


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1056**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 01.06.2020

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 25.06.2021 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 25.06.2021

 AB 1056	Nazwa i adres / Name and address PGE ENERGIA CIEPŁA S.A. – ODDZIAŁ ELEKTROCIĘPŁOWNIA W KIELCACH DZIAŁ LABORATORIUM ul. Hubalczyków 30 25-668 Kielce
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/10; C/32 - N/10	- Badania chemiczne paliw i odpadów / Chemical tests of fuels and waste - Badania właściwości fizycznych paliw / Tests of physical properties of fuels

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
NAZWA**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1056 z dnia 01.06.2020 r.
Cykl akredytacji od 26.06.2017 r. do 25.06.2021 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. AB 1056 of 01.06.2020
Accreditation cycle from 26.06.2017 to 25.06.2021

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Laboratorium ul. Hubalczyków 30, 25-668 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci całkowitej (z obliczeń)	PN-80/G-04511 pkt 2.3.1 PN-ISO 589:2006 Metoda A
	Zawartość wilgoci przemijającej (pierwszego stopnia) Zakres: (3,0 – 30,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 589:2006 Metoda A1
	Zawartość wilgoci w węglu powietrznosuchym (drugiego stopnia) Zakres: (0,5 – 20,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 589:2006 Metoda A1
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,5 – 20,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 pkt 2.4.1.7a PN-ISO 11722:2009
	Zawartość popiołu Zakres: (1,0 – 50,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512+Az1:2002 pkt 2.4.1. PN-ISO 1171:2002
	Zawartość części lotnych Zakres: (5,00 – 50,00) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998
	Ciepło spalania Zakres: (9000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513 ISO 1928:2009 PN-ISO 1928:2002
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001 ISO 19579:2006
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (40,0 – 90,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998
	Zawartość wodoru całkowitego Zakres: (3,0 – 5,50) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998
Odpady ^{o)} kod: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 80	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (1,0 – 50,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998

^{o)} Kody badanych odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1056

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 01.06.2020 r.

