



# CERTYFIKAT

Nr CSC/1048/2024

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

poświadcza, że firma:

**KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.**

**UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 48, 59-301 LUBIN**

**WRAZ Z LOKALIZACJAMI WYMIENIONYMI W ZAŁĄCZNIKU**

wdrożyła oraz stosuje system zarządzania ciągłością działania zgodny z normą

**PN-EN ISO 22301:2020-04**

**Zakres certyfikacji:**

**Nadzorowanie i koordynowanie procesu: zarządzanie ciągłością działania w obszarze  
Głównego Ciągu Technologicznego.**

Data udzielenia certyfikacji:	29.11.2024
Cykl certyfikacji ważny:	Od 29.11.2024 do 28.11.2027



AC 078

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

  
Adam Goreń

Warszawa, dn. 29.11.2024





# Załącznik do Certyfikatu nr CSC/1048/2024

## KGHM Polska Miedź S.A.

ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin

Wydanie I z dn. 29.11.2024

	Oddział	Zakres
1.	<b>KGHM Polska Miedź S.A. Centrala</b> ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin	<b>Nadzorowanie i koordynowanie procesu: zarządzanie ciągłością działania w obszarze Głównego Ciągu Technologicznego.</b>
2.	<b>Oddział Zakłady Górnicze „Lubin”</b> ul. M. Skłodowskiej-Curie 188, 59-301 Lubin	Procesy głównego ciągu technologicznego w zakresie górnictwo rud miedzi.
3.	<b>Oddział Zakłady Górnicze „Polkowice- Sieroszowice”</b> Kazmierzów 100, 59-101 Polkowice	Procesy głównego ciągu technologicznego w zakresie górnictwo rud miedzi.
4.	<b>Oddział Zakłady Górnicze „Rudna”</b> ul. Henryka Dąbrowskiego 50, 59-100 Polkowice	Procesy głównego ciągu technologicznego w zakresie górnictwo rud miedzi.
5.	<b>Oddział Huta Miedzi „Głogów”</b> ul. Żukowicka 1, 67-200 Głogów	Procesy głównego ciągu technologicznego: produkcja miedzi elektrolitycznej w postaci katod.
6.	<b>Oddział Huta Miedzi „Legnica”</b> ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica	Produkcja katod miedzianych, miedzi granulowanej.
7.	<b>Oddział Huta Miedzi „Cedynia” w Orsku</b> 59-305 Rudna	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Produkcja walcówki miedzianej metodą ciągłego topienia, odlewania i walcowania zgodnie z technologią Contirod,</li><li>2. Produkcja drutów z miedzi beztlenowej oraz miedzi niskostopowej metodą ciągłego topienia i odlewania zgodnie z technologią Upcast,</li><li>3. Produkcja granulatu Cu ETP i Cu OFE.</li></ol>
8.	<b>Oddział Zakłady Wzbogacania Rud</b> ul. Kopalnia 1, 59-101 Polkowice	Produkcja koncentratu miedzi poprzez wzbogacanie urobku dostarczanego przez Zakłady Górnicze.



# Załącznik do Certyfikatu nr CSC/1048/2024

**KGHM Polska Miedź S.A.**

ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin

Wydanie I z dn. 29.11.2024

9.	<b>Oddział Zakład Hydrotechniczny</b> ul. Polkowicka 52, 59-305 Rudna	Prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Żelazny Most poprzez: <ul style="list-style-type: none"><li>- składowanie oraz zagospodarowywanie odpadów z flotacji rud miedzi z zakładów KGHM Polska Miedź S.A.,</li><li>- dostarczanie wody technologicznej do Zakładów Wzbogacania Rud,</li><li>- zagospodarowywanie zmineralizowanych wód z odwadniania kopalń KGHM Polska Miedź S.A. w obiegu technologicznym OUOW Żelazny Most.</li></ul>
----	--	--

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Adam Goreń

