


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1824**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 06.02.2026

 AB 1824	Nazwa i adres / Name and address  <b>BIODRAIN Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Badawcze BioDrain</b> <b>ul. T. Boya Żeleńskiego 12</b> <b>35-105 Rzeszów</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Q/36/P</li> <li>- G/36</li> <li>- P/35</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Badania sensoryczne i pobieranie próbek gazów / Sensory tests and sampling of gases</li> <li>– Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – gazy odlotowe/ Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – waste gases</li> <li>– Pobieranie próbek powietrza w pomieszczeniach do badań sensorycznych / Sampling of indoor air to sensory tests</li> </ul>

Wersja strony/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 EMISJI W ŚRODOWISKU**

**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1824 z dnia 06.11.2025 r.  
Cykl akredytacji od 06.02.2026 r. do 28.02.2030 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 1824 of 06.11.2025  
Accreditation cycle from 06.02.2026 to 28.02.2030

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 Badawcze BioDrain ul. T. Boya Żeleńskiego 12 35-105 Rzeszów</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko ogólne</b> <b>- gazy emitowane do powietrza</b> <b>- gazy odlotowe</b>	Pobieranie próbek do badań metodą olfaktometrii dynamicznej ze źródeł punktowych Metoda płuca	PN-EN 13725:2022-07 z wyłączeniem pkt. 9.1.4.3
	Pobieranie próbek do badań metodą olfaktometrii dynamicznej ze źródeł powierzchniowych aktywnych Metoda płuca	PN-EN 13725:2022-07 z wyłączeniem pkt. 9.1.4.3
	Pobieranie próbek do badań metodą olfaktometrii dynamicznej ze źródeł powierzchniowych biernych Metoda płuca	VDI 3880:2011
	Strumień zapachowy ze źródeł punktowych i powierzchniowych aktywnych (z obliczeń)	PN-EN 13725:2022-07
	Strumień zapachowy ze źródeł powierzchniowych biernych (z obliczeń)	VDI 3880:2011
	Skuteczność dezodoryzacji (z obliczeń)	PN-EN 13725:2022-07
	<b>Gazy odlotowe</b>	Strumień objętości gazu Prędkość Zakres: (0,7 – 20) m/s Metoda anemometryczna Zakres: (0,2 – 9) m/s Metoda termoanemometryczna
<b>Pomieszczenia – powietrze</b>	Pobieranie próbek do badań metodą olfaktometrii dynamicznej ze źródeł kubaturowych Metoda płuca	PN-EN 13725:2022-07 z wyłączeniem pkt. 9.1.4.3 Instrukcja IR-01-03 wydanie 03 z dnia 30.10.2025 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1824

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 06.02.2026 r.

