


# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A Nr/No AK 010

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

Wydanie/Issue 24 z/of 04.09.2024

 AK 010	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p><b>"POLCARGO-MEDYKA"</b> <b>RZECZOZNAWSTWO I KONTROLA TOWARÓW W OBROCIE MIĘDZYNARODOWYM Sp. z o.o.</b> <b>37-732 Medyka 161</b></p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Polcarg-Medyka" Sp. z o.o., 37-732 Medyka 161</li> <li>2. Oddział w Hrubieszowie, 22-500 Hrubieszów, ul. Nowa 104A</li> <li>3. Placówka w Sławkowie, 41-260 Sławków, ul. Słowackiego 2A</li> </ol>
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
IT	Inspekcje ilości i jakości towarów / Inspections of quantity and quality of goods
IŚR	Inspekcje środowiskowe / Environmental inspections

Wersja strony/Page version: A



KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 010 z dnia 04.09.2020 r.  
Cykl akredytacji od 04.09.2024 r. do 06.09.2028 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. AK 010 of 04.09.2020  
Accreditation cycle from 04.09.2024 to 06.09.2028  
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)

**"Polcargo-Medyka" Sp. z o.o., 37-732 Medyka 161  
Oddział w Hrubieszowie, 22-500 Hrubieszów, ul. Nowa 104A  
Placówka w Sławkowie, 41-260 Sławków, ul. Słowackiego 2A**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny, koks)	PJ/POL/2.20 wyd. 2 z 29.11.2019 r. Realizacja procesu inspekcji PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny -- Pobieranie i przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych -- Metody podstawowe PN-ISO 18283:2008 PN-ISO 18283:2008/AC1:2018-03 Węgiel kamienny i koks -- Ręczne pobieranie próbek PN ISO 1953:1999 Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania <b><i>KU/HRU/5.14 wyd. 1 z 24.06.1998 r. Ważenie towarów</i></b>

Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 04.09.2024 r. do 03.03.2025 r.

**Oddział w Hrubieszowie, 22-500 Hrubieszów, ul. Nowa 104A**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.14	Inspekcje ilości i jakości towarów	Rudy metali (np. żelaznych, stalowych, nieżelaznych, lekkich, szlachetnych, specjalnych i rzadkich, promieniotwórczych)	PJ/POL/2.20 wyd. 2 z 29.11.2019 r. Realizacja procesu inspekcji PN-ISO 3081:1996 Analiza chemiczna rud żelaza, koncentratów i spieków -- Pobieranie próbek pierwotnych metodą ręczną ISO 3082:2017 Iron ores – Sampling and sample preparation procedures

Wersja strony: A

## "Polcargo-Medyka" Sp. z o.o., 37-732 Medyka 161

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IŚR.2	Inspekcje środowiskowe	Woda (monitoring poziomu zanieczyszczeń)	<p>PJ/POL/2.20 wyd. 2 z 29.11.2019 r. Realizacja procesu inspekcji</p> <p>PB/POL/5.61 wyd. 4 z 30.04.2020 r. Pobieranie próbek wody i ścieków</p> <p>PB/POL/5.63 wyd. 2 z 30.04.2020 r. Pobieranie próbek osadów ściekowych</p> <p>PN-ISO 5667-5:2017-10 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia ze stacji uzdatniania wody i systemów dystrybucji wody pitnej</p> <p>PN-ISO 5667-11:2017-10 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 11: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wód podziemnych (z wył. pkt 5.2, 6.1.2, 6.2, 6.3)</p> <p>PN-EN ISO 5667-6:2016-12 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 6: Wytyczne dotyczące pobierania próbek z rzek i strumieni</p> <p>PN-ISO 5667-10:2021-11 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 10: Wytyczne dotyczące pobierania próbek ścieków</p> <p>PN-ISO 5667-13:2011 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 13: Wytyczne dotyczące pobierania próbek osadów</p> <p>PN-EN ISO 19458:2007 Jakość wody -- Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych</p>

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 010

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR  
dnia: 04.09.2024 r.