


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 914

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

Wydanie/Issue 21 z/of 16.03.2026

 AB 914	Nazwa i adres / Name and address  <b>”POLCARGO-MEDYKA” RZECZOZNAWSTWO I KONTROLA TOWARÓW W OBROCIE MIĘDZYNARODOWYM Sp. z o.o.</b> 37-732 Medyka 161
<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/8; C/10; C/28; C/29 C/30</li> <li>- N/10; N/28; N/29; N/30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, paliw stałych, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Chemical tests of construction products and materials, solid fuels, water, drinking water, sewage</li> <li>- Badania właściwości fizycznych paliw stałych, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties of solid fuels, water, drinking water, sewage</li> </ul>

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*  
**MARCIN BEKAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 914 z dnia 07.05.2020 r.  
Cykl akredytacji od 29.04.2024 r. do 13.05.2028 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 914 of 07.05.2020  
Accreditation cycle from 29.04.2024 to 13.05.2028  
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)

Laboratorium Chemiczne i Ochrony Środowiska w Medyce 37-732 Medyka 161		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT – Cr Zakres: (30 – 10000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007
	Temperatura pobranej próbki wody, ścieków <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (5,0 – 35) °C Metoda pomiaru bezpośredniego	PN-77/C-04584
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,040 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,010 – 5) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie żelaza Zakres: (0,040 – 15) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap.1:2016-06
	Przewodność elektryczna właściwa+ <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (100 – 10000) μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT <sub>5</sub> Zakres: (1 – 6000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT <sub>5</sub> Zakres: (0,5 – 6,0) mg/l O <sub>2</sub> Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	pH <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: 2,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012

+ Badania wykonywane w siedzibie Laboratorium i poza nią

Badania wykonywane poza siedzibą Laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Barwa Zakres: (5 – 70) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D + Ap1:2015
	Mętność Zakres: (0,10 – 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie manganu Zakres: (0,020 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590.03
Ścieki	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,050 – 40) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 8 + Ap1:2010 + Ap2:2010
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (1,0 – 300) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PN-73/C-04576/14
Ruda żelaza	Zawartość żelaza całkowitego Zakres: (40 – 72) % Metoda miareczkowa	ISO 2597-2:2015
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Barwa Zakres: (5 – 70) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C + Ap1:2015-06
	Stężenie chloru wolnego <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (0,1 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04

Badania wykonywane poza siedzibą Laboratorium

Wersja strony: A

<b>Laboratorium Chemiczne w Sławkowie</b> ul. Słowackiego 2A, 41-260 Sławków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Paliwa stałe: węgiel kamienny</b>	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres: (3,00 – 30,00) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 pkt. 2.1
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,50 – 20,00) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 pkt. 2.4.1.7.a
	Zawartość wilgoci w węglu powietrzonosuchym Zakres: (0,50 – 20,00) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 pkt. 2.2.1
	Zawartość wilgoci całkowitej (z obliczeń)	PN-80/G-04511 pkt. 2.3.1
	Zawartość popiołu Zakres: (2,00 – 50,00) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512 + Az1:2002 pkt. 2.4.1
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,90 – 40,00) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998
	Ciepło spalania Zakres: (9000 – 40000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna  Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513
	Zawartość wilgoci całkowitej (z obliczeń)	PN-ISO 589:2006 metoda A1
	Zawartość wilgoci pierwszego stopnia (wilgoci przemijającej) Zakres: (3,00 – 30,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 589:2006
	Zawartość wilgoci drugiego stopnia (wilgoci w węglu powietrzonosuchym) Zakres: (0,50 – 20,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 589:2006 metoda A1
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,50 – 14,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 11722:2009
	Zawartość popiołu Zakres: (2,00 – 50,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 1171:2002
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,90 – 40,00) % Metoda wagowa	ISO 562:2010
	Ciepło spalania Zakres: (9000 – 36000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna  Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-ISO 1928:2020-05

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość węgla całkowitego, wodoru Zakres: C: (40,00 – 90,00) % H: (0,20 – 10,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998
	Zawartość azotu Zakres: (0,70 – 3,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 3,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 3,50)% Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 19579:2006
	Zdolność spiekania RI Zakres: 0 – 90 Metoda Rogi	PN-G-04508:2020-05
	Paliwa stałe: koks	Ciepło spalania Zakres: (9000 – 36000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna  Wartość opałowa (z obliczeń)
Zawartość popiołu Zakres: (0,10 – 20,00) % Metoda wagowa		PN-ISO 1171:2002
Zawartość części lotnych Zakres: (0,10 – 10,00) % Metoda wagowa		ISO 562:2010
Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,10 – 20,00) % Metoda wagowa		PN-ISO 579:2002
Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,10 – 3,00) % Metoda wagowa		PN-80/G-04511 pkt. 2.4.2
Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,10 – 5,00) % Metoda wagowa		PN-ISO 687:2005
Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 5,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR		PN-G-04584:2001
Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 2,00)% Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR		ISO 19579:2006

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 914

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

*Marcin Bekas*  
MARCIN BEKAS  
dnia: 16.03.2026 r.