań Filtrów Studziennych</b> ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Filtry studzienne</b>	Wodoprzepuszczalność Zakres: (41 – 4120) dm <sup>3</sup> /min Metoda: pomiar przepływu przy określonym spadku ciśnienia	PB14.1 wydanie VII z dnia 08 stycznia 2007 r.

Wersja strony: A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 282**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN  
dnia: 11.10.2022 r.**

