


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 928**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 08.06.2022

 <b>AB 928</b>	Nazwa i adres / Name and address  <b>PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ - GLIWICE Sp. z o.o.</b> <b>DZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I LABORATORIUM</b>  <b>ul. Królewskiej Tamy 135</b> <b>44-100 Gliwice</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
C/32	Badania chemiczne odpadów / Chemical tests of waste
C/10	Badania chemiczne paliw stałych / Chemical test of solid fuels
N/10	Badania właściwości fizycznych paliw stałych/ Tests of physical properties of solid fuels

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 CHEMICZNYCH**

*Beata Czechowicz*  
**BEATA CZECHOWICZ**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 928 z dnia 28.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 28.07.2020 r. do 03.08.2024 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 928 of 28.07.2020

Accreditation cycle from 28.07.2020 to 03.08.2024

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>Dział Ochrony Środowiska i Laboratorium</b> ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Paliwa stałe: węgiel kamienny</b>	Zawartość wilgoci całkowitej Metoda z obliczeń	PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres (3,9 – 15,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,5 – 8,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,50 – 8,00) % Metoda termograwimetryczna	PN-G-04560:1998
	Zawartość popiołu Zakres: (6,0 – 40,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1171:2002
	Zawartość popiołu Zakres: (6,00 – 40,00) % Metoda termograwimetryczna	PN-G-04560:1998
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,20 – 1,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Ciepło spalania Zakres: (20000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513 PN-ISO 1928:2020-05
Zawartość węgla całkowitego Zakres: (47,0 – 85,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998	
<b>Odpady <sup>0)</sup>: kod 100101, 100102, 100180</b>	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (1,0 – 62,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-2 wydanie nr 2 z dnia 20.05.2021 r.

Wersja strony: A

<sup>0)</sup> Kody odpadów podane według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 928

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

*Flacduwicz*  
BEATA CZECHOWICZ  
dnia: 08.06.2022 r.