


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1755**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 08.05.2026

 AB 1755	Nazwa i adres / Name and address  <b>EKOTECHLAB MAREK KLEIN S.K.A.</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZO-ROZWOJOWE EKOTECHLAB</b> <b>ul. Jasia i Małgosi 1</b> <b>83-010 Straszyn</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/1; C/17; C/20; C/22; C/24; C/42</li> <li>- C/33</li> <li>- I/17</li> </ul>	Badania chemiczne produktów rolnych, wyrobów innych, wyrobów farmaceutycznych, żywności, wyrobów tytoniowych, kosmetyków / Chemical tests of agricultural products, other products, pharmaceutical products, food, tobacco products, cosmetics Badania chemiczne - środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze) / Chemical tests - working environment (harmful factors- air) Badania w dziedzinie nauk sądowych wyrobów innych / Forensic tests of other products

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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)

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ CHEMICZNYCH**

**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1755 z dnia 06.03.2025 r.  
Cykl akredytacji od 13.09.2024 r. do 30.09.2028 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 1755 of 06.03.2025  
Accreditation cycle from 13.09.2024 to 30.09.2028  
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 Badawczo-Rozwojowe EkotechLAB</b> ul. Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</b>	Zawartość związków organicznych Zakres: octan etylu (1,0 - 2000) µg w próbce 1,2-dichloroetan (1,0 - 2000) µg w próbce chlorobenzen (1,0 - 100) µg w próbce  Metoda chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC-MS)	PB-EL-1:2022 wydanie 5 z dnia 31.01.2025 r.
<b>Saszetki nikotynowe</b>	Zawartość nikotyny Zakres: (3,00 – 20,0) mg/g Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	ISO 20714:2019-08
<b>Płyny do uzupełniania papierosów elektronicznych <sup>E</sup></b>	Zawartość nikotyny  Zawartość glikolu propylenowego  Zawartość gliceryny  Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	ISO 20714
<b>Surowce zawierające kannabinoidy <sup>E</sup></b>  <b>Produkty konopne z dodatkiem kannabinoidów <sup>E</sup></b>  <b>Produkty z dodatkiem konopi i/lub izolatów/ekstraktów konopnych <sup>E</sup></b>	Zawartość kannabinoidów  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PB-CL-1

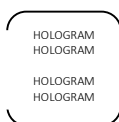
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1755

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 08.05.2026 r.