


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1803**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 15.09.2025

 AB 1803	Nazwa i adres / Name and address MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu LABORATORIUM BADAWCZE MPEC NOWY SĄCZ ul. J. Wiśniowieckiego 56 33-300 Nowy Sącz
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/10 - C/10	- Badania właściwości fizycznych paliw stałych / Tests of physical properties of solid fuels - Badania chemiczne paliw stałych / Chemical tests of solid fuels

Wersja strony / Page version: A

^{*)} 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

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

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1803 z dnia 07.10.2021 r.
Cykl akredytacji od 15.09.2025 r. do 06.10.2029 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 1803 of 07.10.2021
Accreditation cycle from 15.09.2025 to 06.10.2029

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

Laboratorium badawcze MPEC Nowy Sącz ul. J. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (3,0 – 25,0) % Metoda wagowa	PB-01 wersja 02 z dnia 20.08.2021 r.
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (1,0 – 7,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość popiołu Zakres: (3,0 – 60,0) % Metoda wagowa	PB-02 wersja 02 z dnia 20.08.2021 r.
	Ciepło spalania Zakres: (14000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513
Paliwa stałe: biomasa stała - biopaliwo stałe	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (2,0 – 65,0) % Metoda wagowa	PB-01 wersja 02 z dnia 20.08.2021 r.
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (1,0 – 10,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość popiołu Zakres: (0,2 – 35,0) % Metoda wagowa	PB-02 wersja 02 z dnia 20.08.2021 r.
	Ciepło spalania Zakres: (14000 – 30000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1803

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 15.09.2025 r.

