


**ZAKRES AKREDYTACJI  
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER  
Nr/No. PT 011**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 07.04.2025

 <p>PT 011</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p><b>EUROFINS OBIKŚ POLSKA SP. Z O.O.</b></p> <p><b>ul. Owocowa 8</b></p> <p><b>40-158 Katowice</b></p>
<p><b>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</b></p> <p>Badania chemiczne / woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki, osady / Chemical tests of water, drinking water, sewage, sediments</p> <p>Badania właściwości fizycznych / woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki, osady / Tests of physical properties of water, drinking water, sewage, sediments</p> <p>Badania sensoryczne / woda do spożycia przez ludzi / Sensory tests of drinking water</p> <p>Pobieranie próbek / woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki, osady, odpady / Sampling of water, drinking water, sediments, waste</p>	

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 011 z dnia 12.04.2021 r.  
Cykl akredytacji od 07.04.2025 r. do 11.04.2029 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. PT 011 of 12.04.2021  
Accreditation cycle from 07.04.2025 to 11.04.2029  
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)

Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1)</sup></b>		
Woda do spożycia przez ludzi	Właściwości fizykochemiczne <sup>1)</sup>	SILESIALAB WDS_1/PT/NR/ROK
Woda do spożycia	Właściwości chemiczne <sup>1)</sup>	SILESIALAB WDS_3/PT/NR/ROK
Ścieki	Właściwości fizykochemiczne <sup>1)</sup>	SILESIALAB ŚC_1/PT/NR/ROK
Ścieki	Właściwości chemiczne <sup>1)</sup>	SILESIALAB ŚC_2/PT/NR/ROK
Woda powierzchniowa	Właściwości fizykochemiczne <sup>1)</sup>	SILESIALAB WP/PT/NR/ROK
Osad ściekowy	Właściwości fizykochemiczne <sup>1)</sup>	SILESIALAB OŚ/PT/NR/ROK
Woda do spożycia przez ludzi	Pomiary w terenie <sup>1)</sup> Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych - parametry ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_1/PT/NR/ROK
Ścieki	Pomiary w terenie <sup>1)</sup> Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych - parametry ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_2/PT/NR/ROK
Woda powierzchniowa	Pomiary w terenie <sup>1)</sup> Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych - parametry ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_3/PT/NR/ROK

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie wielkości mierzonych lub właściwości w ramach obiektów / grupy obiektów

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

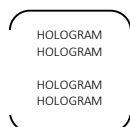
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba progowa smaku Liczba progowa zapachu Identyfikacja smaku Identyfikacja zapachu	SILESIALAB WDS_2/PT/NR/ROK
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych - parametry jakościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_1/PT/NR/ROK
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych - parametry jakościowe i ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_10/PT/NR/ROK
Odpad <sup>o)</sup> kod: 19 08 02	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych - parametry ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_7/PT/NR/ROK
Woda podziemna	Pomiary w terenie: Temperatura pH Przewodność elektryczna właściwa Poziom zwierciadła wody Wysokość kryzy Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych - parametry ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_5/PT/NR/ROK

<sup>o)</sup> kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 011

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 07.04.2025 r.