



CERTYFIKAT

Nr CSE/1048/2023

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 energią zgodny z normą

PN-EN ISO 50001:2018-09

Zakres certyfikacji:

Nadzór, planowanie, koordynowanie i kontrola zadań w zakresie:

- 1. Poszukiwania, rozpoznawania, wydobycia, przetwórstwa złóż metali nieżelaznych i pierwiastków towarzyszących oraz składowania odpadów wydobywczych, a także produkcji i sprzedaży miedzi elektrolitycznej i innych produktów związanych z prowadzoną działalnością.**
- 2. Produkcji i sprzedaży ciepła oraz energii elektrycznej.**

Data udzielenia certyfikacji:	04.09.2017
Cykl certyfikacji ważny:	Od 05.09.2023 do 04.09.2026



AC 078

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 31.08.2023





Załącznik do Certyfikatu nr CSE/1048/2023

KGHM Polska Miedź S.A.

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

	Oddział	Zakres
1.	KGHM Polska Miedź S.A. Centrala ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin	Nadzór, planowanie, koordynowanie i kontrola zadań w zakresie: 1. Poszukiwania, rozpoznawania, wydobycia, przetwórstwa złóż metali nieżelaznych i pierwiastków towarzyszących oraz składowania odpadów wydobywczych, a także produkcji i sprzedaży miedzi elektrolitycznej i innych produktów związanych z prowadzoną działalnością. 2. Produkcji i sprzedaży ciepła oraz energii elektrycznej.
2.	Oddział Centralny Ośrodek Przetwarzania Informacji ul. M. Skłodowskiej-Curie 45b, 59-301 Lubin	Zarządzanie usługami IT w zakresie utrzymywania infrastruktury IT.
3.	Oddział Jednostka Ratownictwa Górniczo-Hutniczego ul. Szybowa 1, Sobin 59-101 Polkowice	Utrzymanie Jednostki w stałej gotowości oraz prowadzenie działań ratowniczych w razie wystąpienia zagrożenia dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska. Nadzór, koordynowanie i kontrola zadań w zakresie bezpieczeństwa w sektorze górniczo-hutniczym spółki.
4.	Oddział Zakłady Górnicze „Lubin” ul. M. Skłodowskiej-Curie 188, 59-301 Lubin	Górnictwo pozostałych rud metali nieżelaznych.
5.	Oddział Zakłady Górnicze „Polkowice-Sierszowice” Kaźmierzów 100, 59-101 Polkowice	Górnictwo pozostałych rud metali nieżelaznych i wydobywanie soli.
6.	Oddział Zakłady Górnicze „Rudna” ul. Henryka Dąbrowskiego 50, 59-100 Polkowice	Górnictwo pozostałych rud metali nieżelaznych.
7.	Oddział Huta Miedzi „Głogów” ul. Żukowicka 1, 67-200 Głogów	Produkcja miedzi elektrolitycznej w postaci katod. Produkcja srebra elektrolitycznego w postaci wlewków i granulatu. Produkcja złota, selenu technicznego, ołowiu surowego, kwasu siarkowego i siarczanu niklowego.
8.	Oddział Huta Miedzi „Legnica” ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica	Produkcja katod miedzianych, miedzi granulowanej, kwasu siarkowego, siarczanu miedzi, siarczanu niklu, ołowiu rafinowanego.





Załącznik do Certyfikatu nr CSE/1048/2023

KGHM Polska Miedź S.A.

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

9.	Oddział Huta Miedzi „Cedynia” w Orsku 59-305 Rudna	<ol style="list-style-type: none">1. Produkcja walcówki miedzianej metodą ciągłego topienia, odlewania i walcowania zgodnie z technologią Contirod.2. Produkcja drutów z miedzi beztlenowej oraz miedzi niskostopowej metodą ciągłego topienia i odlewania zgodnie z technologią Upcast.3. Produkcja granulatu Cu ETP i Cu OFE.
10.	Oddział Zakłady Wzbogacania Rud ul. Kopalniana 1, 59-101 Polkowice	Produkcja koncentratu miedzi poprzez wzbogacanie urobku dostarczanego przez Zakłady Górnicze.
11.	Oddział Zakład Hydrotechniczny ul. Polkowicka 52, 59-305 Rudna	<ol style="list-style-type: none">1. Prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Żelazny Most poprzez:<ul style="list-style-type: none">– składowanie oraz zagospodarowywanie odpadów z flotacji rud miedzi z zakładów KGHM Polska Miedź S.A.,– dostarczanie wody technologicznej do Zakładów Wzbogacania Rud,– zagospodarowywanie zmineralizowanych wód z odwadniania kopalń KGHM Polska Miedź S.A. w obiegu technologicznym OUOW Żelazny Most.2. Eksploatacja złoża piasku podsadzkowego.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

