


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1785**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 13.12.2023 r.

 AB 1785	Nazwa i adres / Name and address  <b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWO-PRODUKCYJNE</b> <b>„LECH” Sp. z o.o.</b> <b>ul. Kombatantów 4</b> <b>15-110 Białystok</b>  <b>ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH</b> <b>ul. Gen. Wł. Andersa 40F</b> <b>15-113 Białystok</b>
<b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- C/32/P - N/32/P	- Badania chemiczne i pobieranie próbek odpadów / Chemical tests and sampling of waste - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek odpadów / Tests of physical properties and sampling of waste

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)

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

**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1785 z dnia 06.04.2021 r.  
Cykl akredytacji od 06.04.2021 r. do 05.04.2025 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 1785 of 06.04.2021  
Accreditation cycle from 06.04.2021 to 05.04.2025

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)

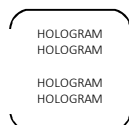
<b>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych</b> ul. Gen. Wł. Andersa 40F, 15-113 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Odpady<sup>o)</sup> kod:</b> <b>19 12 08, 19 12 10, 19 12 12,</b> <b>20 01 11, 20 03 01, 20 03 02,</b> <b>20 03 07, 20 03 99</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 21645:2021-09
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 70,0) % Metoda wagowa	CEN/TS 15414-1:2010
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (1,0 – 40,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 21660-3:2021-08
	Zawartość popiołu Zakres: (1,0 – 70,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 21656:2021-08
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (4,00 – 80,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 21663:2021-06
	Zawartość wodoru Zakres: (1,70 – 14,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 21663:2021-06
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,20 – 2,20) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 21663:2021-06
	Ciepło spalania Zakres: (3600 – 35 000) J/g Metoda kalorymetryczna	PN-EN ISO 21654:2021-12
	Wartość opałowa (z obliczeń)	

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

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1785

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 13.12.2023 r.