


**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. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 4 z/of 29.04.2026

 <p>PT 011</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p>EUROFINS OBIKŚ POLSKA SP. Z O.O.</p> <p>ul. Owocowa 8</p> <p>40-158 Katowice</p>
<p>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</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, środki poprawiające właściwości gleby / Sampling of water, drinking water, sediments, waste, soil improvers and growing media</p>	

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK BIURA
DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 011 z dnia 29.04.2026 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**

This document is an annex to accreditation certificate No. PT 011 of 29.04.2026
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

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji organizatorów badań biegłości.

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

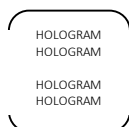
Wersja strony: A

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 ^{o)} 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
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych - parametry jakościowe i ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach Pomiary w terenie: Temperatura pH Potencjał redoks Chlor wolny Chlor całkowity	SILESIALAB PP_8/PT/NR/ROK
Kompost Środki poprawiające właściwości gleby	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych - parametry ilościowe wykonywane w pobranych i przygotowanych próbkach	SILESIALAB PP_KOM_SPWG/PT/NR/ROK

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 011

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK BIURA
DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 29.04.2026 r.