

WYNIKI GRUPY KGHM ZA I PÓŁROCZE 2025 ROKU

Lubin, 20 sierpnia 2025 r.

Agenda



1. Kluczowe zagadnienia i realizacja głównych założeń



2. Otoczenie makroekonomiczne



3. Wyniki produkcyjne Grupy KGHM w układzie segmentowym



4. Realizacja inicjatyw rozwojowych



5. Wyniki finansowe Grupy KGHM

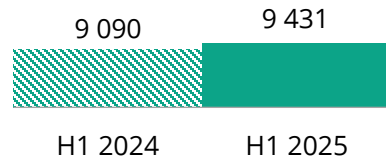


6. Zrównoważony rozwój – zobowiązania i inicjatywy KGHM Polska Miedź S.A.

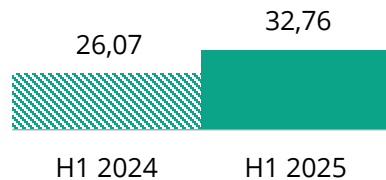
KLUCZOWE ZAGADNIENIA I REALIZACJA GŁÓWNYCH ZAŁOŻEŃ

Kluczowe czynniki makroekonomiczne

Notowania miedzi¹⁾
[USD/t] **+4% H1/H1**

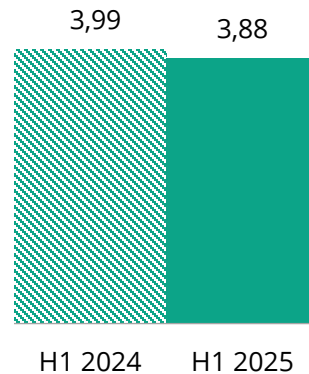


Notowania srebra
[USD/oz t] **+26% H1/H1**

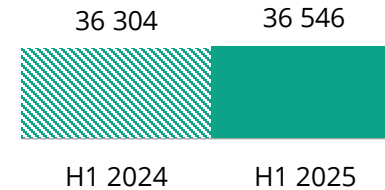


Kurs walutowy
[USD/PLN]

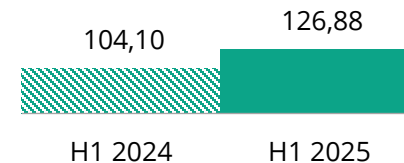
-3% H1/H1



Notowania miedzi¹⁾
[PLN/t] **+1% H1/H1**

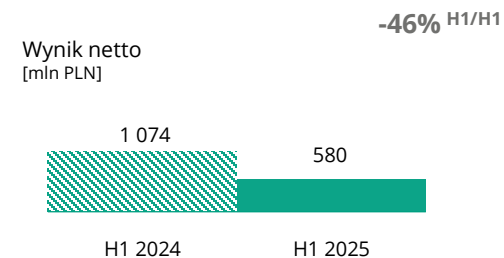
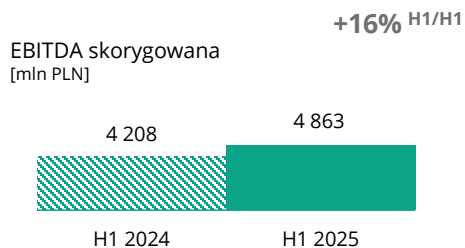
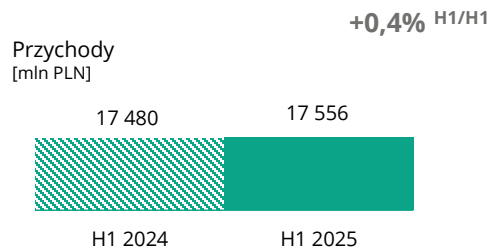


Notowania srebra
[PLN/oz t] **+22% H1/H1**

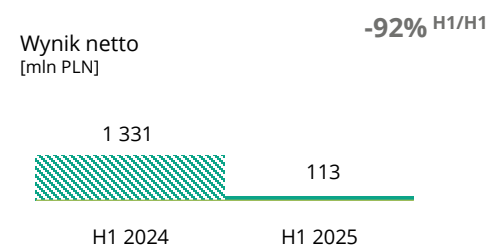
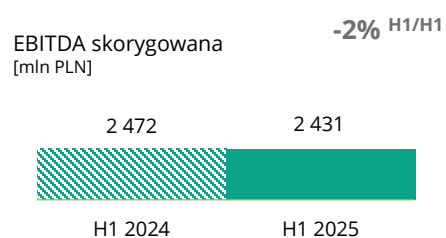
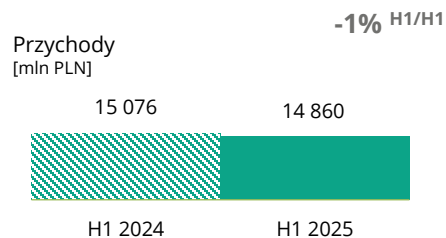


Podstawowe miary wynikowe w Grupie KGHM i KGHM Polska Miedź S.A.

Grupa KGHM



KGHM Polska Miedź S.A.



Kluczowe wskaźniki produkcyjne

H1 2025

Produkcja miedzi płatnej w Grupie Kapitałowej KGHM **niższa o 4% (H1/H1)**

344

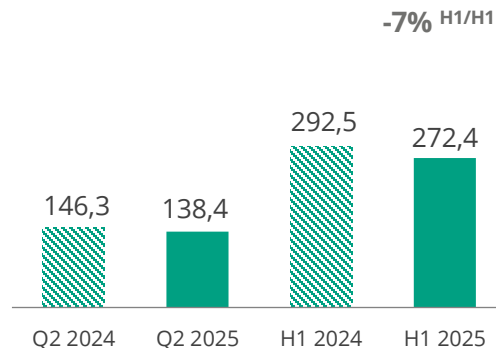
-4% H1/H1

[tys. t]

- **KGHM Polska Miedź S.A.** – spadek wynika z realizacji planowanych remontów infrastruktury hutniczej (HMG II)
- **Sierra Gorda S.C.M.** – wyższa zawartość miedzi w rudzie oraz wyższy uzysk metalu pomimo niższych wolumenów przerobionej rudy
- **KGHM INTERNATIONAL LTD.** – wyższa produkcja w kopalni Robinson nie skompensowała niższej produkcji pozostałych kopalń

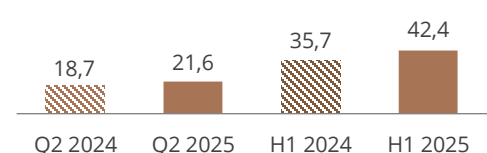
Produkcja miedzi płatnej

KGHM Polska Miedź S.A. [tys.t]



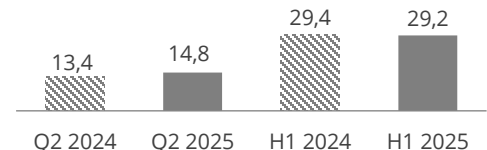
Produkcja miedzi płatnej

Sierra Gorda S.C.M. ¹⁾ [tys. t]



Produkcja miedzi płatnej

KGHM INTERNATIONAL LTD. [tys. t]



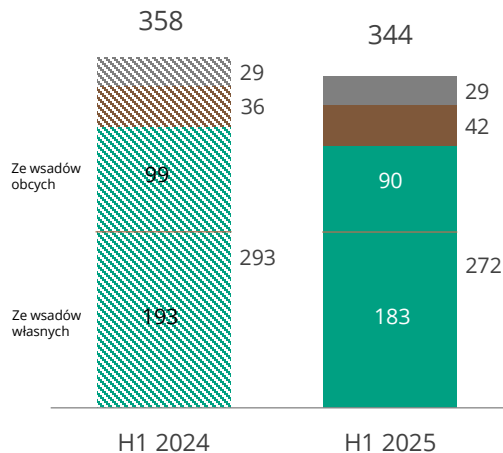
Produkcja metali

Grupa Kapitałowa

Produkcja miedzi płytnej

[tys.t]

-4% H1/H1

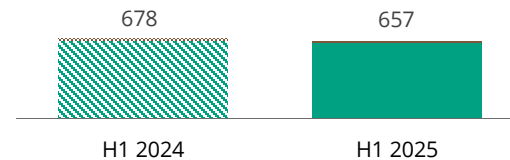


- KGHM INTERNATIONAL LTD.
- Sierra Gorda S.C.M. (55%)
- KGHM Polska Miedź S.A.

Produkcja srebra

[t]

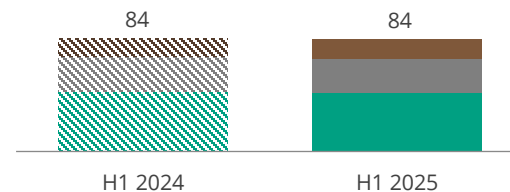
-3% H1/H1



Produkcja TPM¹⁾

[tys. troz]

bz H1/H1



Produkcja molibdenu

[mln funtów]

+55% H1/H1



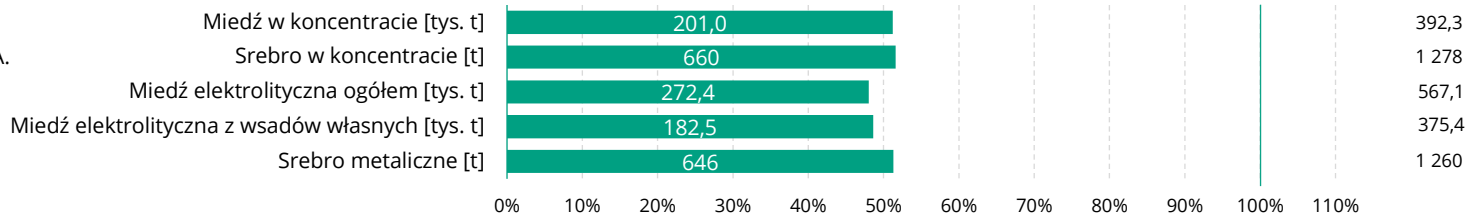
Wyniki produkcyjne i sprzedażowe Grupy KGHM w H1 2025

Na tle przyjętych rocznych założeń budżetowych

2025
Budżet

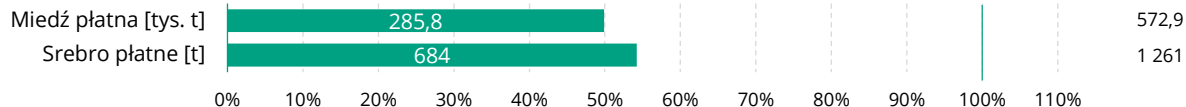
Produkcja

KGHM Polska Miedź S.A.



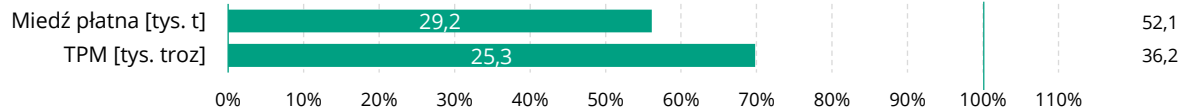
Sprzedaż

KGHM Polska Miedź S.A.



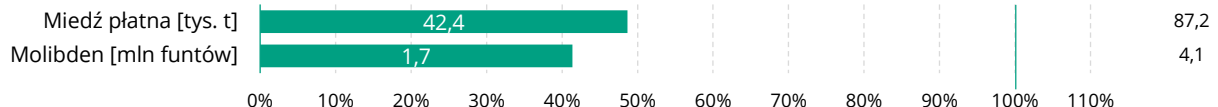
Produkcja

KGHM INTERNATIONAL LTD.



Produkcja

Sierra Gorda S.C.M.
(dla 55% udziałów)



Stan zaawansowania realizacji wybranych strategicznych mierników sukcesu – poziom po H1 2025

Krajowa produkcja miedzi

272 tys. ton

~560 tys. ton miedzi elektrolitycznej

~600 tys. ton miedzi elektrolitycznej¹⁾

Recykling złomów

86 tys. ton (wg wagi suchej)

~124 tys. ton złomów miedzi

~350 tys. ton złomów miedzi

Moc własnych aktywów wytwórczych energii elektrycznej

174MW z ogólnej mocy zamówionej tj. 440MW

105MW

min. 50% mocy zamówionej (ok. 240MW)

Zagraniczna produkcja miedzi

71,7 tys. ton

~150 tys. ton miedzi płatnej

Zwiększenie produkcji z zagranicznych aktywów KGHM²⁾

Dywersyfikacja oferty handlowej w zakresie metali

2,4% (druć OFE-Cu oraz granulaty OFE-Cu)

2% udział sprzedaży półproduktów z miedzi w przychodach ze sprzedaży produktów ogółem

10% udział sprzedaży półproduktów z miedzi w przychodach ze sprzedaży produktów ogółem

Wskaźniki wypadkowości

LTIFR: 5,18
(aktywa krajowe)

TRIR: 0,42
(aktywa zagraniczne)

LTIFR: 7,31 TRIR: 0,52 | dążenie do 0 wypadków

Produkcja srebra³⁾

657 ton

~1 320 ton Ag (w pierwszej trójce)

Utrzymanie pozycji w pierwszej trójce producentów srebra na świecie (ok. 1 200 ton Ag rocznie)

Przychody ze sprzedaży z rynków zewnętrznych wybranych Spółek Grupy KGHM

119%⁴⁾

(KGHM ZANAM S.A., NITROERG S.A., PeBeKa S.A.)

Rok bazowy=100%

169%⁴⁾

(DMC Mining Services Ltd.)

147% do roku bazowego dla spółek KGHM ZANAM S.A., NITROERG S.A., PeBeKa S.A.

163% do roku bazowego dla spółki DMC Mining Services Ltd.

Liczba zrealizowanych projektów wolontariackich

104

(55 akcji wolontariackich w KGHM Polska Miedź S.A. 49 akcji wolontariackich w spółkach Grupy KGHM)

25 projektów wolontariackich

30 projektów wolontariackich

Legenda: **[strategiczny miernik sukcesu]**
Wartość miernika na koniec H1 2025
Wartość bazowa w 2020 r. | Cel w 2030

OTOCZENIE MAKROEKONOMICZNE

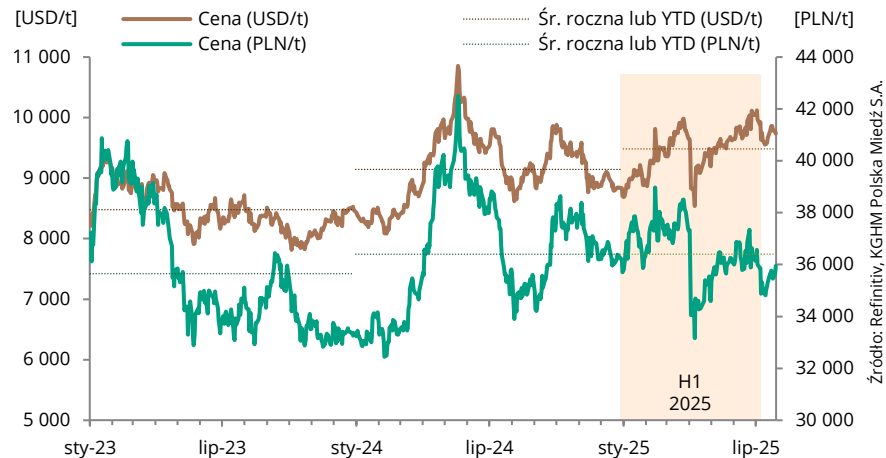


Otoczenie makroekonomiczne

Notowania surowców i walut

W H1 2025 rynek miedzi cechowała bardzo wysoka zmienność w związku z niepewnością co do polityki gospodarczej nowej administracji prezydenta USA. Z końcem czerwca ceny miedzi przekroczyły 10 000 USD/t. Zmienność napędzały m.in. spekulacje o możliwym wprowadzeniu amerykańskich ceł na import miedzi, wojna handlowa oraz napięcia wokół Fed.

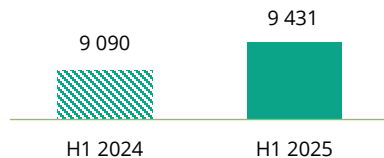
- Średnia cena miedzi w H1 2025 wyniosła 9 431 USD/t i była o 4% wyższa niż w H1 2024. Średnia cena srebra w H1 2025 była o 26% wyższa od średniej z H1 2024.
- Średnia cena molibdenu w H1 2025 pozostała praktycznie niezmienną w relacji do średniej z analogicznego okresu poprzedniego roku.
- W H1 2025 średni kurs USD do PLN był o 3% niższy od średniego kursu z H1 2024. Cena miedzi wyrażona w PLN była w H1 2025 o 0,7% wyższa niż w H1 2024. Średnia cena miedzi w polskiej walucie wyniosła 36 546 PLN/t.



Źródło: Refinitiv, KGHM Polska Miedź S.A.

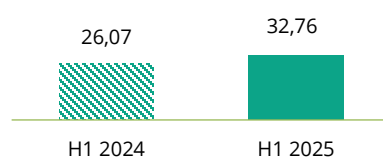
Notowania miedzi¹⁾

[USD/t]



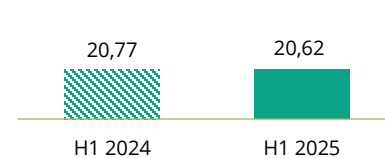
Notowania srebra

[USD/oz t]



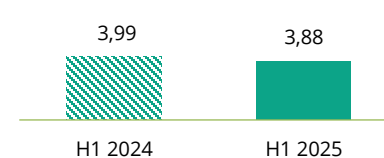
Notowania molibdenu

[USD/funt]



Kurs walutowy

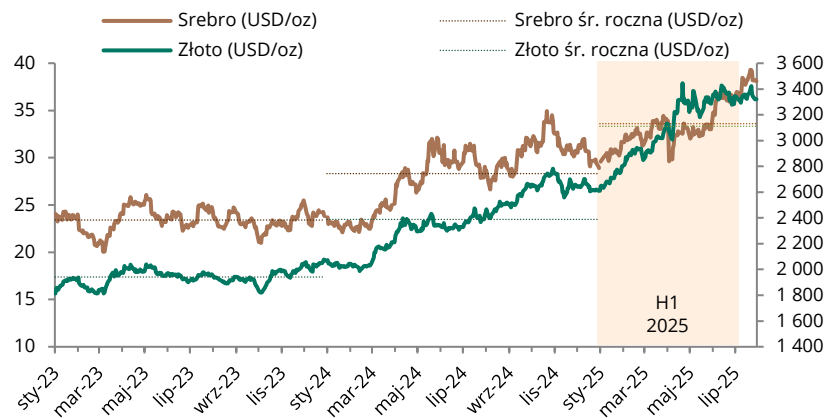
[USD/PLN]



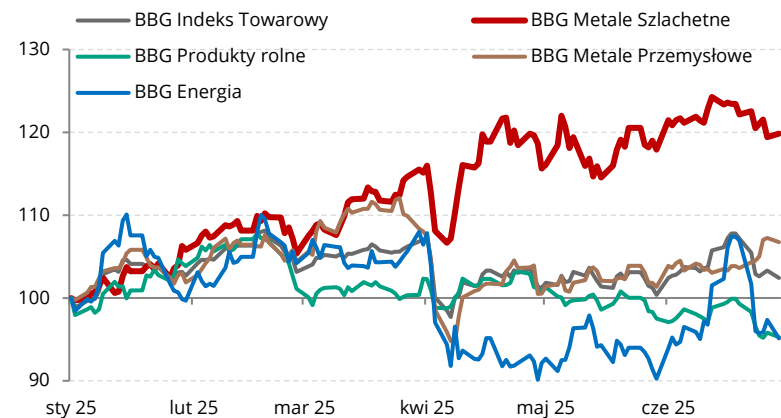
Notowania metali szlachetnych w H1 2025

Globalna fala niepewności na rynkach finansowych wyniosła ceny metali szlachetnych na niespotykane od lat poziomy

W H1 2025 ceny złota wzrosły do najwyższego poziomu w historii, srebra natomiast osiągnęły poziom najwyższy od 14 lat.



Ceny metali szlachetnych wykazywały wyższą dynamikę w pierwszej połowie 2025 roku niż pozostałych surowców, było to szczególnie widoczne po „Dniu Wyzwolenia” 2 kwietnia.



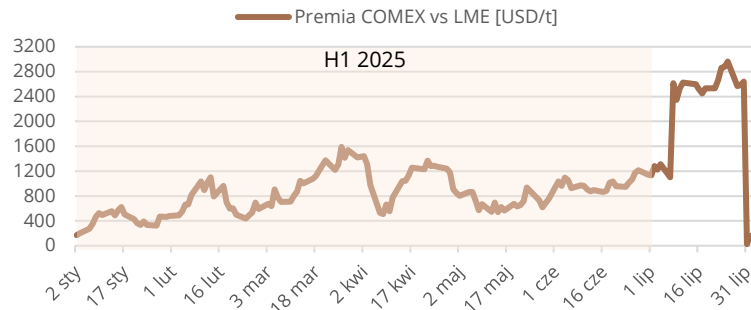
Źródło: Bloomberg, KGHM Polska Miedź S.A.

- Średnia cena złota w 1. półroczu 2025 wyniosła 3 067 USD/oz była o 39% wyższa od średniej ceny pierwszego półrocza poprzedniego roku. Średnia cena srebra w 1. półroczu 2025 roku wyniosła 32,76 USD/oz i odnotowała wzrost o 26% w relacji do pierwszych sześciu miesięcy poprzedniego roku.
- Średnia cena złota w 1. półroczu 2025 w PLN wyniosła 11 888 PLN/oz, a srebra 126,88 PLN/oz.
- W kwietniu złoto osiągnęło historyczny rekord ponad 3 400 dolarów za uncję. Idąc tropem złota srebro zyskiwało na wartości, głównie dzięki korzystnemu otoczeniu walutowemu i zwiększonemu zainteresowaniu ze strony inwestorów spekulacyjnych. Relacja ceny złota do srebra przekroczyła w kwietniu poziom 100, ale wzrost cen srebra pod koniec omawianego okresu sprowadził ten wskaźnik w okolice 90, nadal jednak powyżej historycznej średniej.
- Nasilająca się niepewność wokół zaskakujących decyzji administracji amerykańskiej oraz obawy o perspektywy gospodarki USA, przyczyniły się do osłabienia dolara oraz utrzymania przez Fed stóp procentowych na podwyższonym poziomie, co wsparło notowania metali szlachetnych w pierwszej połowie 2025 roku. Złoto umacniało swoją pozycję jako bezpieczna przystań w obliczu rosnących napięć geopolitycznych, a banki centralne nadal chętnie kupowały kruszec, by zwiększyć dywersyfikację rezerw w relacji do dolara.

Rynek miedzi pozostaje pod silnym wpływem wojny handlowej i niepewności związanej z cłami na import miedzi

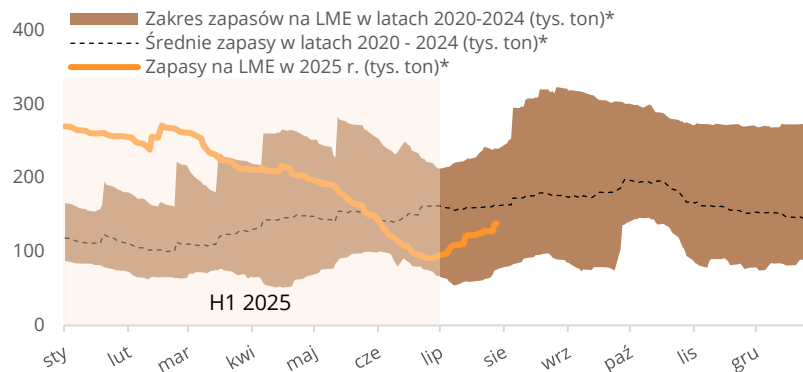
Na ceny miedzi wpływała również duża zmienność spływających danych gospodarczych

W pierwszej połowie roku cena miedzi na amerykańskiej giełdzie była wyższa do 30% od ceny na LME, w oczekiwaniu na wprowadzenie przez USA ceł na czerwony metal...



- Uruchomienie przez Donalda Trumpa procedury „section 232”, mającej na celu ocenę zasadności ceł importowych na miedź, skłoniło zarówno przetwórców miedzi, jak i firmy handlowe do zwiększonych dostaw czerwonego metalu do USA, by zdążyć przed oczekiwanym momentem wprowadzenia ceł. W efekcie znacznie wzrósł spread między ceną na COMEX i na LME.
- Zaistniała sytuacja arbitrażu USA versus reszta świata spowodowała przekierowanie dodatkowych kilkuset tysięcy ton materiału do Stanów. Widoczny był również wzrost eksportu z Chin, gdzie m.in. huty korzystały, za przyzwoleniem rządu z okazji cenowej, w sytuacji kiedy w Państwie Środka z powodu wysokich cen popyt był osłabiony.

... co prowadziło do drenażu zapasów metalu w pozostałych częściach globu, który przerzucany był do USA



- Poziom oficjalnych zapasów giełdy w Londynie spadł z wartości wyraźnie przekraczających typowy zakres wahań z poprzednich lat do poziomu zbliżonego do dolnej granicy tego zakresu.
- Przerost mocy hutniczych wobec dostępności koncentratu utrzymuje TCRC na bardzo niskich poziomach (premie spot osiągają wartości ujemne) wywierając negatywny wpływ na rentowność hut. Mniej wrażliwe wydają się relatywnie nowe huty w Chinach, które mogą liczyć na rządowe wsparcie strategicznego sektora oraz wyraźnie rosnące ceny produktów ubocznych jak złoto i kwas siarkowy.

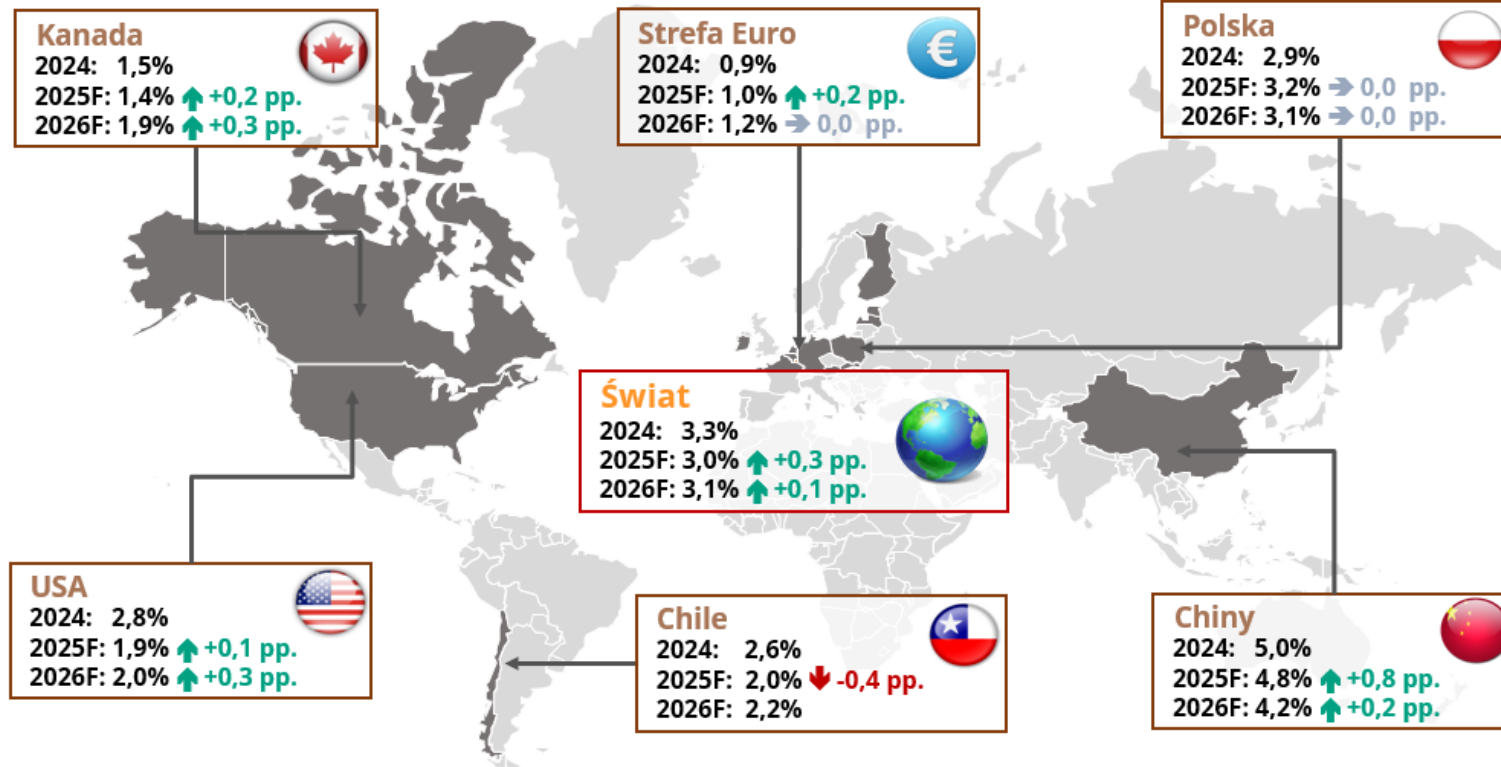
Pierwsza połowa 2025 roku przyniosła mieszane nastroje managerów przemysłu. Poprawa w strefie euro była nieznaczna, wskaźniki z USA spadły.

- Globalnie wskaźniki PMI wykazują dużą zmienność. W strefie euro nastąpiła lekka poprawa, lecz nadal znajdują się poniżej granicy ekspansji (50). W USA również spadły poniżej poziomu oddzielającego spodziewany wzrost gospodarczy od spowolnienia.
- Duże obniżenie nastrojów widoczne jest w krajach, dla których istotnie wzrosną cła na eksport do USA – Meksyk, Kanada, Korea Południowa, Indonezja.
- W Chinach indeks Caixin opisujący lepiej nastroje w małych i średnich przedsiębiorstwach utrzymuje się ponad 50, ale oficjalny PMI już przekroczył tę granicę.

	sty 24	lut 24	mar 24	kwi 24	maj 24	cze 24	lip 24	sie 24	wrz 24	paź 24	lis 24	gru 24	sty 25	lut 25	mar 25	kwi 25	maj 25	cze 25
USA (ISM)	48,9	47,6	49,8	48,8	48,5	48,3	47,0	47,5	47,5	46,9	48,4	49,2	50,9	50,3	49,0	48,7	48,5	49,0
USA (PMI)	50,7	52,2	51,9	50,0	51,3	51,6	49,6	47,9	47,3	48,5	49,7	49,4	51,2	52,7	50,2	50,2	52,0	52,9
Kanada	48,3	49,7	49,8	49,4	49,3	49,3	47,8	49,5	50,4	51,1	52,0	52,2	51,6	47,8	46,3	45,3	46,1	45,6
Meksyk	50,2	52,3	52,2	51,0	51,2	51,1	49,6	48,5	47,3	48,4	49,9	49,8	49,1	47,6	46,5	44,8	46,7	46,3
Brazylia	52,8	54,1	53,6	55,9	52,1	52,5	54,0	50,4	53,2	52,9	52,3	50,4	50,7	53,0	51,8	50,3	49,4	48,3
Strefa euro	46,6	46,5	46,1	45,7	47,3	45,8	45,8	45,8	45,0	46,0	45,2	45,1	46,6	47,6	48,6	49,0	49,4	49,5
Niemcy	45,5	42,5	41,9	42,5	45,4	43,5	43,2	42,4	40,6	43,0	43,0	42,5	45,0	46,5	48,3	48,4	48,3	49,0
Francja	43,1	47,1	46,2	45,3	46,4	45,4	44,0	43,9	44,6	44,5	43,1	41,9	45,0	45,8	48,5	48,7	49,8	48,1
Włochy	48,5	48,7	50,4	47,3	45,6	45,7	47,4	49,4	48,3	46,9	44,5	46,2	46,3	47,4	46,6	49,3	49,2	48,4
Hiszpania	49,2	51,5	51,4	52,2	54,0	52,3	51,0	50,5	53,0	54,5	53,1	53,3	50,9	49,7	49,5	48,1	50,5	51,4
Holandia	48,9	49,3	49,7	51,3	52,5	50,7	49,2	47,7	48,2	47,0	46,6	48,6	48,4	50,0	49,6	49,2	49,0	51,2
Austria	43,0	43,0	42,2	43,5	46,3	43,6	43,1	44,4	42,8	42,0	44,5	43,3	45,7	46,7	46,9	46,6	48,4	47,0
Irlandia	49,5	52,2	49,6	47,6	49,8	47,4	50,1	50,4	49,4	51,5	49,9	49,1	51,3	51,9	51,6	53,0	52,6	53,7
Wlk. Brytania	47,0	47,5	50,3	49,1	51,2	50,9	52,1	52,5	51,5	49,9	48,0	47,0	48,3	46,9	44,9	45,4	46,4	47,7
Grecja	54,7	55,7	56,9	55,2	54,9	54,0	53,2	52,9	50,3	51,2	50,9	53,2	52,8	52,6	55,0	53,2	53,2	53,1
Polska	47,1	47,9	48,0	45,9	45,0	45,0	47,3	47,8	48,6	49,2	48,9	48,2	48,8	50,6	50,7	50,2	47,1	44,8
Czechy	43,0	44,3	46,2	44,7	46,1	45,3	43,8	46,7	46,0	47,2	46,0	44,8	46,6	47,7	48,3	48,9	48,0	50,2
Turcja	49,2	50,2	50,0	49,3	48,4	47,9	47,2	47,8	44,3	45,8	48,3	49,1	48,0	48,3	47,3	47,3	47,2	46,7
Rosja	52,4	54,7	55,7	54,3	54,4	54,9	53,6	52,1	49,5	50,6	51,3	50,8	53,1	50,2	48,2	49,3	50,2	47,5
Asia	50,9	50,8	52,4	52,2	51,6	51,8	51,5	51,2	51,2	51,4	51,5	51,5	51,2	51,7	52,0	50,7	51,1	51,4
Chiny (Caixin)	50,8	50,9	51,1	51,4	51,7	51,8	49,8	50,4	49,3	50,3	51,5	50,5	50,1	50,8	51,2	50,4	48,3	50,4
Chiny	49,2	49,1	50,8	50,4	49,5	49,5	49,4	49,1	49,8	50,1	50,3	50,1	49,1	50,2	50,5	49,0	49,5	49,7
Japonia	48,0	47,2	48,2	49,6	50,4	50,0	49,1	49,8	49,7	49,2	49,0	49,6	48,7	49,0	48,4	48,7	49,4	50,1
Indie	56,5	56,9	59,1	58,8	57,5	58,3	58,1	57,5	56,5	57,5	56,5	56,4	57,7	56,3	58,1	58,2	57,6	58,4
Indonezja	52,9	52,7	54,2	52,9	52,1	50,7	49,3	48,9	49,2	49,2	49,6	51,2	51,9	53,6	52,4	46,7	47,4	46,9
Malezja	49,0	49,5	48,4	49,0	50,2	49,9	49,7	49,7	49,5	49,5	49,2	48,6	48,7	49,7	48,8	48,6	48,8	49,3
Taiwan	48,8	48,6	49,3	50,2	50,9	53,2	52,9	51,5	50,8	50,2	51,5	52,7	51,1	51,5	49,8	47,8	48,6	47,2
Tajlandia	47,9	45,1	50,0	48,5	50,3	51,3	52,3	51,6	49,9	49,2	49,8	52,1	49,8	51,1	49,8	49,2	52,8	51,2
Korea Pd.	51,2	50,7	49,8	49,4	51,6	52,0	51,4	51,9	48,3	48,3	50,6	49,0	50,3	49,9	49,1	47,5	47,7	48,7

Źródło: Bloomberg, KGHM Polska Miedź S.A.

Prognozy wzrostu gospodarczego MFW z lipca 2025 roku



Projekcje (F) realnego wzrostu PKB – International Monetary Fund - World Economic Outlook Update z lipca 2025 roku w zestawieniu do kwietnia 2025 roku; dla Chile kwiecień 2025 roku w zestawieniu do października 2024 roku.

WYNIKI PRODUKCYJNE GRUPY KGHM W UKŁADZIE SEGMENTOWYM

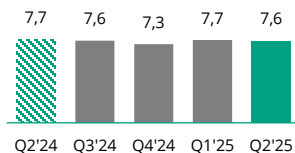
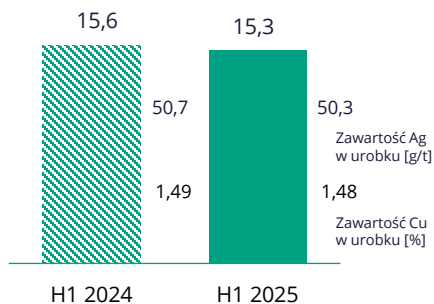
Wyniki produkcyjne

KGHM Polska Miedź S.A.

Wydobycie urobku

[mln t wagi suchej]

-2,1% H1/H1

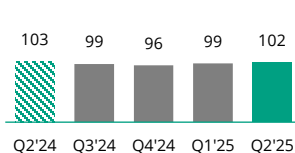
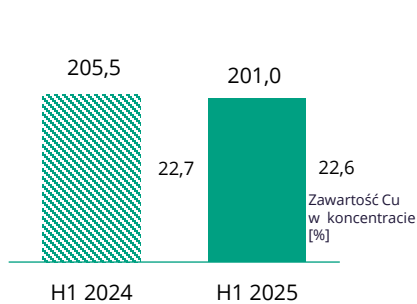


- Wydobycie urobku uzależnione od miejsc pozyskania oraz kalendarza produkcyjnego

Produkcja miedzi

w koncentracie [tys. t]

-2,2% H1/H1

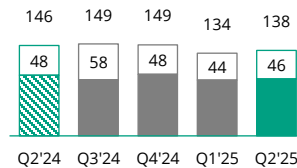
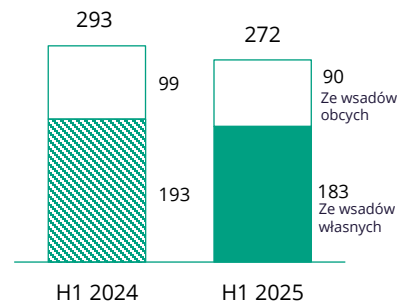


- Produkcja miedzi w koncentracie wynikająca z wielkości wydobycia i zawartości Cu

Produkcja miedzi

elektrolitycznej [tys. t]

-6,9% H1/H1

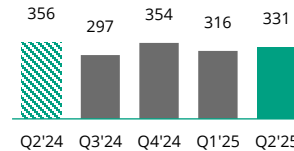
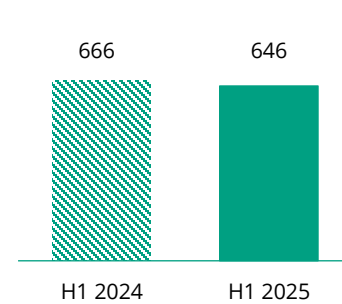


- Produkcja katod wynika z realizacji przyjętych założeń w planie produkcji na 2025 rok, wynikających z gospodarki remontowej

Produkcja srebra

metalicznego [t]

-2,9% H1/H1

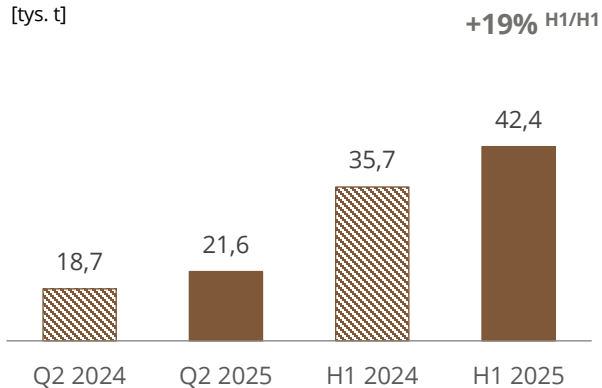


- Spadek produkcji srebra metalicznego wynika z dostępności materiałów wsadowych na Wydziale Metali Szlachetnych

Wyniki produkcyjne Sierra Gorda S.C.M.¹⁾

Produkcja miedzi płaatnej

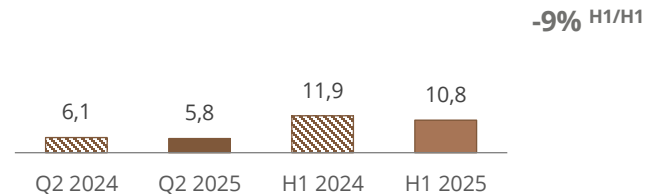
[tys. t]



- Wyższa produkcja miedzi płaatnej w H1 2025 w stosunku do H1 2024 jest wynikiem eksploatacji rudy o wyższej zawartości miedzi, a także wyższego uzysku, pomimo niższego wolumenu przerobionej rudy

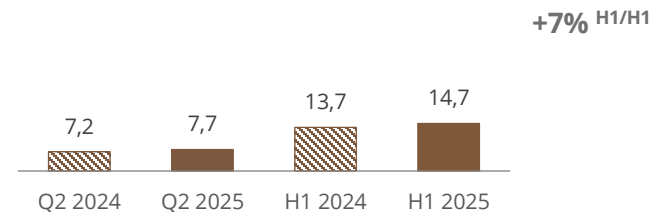
Produkcja srebra

[t]



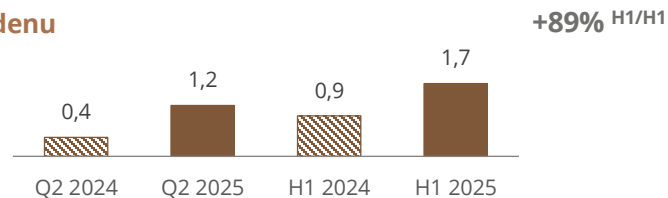
Produkcja TPM²⁾

[tys. troz]



Produkcja molibdenu

[mln funtów]



- Wielkość produkcji metali szlachetnych uwarunkowana jest zawartością tych metali w eksploatawanej rudzie
- Wyższa produkcja molibdenu w H1 2025 w stosunku do H1 2024 jest wynikiem eksploatacji rudy o wyższej zawartości molibdenu, a także wyższego uzysku, pomimo niższego wolumenu przerobionej rudy

1) Dla 55% udziałów

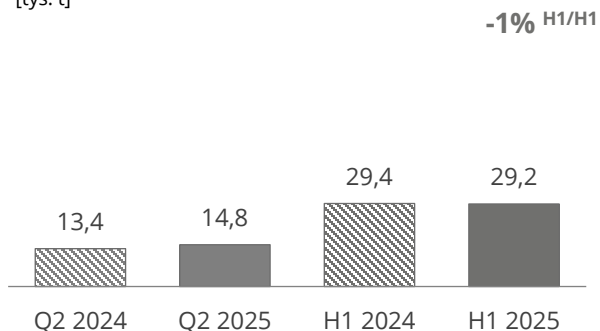
2) TPM – z ang. Total Precious Metals, suma metali szlachetnych: złota, platyny i palladu

Wyniki produkcyjne

KGHM INTERNATIONAL LTD.

Produkcja miedzi płatnej

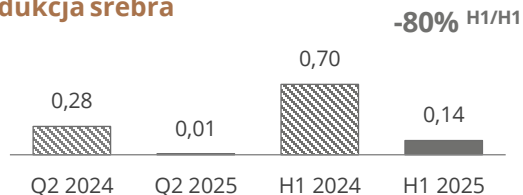
[tys. t]



- Wyższa produkcja miedzi w kopalni Robinson - wyższa zawartość miedzi w nadawie oraz wyższy wolumen przerobu i uzysk metalu
- Niższa produkcja miedzi w Zagłębiu Sudbury ze względu na zbycie aktywów produkcyjnych Zagłębia Sudbury w dniu 28.02.2025 r.
- Niższa produkcja kopalni Carlota – niższa zawartość miedzi w roztworze (PLS grade) oraz niższa efektywność ekstrakcji SX

Produkcja srebra

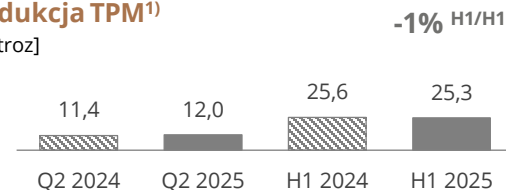
[t]



- Srebro: niższa produkcja w Zagłębiu Sudbury głównie z uwagi na brak produkcji od marca br. w związku z transakcją zbycia aktywów produkcyjnych

Produkcja TPM¹⁾

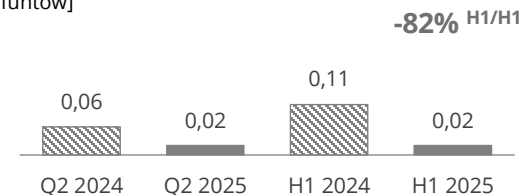
[tys. troz]



- TPM: wyższa produkcja złota w kopalni Robinson nie zdołała skompensować niższej produkcji metali szlachetnych w Zagłębiu Sudbury (zbycie aktywów produkcyjnych)

Produkcja molibdenu

[mln funtów]

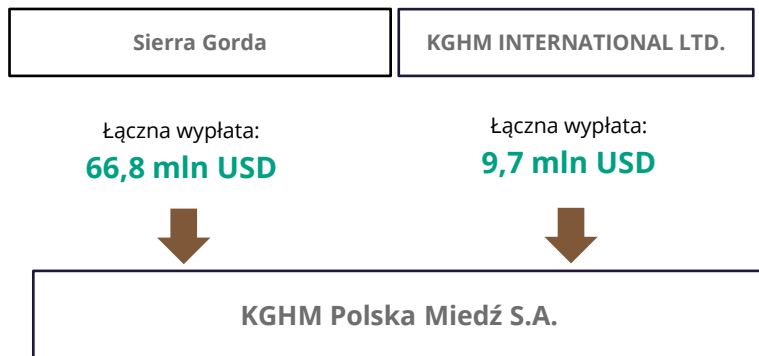


- Molibden: istotny spadek produkcji molibdenu w kopalni Robinson ze względu na przestoje naprawcze układu wzbogacania tego metalu, niższy uzysk oraz zawartości Mo w nadawie

Przepływy gotówki w Grupie Kapitałowej Wpłaty do KGHM Polska Miedź S.A.

Aktywa Zagraniczne wpłaciły do KGHM Polska Miedź S.A. w okresie 6M 2025 130,9 mln USD*

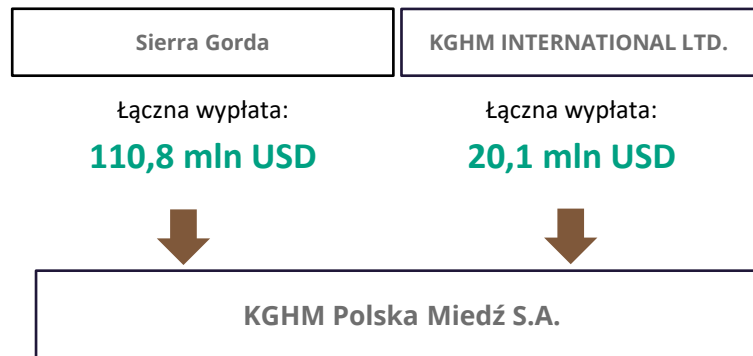
Q2 2025



76,5 mln USD

Tyle łącznie do KGHM Polska Miedź S.A. wpłynęło z tytułu spłat: pożyczek, gwarancji i pozostałych usług

H1 2025



130,9 mln USD

Tyle łącznie do KGHM Polska Miedź S.A. wpłynęło z tytułu spłat: pożyczek, gwarancji i pozostałych usług

REALIZACJA INICJATYW ROZWOJOWYCH



Racjonalny i odpowiedzialny program inwestycyjny

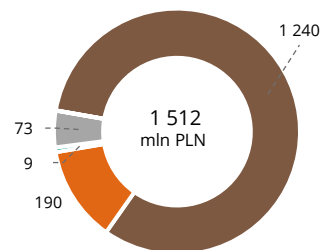
Nakłady inwestycyjne KGHM Polska Miedź S.A. w H1 2025



Realizacja CAPEX w H1 2025, w tym KFZ

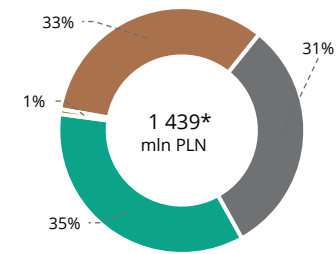
wg obszarów działalności

- Górnictwo
- Hutnictwo
- Pozostała działalność
- Leasing MSSF 16
- Prace rozwojowe - niezakończone
- zakup uprawnień do emisji CO₂



wg kategorii analitycznych

- Odtworzenie
- Utrzymanie
- Rozwój (w tym B+R)
- Dostosowanie



*bez Leasing MSSF 16

Porównawczo: nakłady inwestycyjne i budżet w 2024

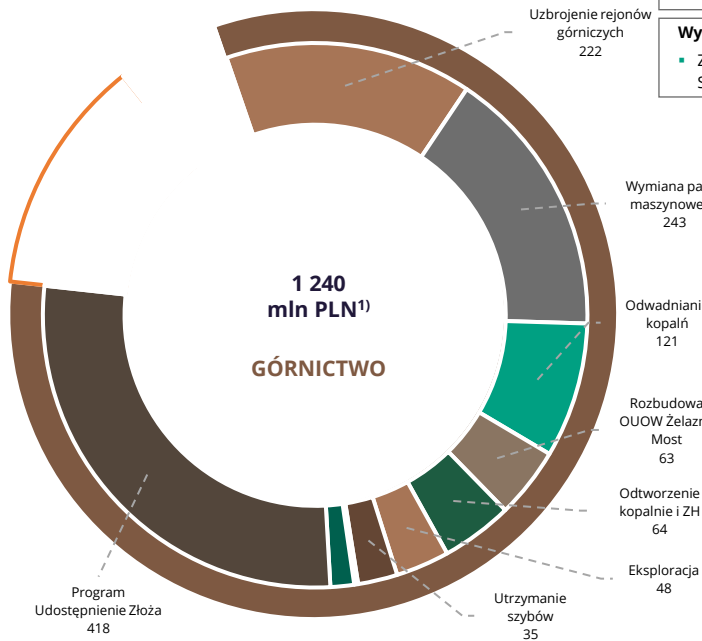


1 570 mln PLN
 Realizacja CAPEX H1 2024

4 100 mln PLN
 Założenie budżetowe CAPEX 2024

Realizacja zakresu rzeczowego w ramach kluczowych inwestycji

1) wartość nakładów bez Leasingu MSSF 16, wraz z KFZ i B+R



Uzbrojenie rejonów górniczych

- Transport taśmowy – kontynuowano prace związane z budową i przedłużeniami przenośników (w realizacji 14 przenośników; odebrano 2,2 km)
- Uzbrojenie i infrastruktura rejonów/oddziałów – kontynuowano prace (największe nakłady poniesiono m.in. w projektach związanych z uzbrojeniem oddziału G-51, G-52 i G-62 w O/ZG „Polkowice-Sieroszowice” oraz budową Komory Maszyn Ciężkich H-29).

Wymiana parku maszynowego

- Zakupiono i dostarczono 140 maszyn górniczych dla trzech zakładów górniczych: 25 szt. – O/ZG „Lubin”; 50 szt. – O/ZG „Rudna”; 65 szt. – O/ZG „Polkowice-Sieroszowice”.

Odwadnianie kopalń

- Bariera przeciwfiltracyjna – Zakończono iniekcję i wiercenie otworu głównego BI-1 oraz wiercenie otworu głównego BI-2. Trwa iniekcja otworu głównego BI-2 – ostatni poziom 4. Trwa wiercenie i iniekcja pierwszego otworu bocznego BI-1.1
- Urządzenia i układ głównego odwadniania przy szybie SW-4 - Realizacja dostosowawczych robót górniczo budowlanych oraz zadań dodatkowych

Rozbudowa Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobyczych Żelazny Most

- Uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenie na budowę dotyczące rozbudowy OUOW powyżej rzędnej 195 m n.p.m.
- Wykonano dociążenie zachodnie i pompownie wschód wraz ze stacją energetyczną;
- Trwa budowa dociążenia północno-zachodniego i dociążenia wschodniego wraz z infrastrukturą;

Odtworzenie kopalni i Zakładu Hydrotechnicznego

- Zakłady Górnicze - Modernizacje przenośników; szybów; klimatyzacji i wentylacji; obiektów elektroenergetycznych, teletechnicznych.
- Zakład Hydrotechniczny - Modernizacje rurociągów i infrastruktury.

Eksploracja

- Poszukiwanie i rozpoznawanie ekonomicznej mineralizacji miedziowej w obszarze „Retków-Ścinawa” (zakończono realizację otworu) i „Kulów-Luboszyce” (rozpoczęto wiercenia)
- Prace rozpoznawcze w wyrobiskach podziemnych w O/ZG „Rudna” w ramach koncesji „Retków-Ścinawa” w obszarze „Grodziszczce”.

Utrzymanie szybów

- Kompleks szybu SW-4 – realizacja remontu podstawowego obudowy w interwale solnym oraz modernizacja GST-KSL

Program Udobępienia Złoža

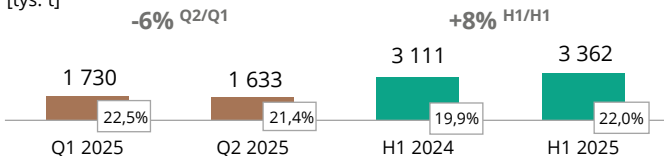
- Wykonano 21,6 km wyrobisk górniczych.
- Transport taśmowy – w realizacji 12 przenośników; w II kwartale odebrano 1,19 km;
- System Klimatyzacji Centralnej (SKC) przy szybie GG-1 – Powierzchniowa Stacja Klimatyzacji (PSK) pracuje z mocą nominalną 33 MW. Prowadzone są prace związane z rozbudową SKC do mocy 40 MW.
- System Klimatyzacji Centralnej (SKC) przy szybie GG-2 – opracowano i uzgodniono programy funkcjonalno-użytkowe dla Powierzchniowej Stacji Klimatyzacyjnej (PSK) i Systemu Przesyłu Wody Lodowej (SPWL). U uruchomiono postępowania zakupowe na budowę PSK i SPWL przy szybie GG-2.

Rola szybów w utrzymaniu wydobywania w Polsce

Program Udostępnienia Złoże w obszarach koncesyjnych KGHM

Udział produkcji pochodzącej z GGP w krajowej produkcji ogółem

Wydobycie urobku wagi suchej z GGP [tys. t]

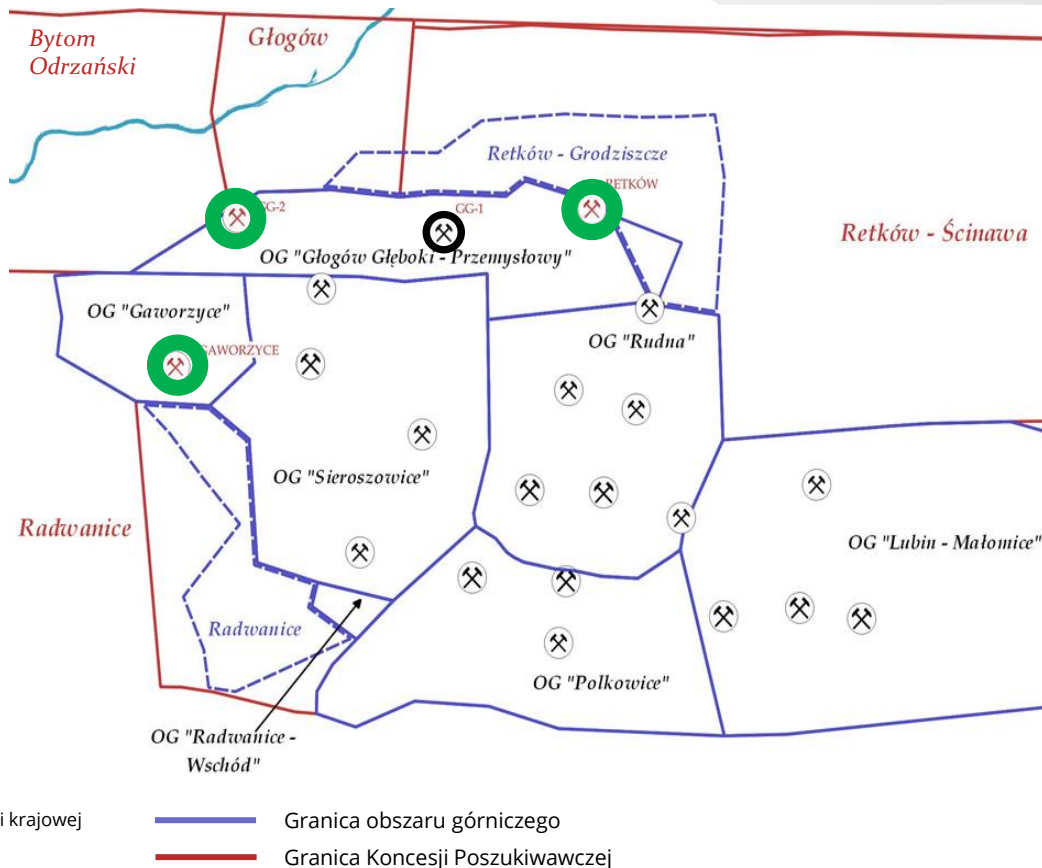


Szyb GG-1: Realizowane są prace projektowe dla okresu docelowego. Trwa zabudowa wyposażenia docelowego w szybie. Uzyskano pozwolenia na budowę od Dyrektora OUG we Wrocławiu w zakresie zagospodarowania terenu, pompowni wód deszczowo-przemysłowych oraz rozbiórki.

Szyb GG-2: Rozpoczęto budowę Głównej Stacji Transformatorowo-Rozdzielczej 110/10 kV -KSO oraz sieci zewnętrznych zasilających plac szybowy w media. Realizowane są prace projektowe dla okresu mrożenia i głębieńszybu.

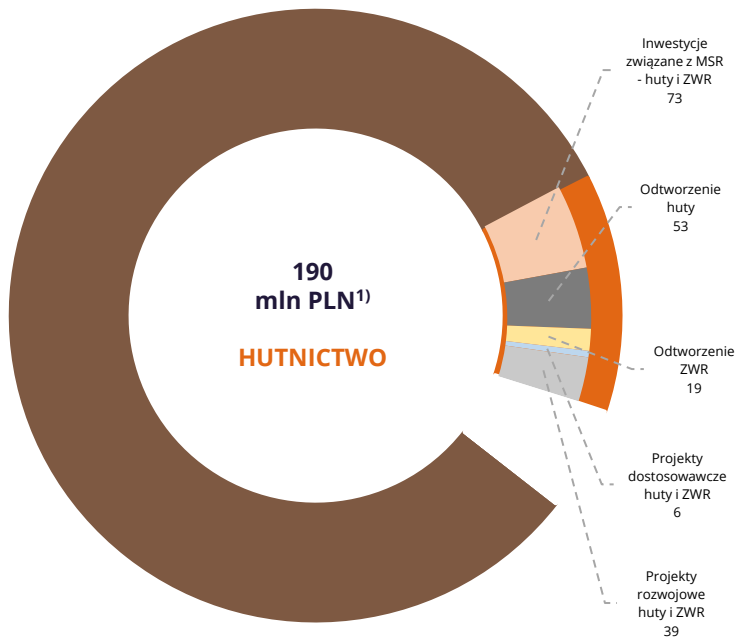
Szyb Retków: Pozyskano projekt prac geologicznych dla szybu. Wybrano wariant prac geologicznych. Podpisano umowy dla zadania „Rozpoznanie geologiczno-hydrogeologiczne”.

Szyb Gaworzyce: Pozyskano projekt prac geologicznych dla szybu. Wybrano wariant prac geologicznych. Podpisano umowy dla zadania „Rozpoznanie geologiczno-hydrogeologiczne”.



Realizacja zakresu rzeczowego w ramach kluczowych inwestycji

1) wartość nakładów bez Leasingu MSSF 16, wraz z KFZ i B+R



Inwestycje związane z MSR huty i ZWR

- Remonty znaczące w HM Głogów i HM Legnica – m.in. remonty elektrolizerów, konwertorów, pieców anodowych, estakad.
- ZWR - remonty kruszarek, młynów i pras filtracyjnych.

Odtworzenie huty

- Prace przygotowawcze do postoju HM Głogów II w 2026 roku (produkcja kesonów na potrzeby modernizacji pieców oraz zakup materiałów).
- Zmiana systemu sterowania pieców obrotowych w HM Głogów I wraz z instalacją odciągowo-oczyszczającą gazy.
- Wymiana szyn oraz rozłączników prądowych w hali wanien HM Głogów II.

Odtworzenie ZWR

- Wymiana rozdzielnic wraz z transformatorami w Rejonie ZWR Lubin.
- Zakup i zabudowa klasyfikatorów w O/ZWR.
- Wymiana konstrukcji stalowych z wymianą rozdzielaczy w Hali Młynowni i Flotacji Rejonu ZWR Rudna.

Dostosowanie huty i ZWR

- Wykonanie boksów magazynowych HM Głogów – prowadzono prace budowlane w trzech lokalizacjach.

Rozwój huty i ZWR

- Zmiana technologii elektrorafinacji w HM Legnica - kontynuowano prace budowlane, elektryczne na potrzeby zabudowy nowych urządzeń; kontynuowano odbiory matryc (wszystkie matryce dostarczono do HM Legnica); odebrano dokumentację techniczną; uzyskano pozwolenie na budowę.
- P-5 Rozbudowa parku maszynowego – testy zabudowanej instalacji przebiegły zgodnie z planem.
- Modernizacja układów klasyfikacji.

WYNIKI FINANSOWE GRUPY KGHM

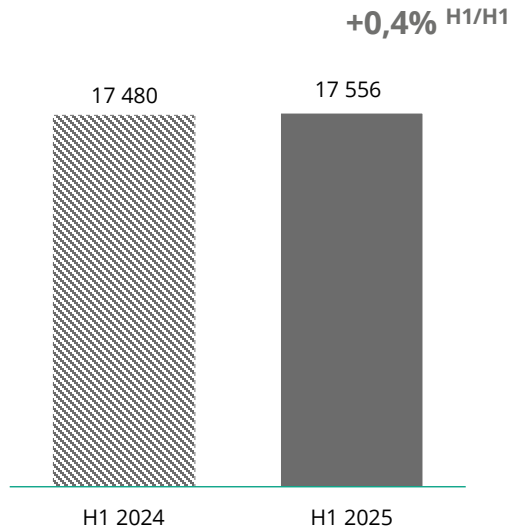


Wskaźniki finansowe Grupy KGHM

H1 2025

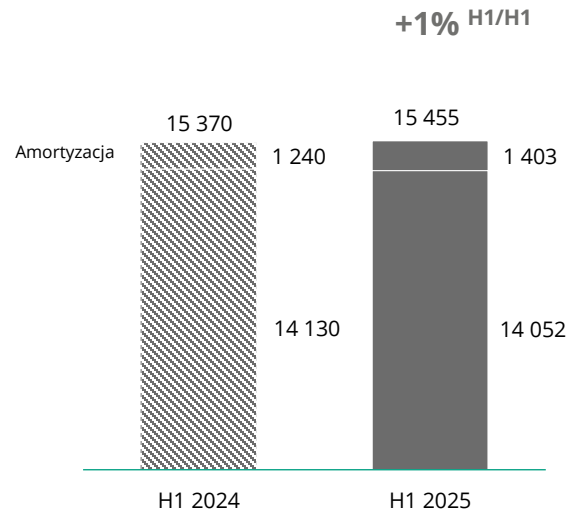
Przychody Grupy

[mln PLN]



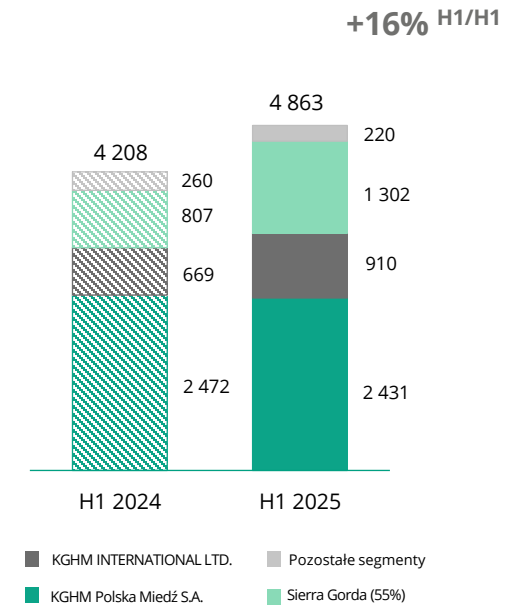
Koszty działalności operacyjnej

[mln PLN]



EBITDA skorygowana Grupy KGHM¹⁾

[mln PLN]



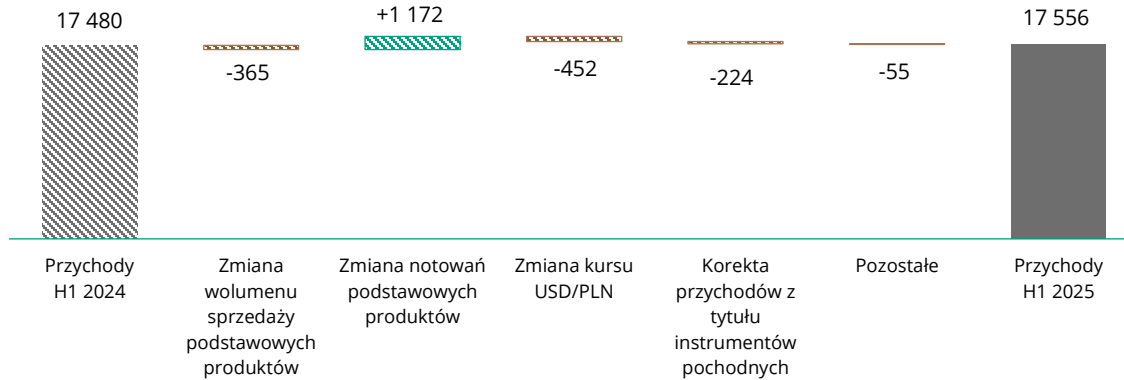
1) Suma segmentów; EBITDA skorygowana = wynik netto ze sprzedaży + amortyzacja z kosztów rodzajowych skorygowane o odpisy/odwrócenia z tytułu utraty wartości aktywów trwałych

Przychody Grupy KGHM

H1 2025

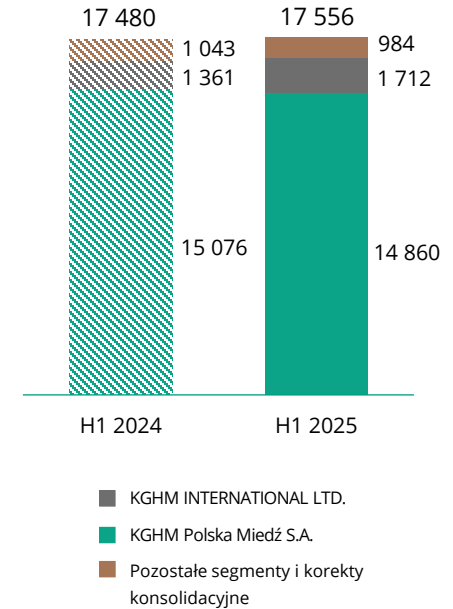
Przychody z umów z klientami

[mln PLN]



Przychody z umów z klientami

[mln PLN]

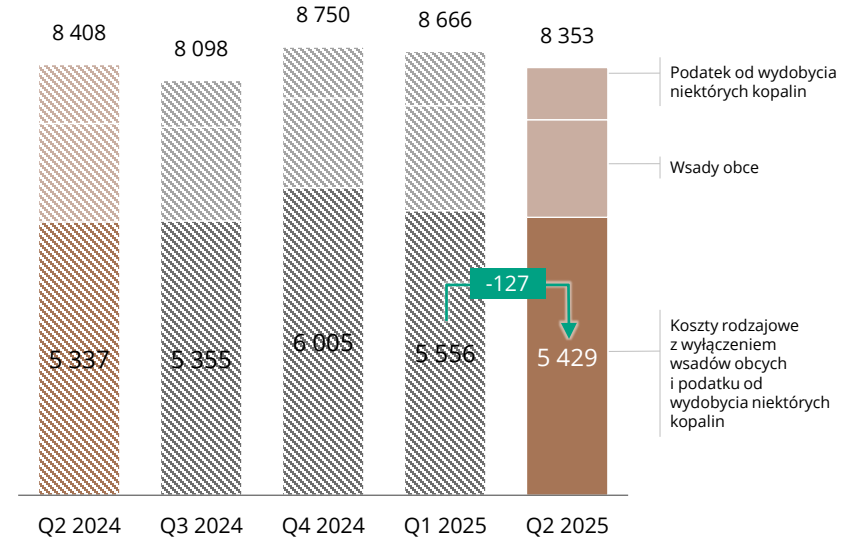
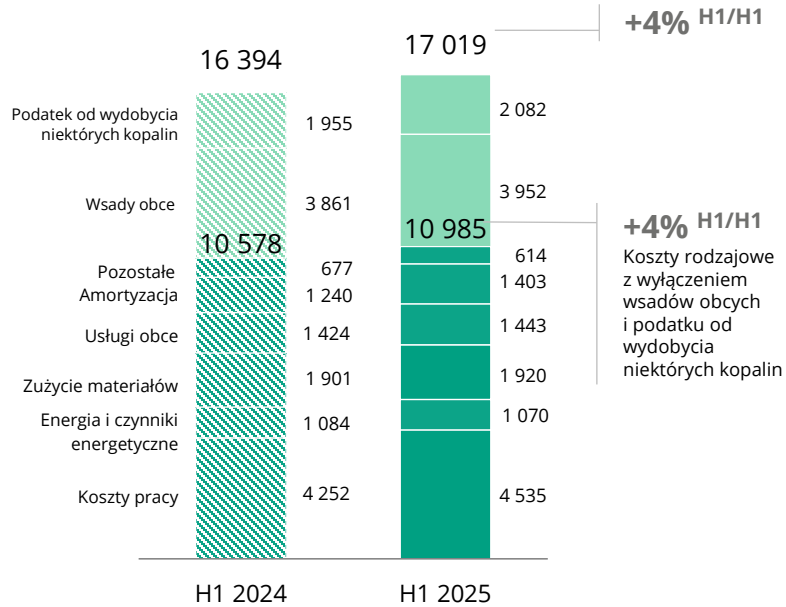


Koszty rodzajowe

Grupa Kapitałowa

Koszty według rodzaju

[mln PLN]



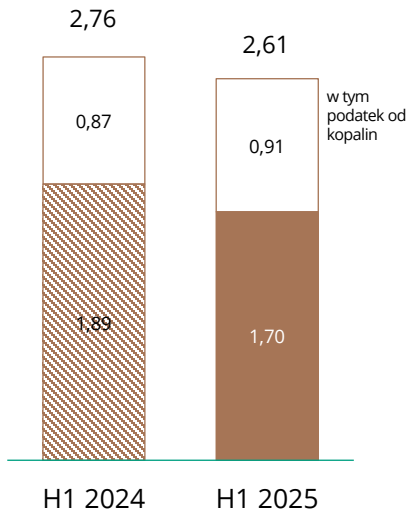
Koszt jednostkowy C1¹⁾

Grupa Kapitałowa

C1 – Grupa Kapitałowa

[USD/funt]

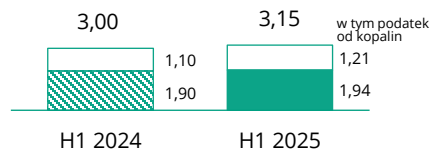
-5% H1/H1



C1 – KGHM Polska Miedź S.A.

[USD/funt]

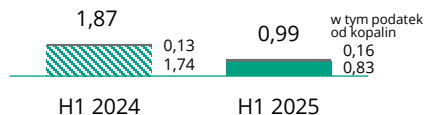
+5% H1/H1



C1 – KGHM INTERNATIONAL LTD.

[USD/funt]

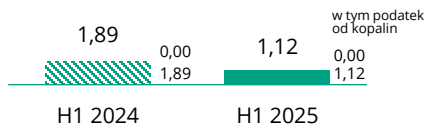
-47% H1/H1



C1 – Sierra Gorda S.C.M.

[USD/funt]

-41% H1/H1



■ **KGHM Polska Miedź** – zwiększenie kosztu C1 o 5% przede wszystkim na skutek wyższego podatku od wydobycia niektórych kopalni o 11% i umocnieniem się złotego wobec USD przy wyższej wycenie produktów ubocznych o 24%.

■ **KGHM INTERNATIONAL LTD.** – znaczący spadek C1 jest efektem wyższego wolumenu sprzedaży:

- miedzi (rozkład kosztów stałych na większą ilość sprzedaną Cu),
- TPM (wzrost odliczeń z tytułu sprzedaży metali towarzyszących).

■ **Sierra Gorda S.C.M.** – do głównych czynników sprzyjających obniżeniu C1 w Sierra Gorda należy wzrost ilości sprzedanej Cu, przychodów ze sprzedaży złota oraz korzystniejsze premie przerobowe.

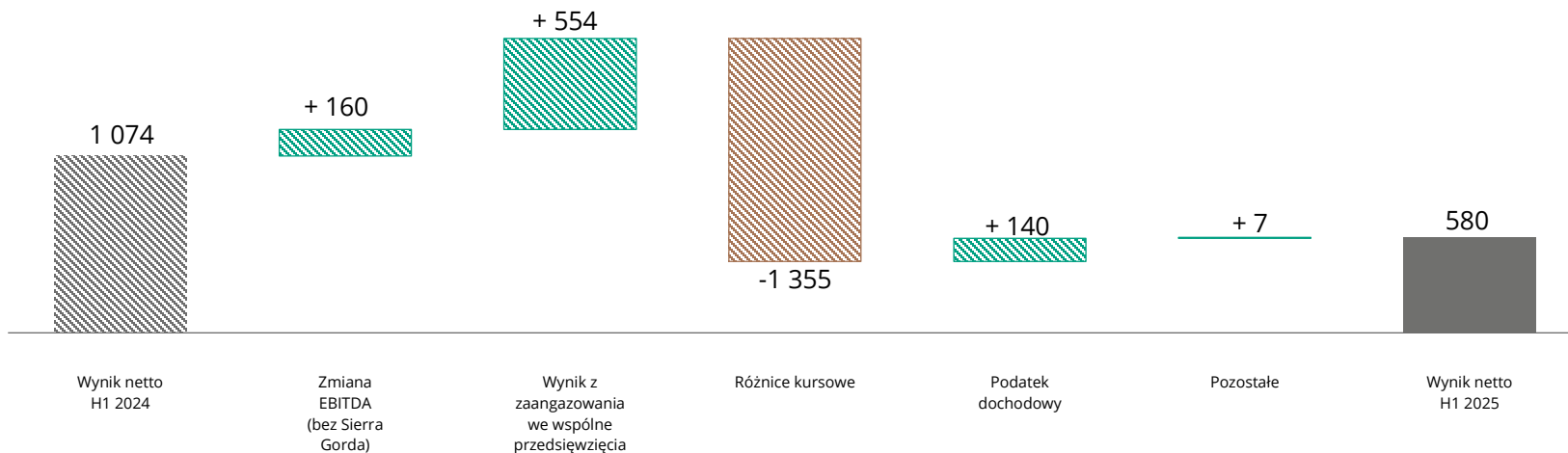
Wyniki finansowe Grupa Kapitałowa

Wynik netto
[mln PLN]

580
[mln PLN]

skonsolidowanego zysku netto w H1 2025

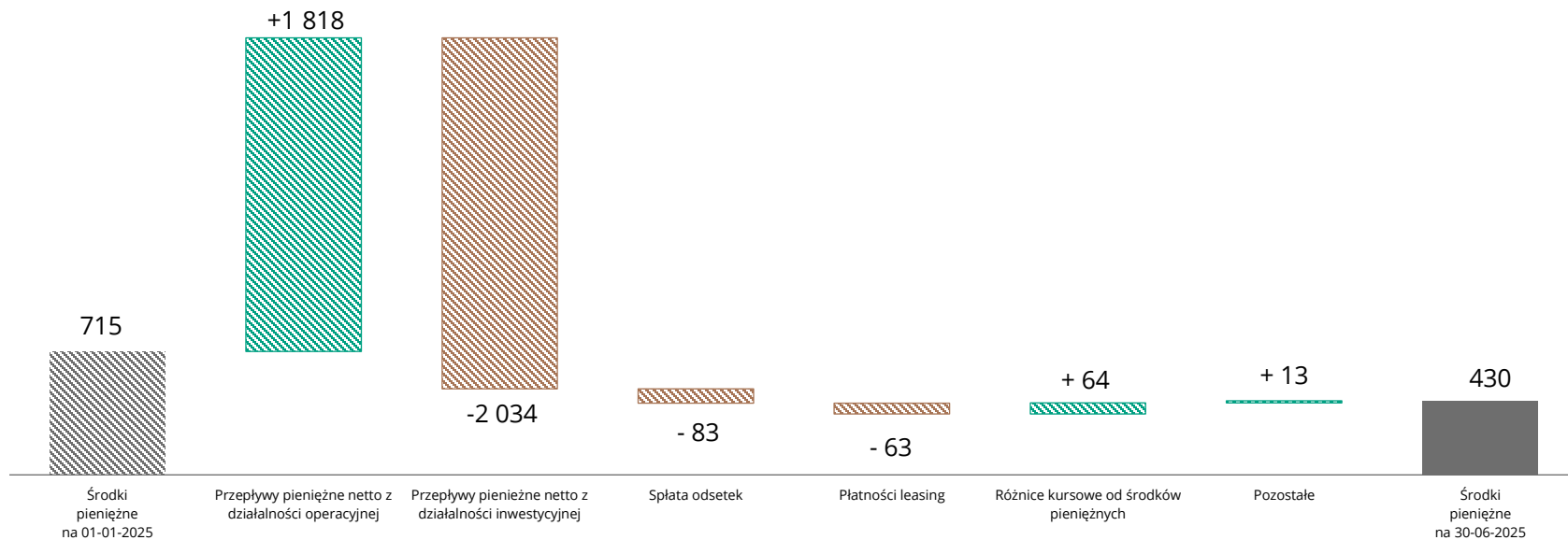
Zmniejszenie wyniku netto Grupy Kapitałowej o 494 mln PLN przede wszystkim w związku ze skutkami różnic kursowych pomimo wzrostu EBITDA oraz wyniku z zaangażowania we wspólne przedsięwzięcia



Przepływy pieniężne

Grupa Kapitałowa

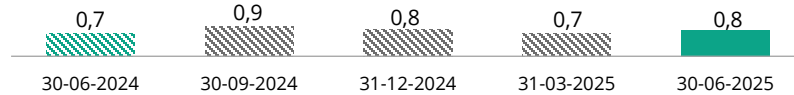
[mln PLN]



Zadłużenie Grupy Kapitałowej KGHM

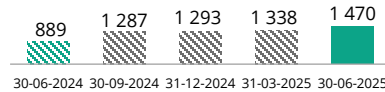
Stan na koniec Q2 2025

Dług netto / skorygowana EBITDA

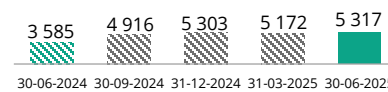


Dług netto Grupy Kapitałowej

[mln USD]

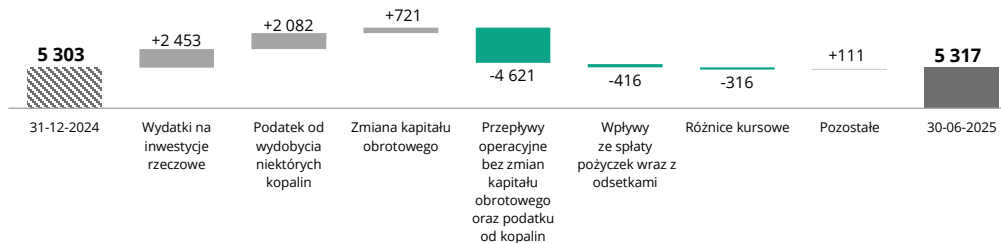


[mln PLN]



Zmiana długu netto

[mln PLN]



Główne czynniki wpływające na zadłużenie netto w 2025 roku

Wzrost zadłużenia

- Wydatki na inwestycje rzeczowe (2 453 mln PLN)
- Podatek od wydobycia niektórych kopalin (2 082 mln PLN)
- Zmiana stanu zapasów (wzrost o 443 mln PLN)
- Zmiana stanu zobowiązań handlowych i pozostałych zobowiązań, w tym zobowiązania handlowe przejęte przez faktora (spadek o 375 mln PLN)

Zmniejszenie zadłużenia

- Dodatkowo przepływy z działalności operacyjnej, wyłączając zmianę kapitału pracującego i podatek od kopalin (4 621 mln PLN)
- Wpływy ze spłaty pożyczek wraz z odsetkami (416 mln PLN)
- Dodatkowo różnice kursowe (spadek zadłużenia netto wyrażonego w PLN o 316 mln PLN)
- Zmiana stanu należności handlowych i pozostałych należności (spadek o 97 mln PLN)

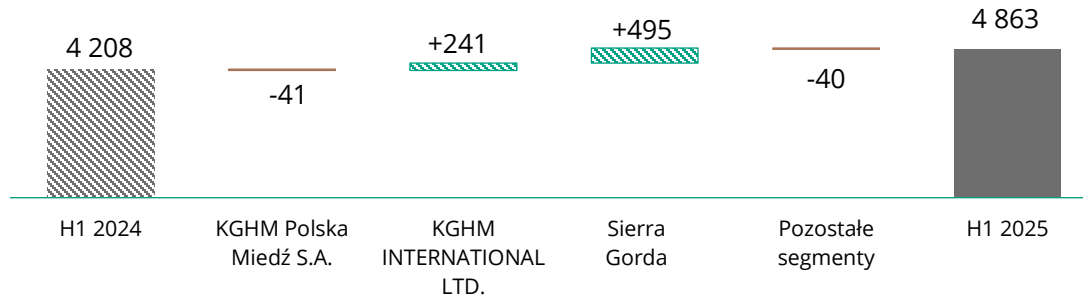
Wyniki operacyjne

Grupa Kapitałowa

Zmiana skorygowanej EBITDA¹⁾

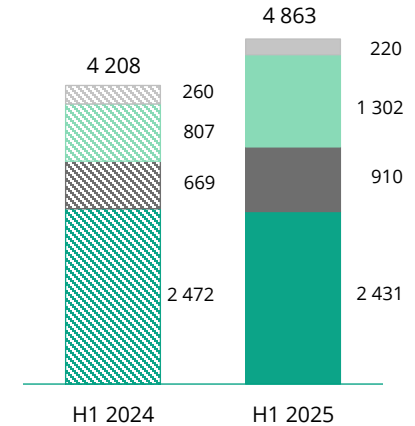
[mln PLN]

+16%^{H1/H1}



Skorygowana EBITDA

[mln PLN]



Wzrost skorygowanej EBITDA w porównaniu do analogicznego okresu 2024 r. o 655 mln PLN dotyczy Sierra Gorda S.C.M. oraz KGHM INTERNATIONAL LTD.

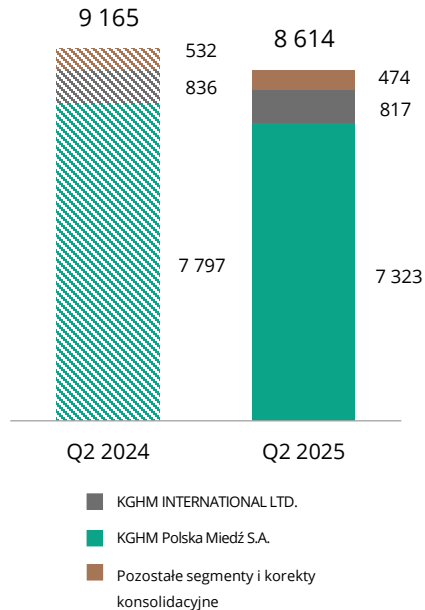
1) Suma segmentów; EBITDA skorygowana = wynik netto ze sprzedaży + amortyzacja z kosztów rodzajowych skorygowane o odpisy/odwrócenia z tytułu utraty wartości aktywów trwałych

■ KGHM INTERNATIONAL LTD. ■ Pozostałe segmenty
■ KGHM Polska Miedź S.A. ■ Sierra Gorda S.C.M. (55%)

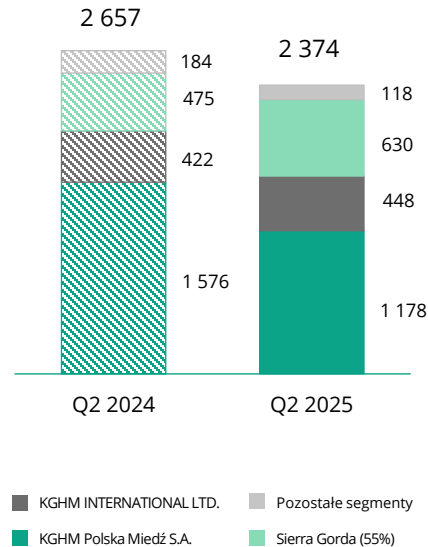
Przychody oraz EBITDA w Q2 2025

Grupa Kapitałowa i segmenty działalności

Przychody z umów z klientami
[mln PLN]



Skorygowana EBITDA
[mln PLN]



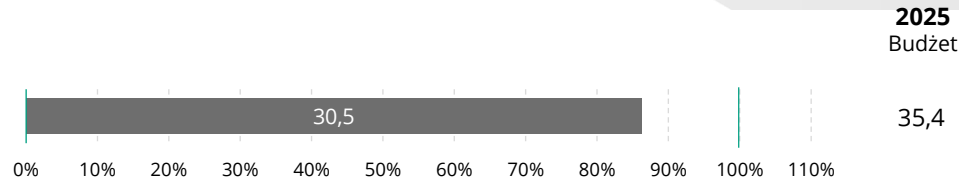
Zmniejszenie skorygowanej EBITDA w porównaniu do Q2 2024 o 283 mln PLN dotyczy przede wszystkim KGHM Polska Miedź S.A. (-398 mln PLN)

Stabilna i bezpieczna sytuacja finansowa Grupy KGHM

Całkowity jednostkowy koszt produkcji

miedzi elektrolitycznej ze wsadów własnych
 KGHM Polska Miedź S.A.¹⁾

[tys. PLN/t]



2025
 Budżet

Nakłady inwestycyjne

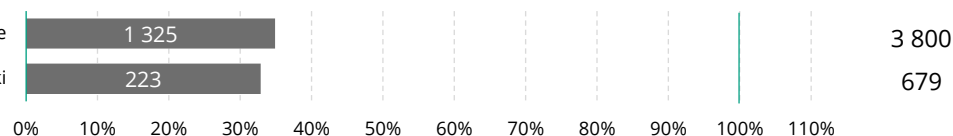
KGHM Polska Miedź S.A.²⁾
 [mln PLN]

Nakłady inwestycyjne rzeczowe

1 325

Pozostałe nakłady, w tym pożyczki

223



3 800

679

Wypłacalność Grupy KGHM

[dług netto / skorygowana EBITDA]³⁾



≤ x2⁴⁾

0,8

- 1) Suma kosztów wydobycia, flotacji i przerobu hutniczego przypadających na miedź elektrolityczną wraz z kosztami funkcji wsparcia i kosztami sprzedaży katod, skorygowana o wartość zapasów półfabrykatów i produkcji w toku, pomniejszona o wycenę szlamów anodowych i podzielona przez wolumen produkcji miedzi elektrolitycznej z wsadów własnych
- 2) Nakłady inwestycyjne rzeczowe – z wyłączeniem kosztów finansowania zewnętrznego, leasingu WG MSSF16 niezwiązanego z projektem inwestycyjnym oraz nakładów na prace rozwojowe – niezakończone; Pozostałe nakłady – nabycie akcji, udziałów i certyfikatów inwestycyjnych jednostek zależnych wraz z pożyczkami dla tych jednostek
- 3) Skorygowana EBITDA za okres 12 miesięcy, kończący się w ostatnim dniu okresu sprawozdawczego, bez uwzględnienia EBITDA wspólnego przedsięwzięcia Sierra Gorda S.C.M.
- 4) Poziom wskaźnika dług netto/EBITDA ≤ 2 wynika z przyjętej przez Spółkę Polityki Płynności Finansowej i nie stanowi założenia budżetowego KGHM na 2025 r.

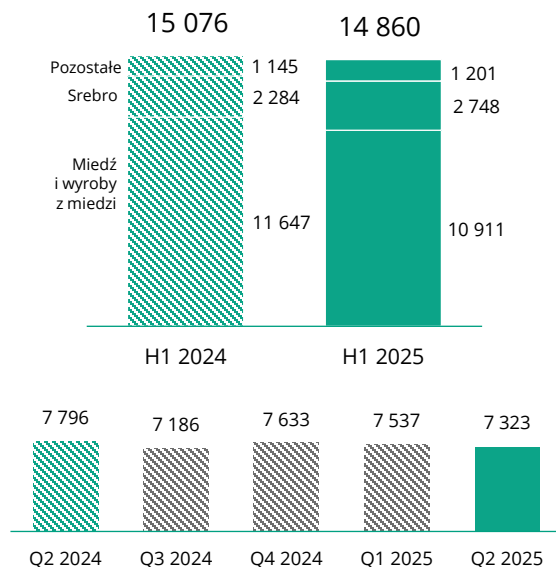
Przychody ze sprzedaży

KGHM Polska Miedź S.A.

Przychody z umów z klientami

[mln PLN]

-1% H1/H1

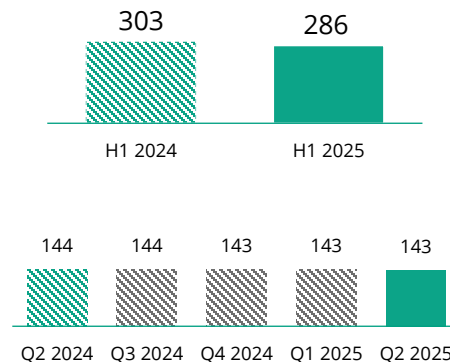


Niższe o 216 mln PLN (-1%) przychody z umów z klientami zrealizowane w I półroczu 2025 r., w stosunku do 2024 r. głównie z tytułu niższego wolumenu sprzedaży miedzi i mniej korzystnego kursu walutowego USD/PLN pomimo wyższych notowań miedzi

Sprzedaż miedzi

i wyrobów z miedzi
[tys. t]

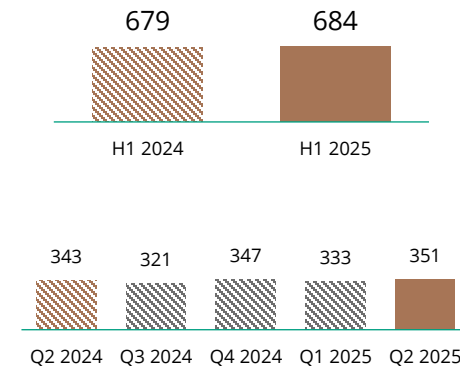
-6% H1/H1



Sprzedaż srebra

[t]

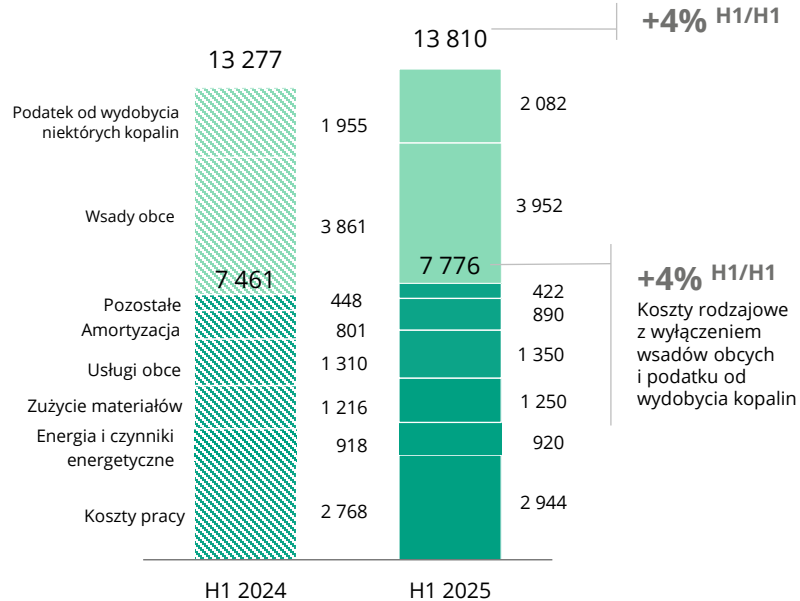
+1% H1/H1



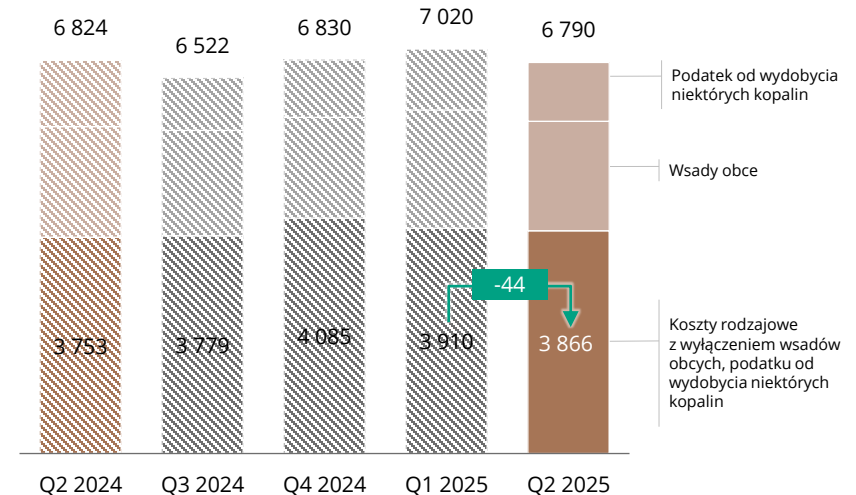
Koszty rodzajowe KGHM Polska Miedź S.A.

Koszty według rodzaju

[mln PLN]



Zwiększenie kosztów rodzajowych w relacji do analogicznego okresu roku poprzedniego dotyczyło przede wszystkim wzrostu kosztów pracy, podatku od wydobycia niektórych kopalin oraz kosztów zużycia wsadów obcych



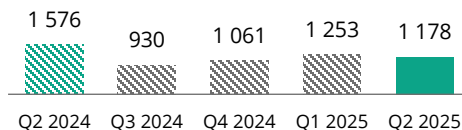
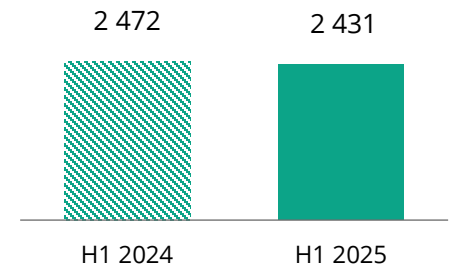
EBITDA i wynik finansowy netto

KGHM Polska Miedź S.A.

Skorygowana EBITDA

[mln PLN]

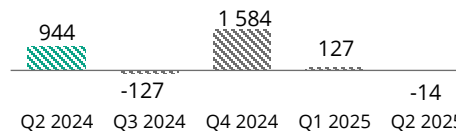
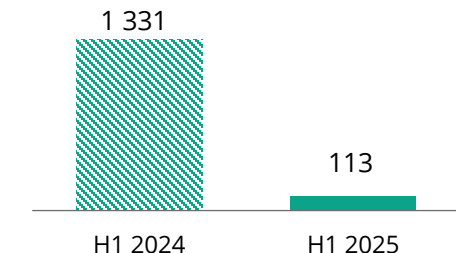
-2% H1/H1



Wynik finansowy netto

[mln PLN]

-92% H1/H1



EBITDA i wynik netto Spółki

- **Zmniejszenie EBITDA o 41 mln PLN:**
 - Niższe o 216 mln PLN przychody (głównie z tytułu mniej korzystnego kursu walutowego i niższego wolumenu sprzedaży miedzi pomimo korzystniejszych notowań miedzi),
 - Zmniejszenie kosztów działalności operacyjnej z wyłączeniem amortyzacji o 175 mln PLN głównie z uwagi na wzrost wartości zapasów przy wyższych kosztach rodzajowych.

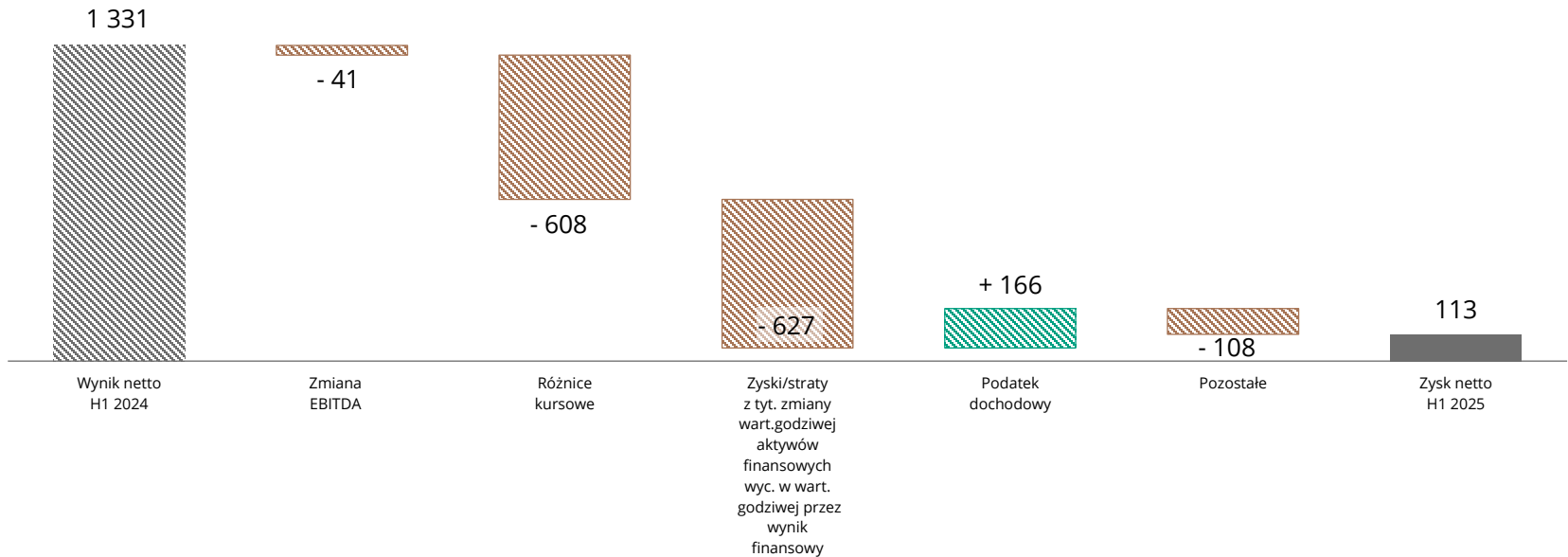
- **Zmniejszenie Wyniku netto o 1 218 mln PLN:**
 - -41 mln PLN, zmniejszenie EBITDA,
 - -608 mln PLN, niższy wynik z różnic kursowych,
 - -627 mln PLN, niższy wynik z tytułu zmiany wartości godziwej aktywów finansowych wycenianych w wartości godziwej przez wynik finansowy, w tym głównie wycena pożyczek.

Wynik finansowy netto

KGHM Polska Miedź S.A.

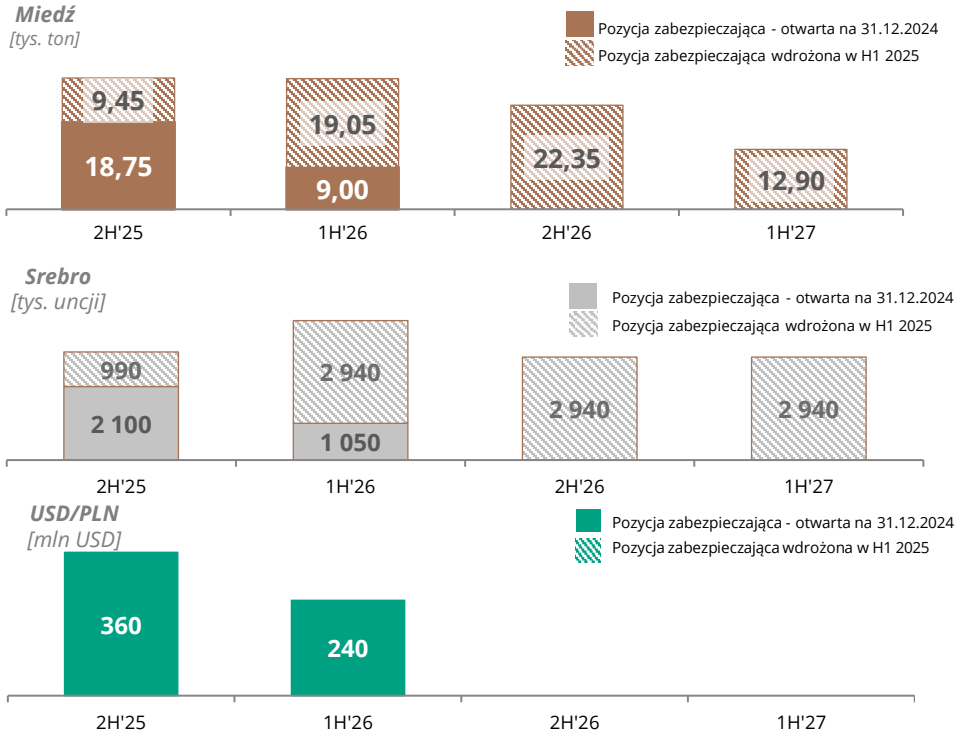
Wynik finansowy netto

[mln PLN]



Zarządzanie ryzykiem rynkowym

Pozycja zabezpieczająca na rynku miedzi, srebra i walutowym (stan na 30.06.2025)



Na koniec I półrocza 2025 r. Jednostka Dominująca zanotowała wynik na instrumentach pochodnych* i zabezpieczających w wysokości 7 mln PLN:

- kwotą 60 mln PLN skorygowano przychody z umów z klientami (transakcje rozliczone do 30.06.2025),
- 53 mln PLN zmniejszyło wynik na pozostałej działalności operacyjnej.

Ponadto, Jednostka Dominująca reklasyfikowała do aktywów trwałych 28 mln PLN zysku z rozliczenia instrumentu zabezpieczającego stopę procentową obligacji (CIRS).

- Wartość godziwa instrumentów pochodnych KGHM Polska Miedź S.A. otwartych na 30.06.2025 wyniosła 388 mln PLN*.
- Stan kapitału z aktualizacji wyceny instrumentów finansowych zabezpieczających przepływy pieniężne na 30.06.2025 wyniósł 267 mln PLN.

W I półroczu 2025 r. Jednostka Dominująca zawarła struktury opcyjne na terminowym rynku miedzi na okres od marca 2025 r. do czerwca 2027 r. dla łącznego tonażu 69,63 tys. ton. Zawarto także struktury opcyjne zabezpieczające cenę srebra na okres od lipca 2025 r. do czerwca 2027 r. dla łącznego tonażu 9,81 mln uncji.

W I półroczu 2025 r. nie wdrożono transakcji zabezpieczających na rynku walutowym oraz stopy procentowej.

Na dzień 30.06.2025 Jednostka Dominująca posiadała otwarte transakcje swapa walutowo-odsetkowego (CIRS) dla nominału 1,6 mld PLN.

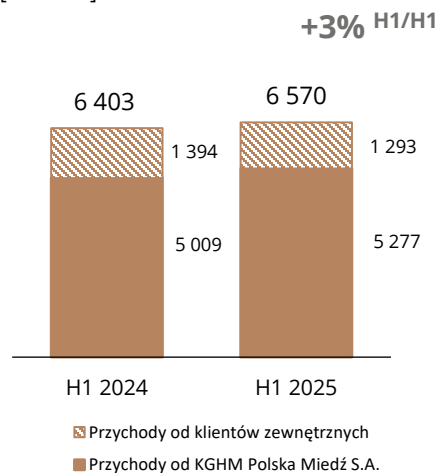
* nie uwzględnia wbudowanych instrumentów pochodnych

Pozostałe segmenty, w tym spółki krajowe

Podstawowe miary wynikowe – przed korektami konsolidacyjnymi

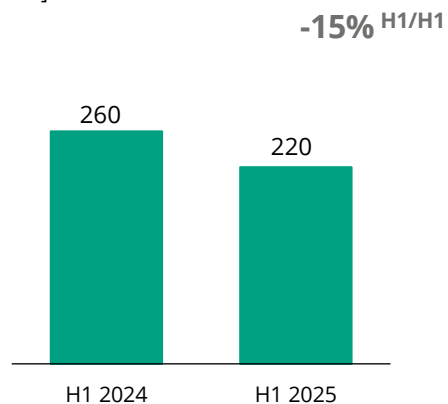
Przychody

[mln PLN]



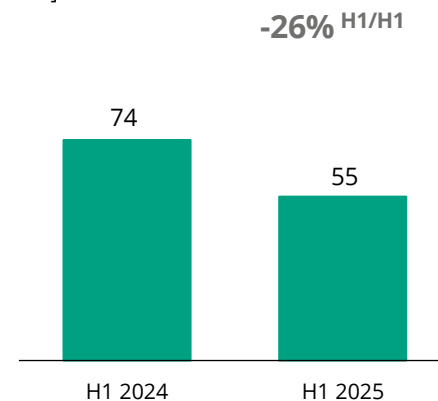
EBITDA skorygowana

[mln PLN]



Wyniki netto

[mln PLN]



**ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ
- ZOBOWIĄZANIA I INICJATYWY
KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.**

Działania wolontariatu pracowniczego KGHM w H1 2025

blisko 3000 h

przeznaczonych na realizację projektów
wolontariackich



719

pracowników –
wolontariuszy biorących
udział w akcjach



WOLONTARIAT



104

akcje wolontariackie

Działania z zakresu



20 akcji z zakresu
nauki i edukacji



4 akcji z zakresu
ekologii



13 akcji z zakresu
kultury i tradycji



40 akcji z zakresu
zdrowia i bezpieczeństwa



24 akcji z zakresu
sportu i rekreacji

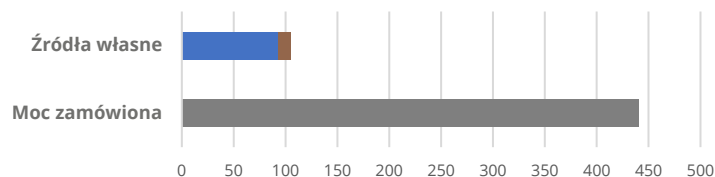


3 akcji z zakresu
inne

Do 2030 wzrost udziału OZE przyczyni się do znaczącego spadku emisji CO₂

Moc własnych źródeł energii elektrycznej KGHM Polska Miedź S.A.

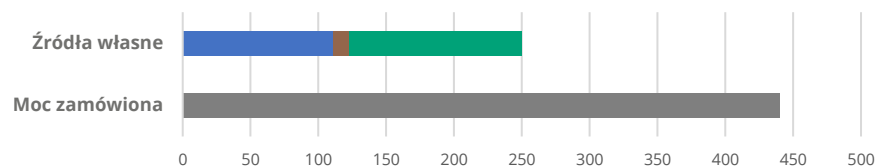
Rok 2020 - bazowy (105 MW):



Wolumen mocy w 2020 r. [MW]

■ Moc zamówiona z rynku ■ Gaz ■ Odzysk* ■ OZE

Rok 2030 - cel: min. 220 MW mocy własnych źródeł energii elektrycznej

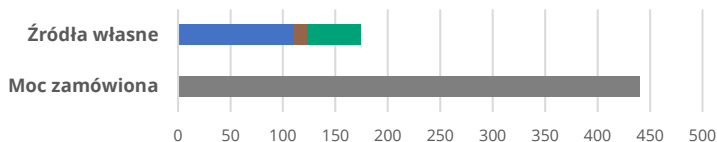


Planowany wolumen mocy w 2030 r. [MW]

■ Moc zamówiona z rynku ■ Gaz ■ Odzysk* ■ OZE

H1 2025 (174 MW):

Własne źródła energii KGHM, w tym OZE z GK, pozwoliły pokryć 39% ogólnej mocy zamówionej w KGHM Polska Miedź S.A.

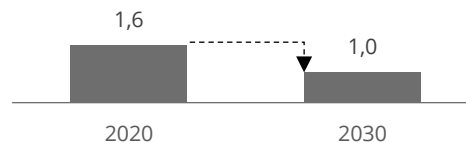


Wolumen mocy w H1 2025 r. [MW]

■ Moc zamówiona z rynku ■ Gaz ■ Odzysk* ■ OZE

Szacowane emisje CO₂ z tytułu zużycia energii elektrycznej

[mln ton]



Wdrożenie Strategii Energetycznej KGHM Polska Miedź S.A. wraz ze zmianami struktury wytwarzania w krajowym systemie energetycznym pozwoli uniknąć emisji ok. 600 tys. ton CO₂



100% energii elektrycznej z OZE w kopalni Sierra Gorda od stycznia 2023 roku

Strategia energetyczna KGHM Polska Miedź S.A.

Wybrane istotne wydarzenia w H1 2025 roku

Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego w KGHM

- Bloki Gazowo-Parowe Centrali pracują na rzecz zapewnienia dostaw do KGHM energii elektrycznej tańszej niż dostępna na rynku jednocześnie podnosząc poziom bezpieczeństwa energetycznego Głównego Ciągu Technologicznego w zakresie dostaw energii elektrycznej do Oddziałów: Zakłady Górnicze Polkowice-Sieroszowice, Zakłady Górnicze Rudna oraz Huta Miedzi Głogów. Pełna dyspozycyjność jednostek gazowych ogranicza ewentualne skutki przerw w dostawach energii elektrycznej do ww. Oddziałów KGHM w sytuacji ewentualnego blackout'u Krajowego Systemu Energetycznego, w tym stabilne dostawy ciepła w parze na potrzeby technologiczne huty, ciepła na potrzeby procesów technologicznych w KGHM oraz odbiorców komunalnych Polkowic, Głogowa i Lubina.

Rozwój magazynów energii

- Zidentyfikowano możliwość wykorzystania magazynów energii elektrycznej oraz magazynów ciepła i pomp ciepła wykorzystujących ciepło odpadowe z procesów technologicznych.
- Wykonano prace analityczne w zakresie wykorzystania magazynów energii elektrycznej, które we współpracy z planowanymi do budowy farmami fotowoltaicznymi pozwolą na gromadzenie nadwyżek produkowanej w farmach PV energii elektrycznej, stabilizację strumienia energii elektrycznej ze źródeł OZE oraz wprowadzanie tej energii bezpośrednio do procesów technologicznych w oddziałach KGHM a tym samym skracanie śladu węglowego i zwiększaniu udziału energii z OZE w ogólnym wolumenie zużywanej przez KGHM energii elektrycznej.
- Aktualnie trwają uzgodnienia formalno-prawne oraz techniczne w zakresie możliwości budowy magazynu energii współpracującego z farmą PV na terenie O/HM Cedynia.

Pozyskiwanie projektów z rynku (M&A)

- Analiza techniczna oraz ekonomiczna ofert developerów w zakresie sprzedaży gotowych instalacji OZE lub projektów tych instalacji pod kątem możliwości wykorzystania energii elektrycznej z tych instalacji na potrzeby KGHM.

Rozwój energetyki słonecznej

- Uzyskano techniczne warunki przyłączenia od Operatora Systemu Dystrybucyjnego Tauron Dystrybucja S.A. oraz pozwolenie na budowę dla farm fotowoltaicznych, które będą budowane na potrzeby KGHM tj. PV „HM Cedynia” PV Polkowice, PV Tarnówek, PV Kalinówka (łączna moc tych instalacji Pp=10,3 MW)
- Trwa proces rozwoju potencjału inwestycyjnego na gruntach własnych dla projektów fotowoltaicznych o mocy **ok. 180 MW**. Aktualnie część projektów posiada uzyskane pozwolenie na budowę, a pozostałe projekty są w fazie przygotowawczej na etapie uzyskiwania zgód administracyjnych oraz opracowania koncepcji programowo-przestrzennych.

Rozwój energetyki wiatrowej

- Rozważana jest realizacja projektu budowy parku wiatrowego zlokalizowanego na gruntach własnych Spółki, w pobliżu O/HM „Głogów”. Rozpoczęto monitoring środowiskowy w lokalizacjach rozważanych pod budowę turbin wiatrowych, wprowadzono stosowne zmiany i zapisy w MPZP. Kontynuowane są również prace analityczne pod kątem wykorzystania gruntów własnych pod kolejne projekty wiatrowe na terenach KGHM zgodnie z przyjętą Strategią Energetyczną.

Rozwój energetyki jądrowej

- Uwzględniając dynamicznie zmieniające się informacje w zakresie dostępności komercyjnej technologii produkcji energii elektrycznej w małych modułowych reaktorach atomowych typu SMR, kosztów budowy tych instalacji oraz ceny wyprodukowanej w nich jednej megawatogodziny energii elektrycznej KGHM stale monitoruje ten obszar pod kątem możliwości wykorzystania tej technologii do produkcji taniej energii elektrycznej na własne potrzeby. Aktualnie nie są prowadzone żadne wiążące rozmowy w tym zakresie.

Wychwył i sekwestracja CO2 (ang. CCS)

- Kontynuowane są prace analityczne w zakresie możliwości budowy instalacji do wychwyłtu dwutlenku węgla z procesów technologicznych w O/HM Głogów. Projektowane instalacje w przypadku ich zrealizowania powinny pozwolić na wychwył ok. 650 tys. ton CO2. Ze względu na brak uregulowań prawnych w zakresie transportu oraz składowania CO2 w Polsce przedstawiciele KGHM zaangażowali się w prace zespołów powołanych przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska oraz Stowarzyszenie CCUS Poland w celu wypracowania akceptowanych przez przemysł oraz zgodnych z regulacjami krajowymi i UE przepisów w tym obszarze.

Bezpieczeństwo pracowników jako priorytet strategiczny Grupy KGHM

ISO 45001:2018

Spółka utrzymuje oraz doskonali System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, certyfikowany przez niezależną jednostkę zewnętrzną.

Złota Karta Lidera Bezpiecznej Pracy

W listopadzie 2024 r. zostaliśmy ponownie wyróżnieni Złotą Kartą Lidera Bezpiecznej Pracy przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, za łączne osiągnięcia w obszarze BHP.

Wskaźniki wypadkowości

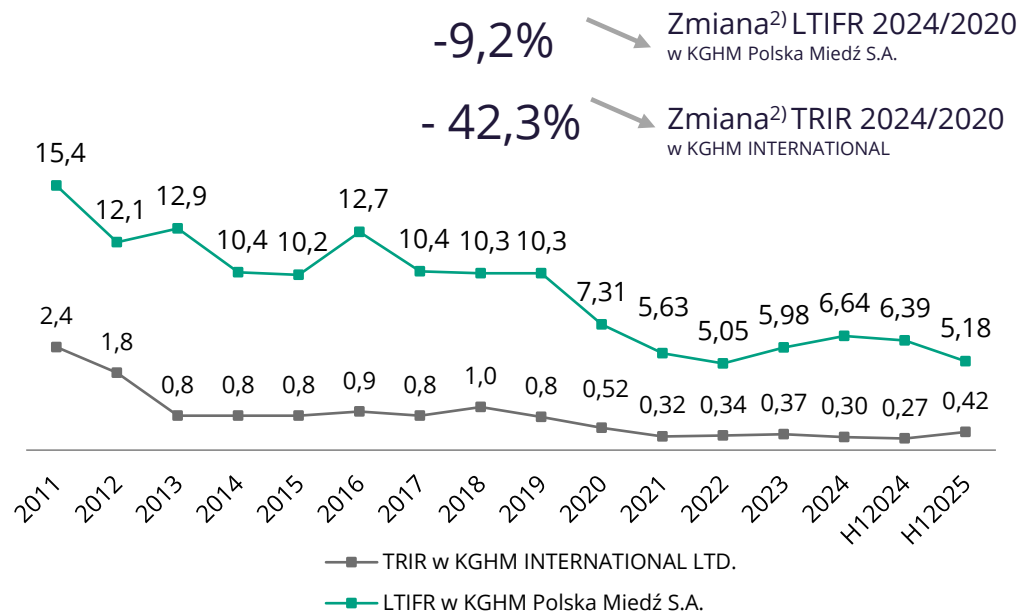
W 2024 roku w stosunku do roku bazowego 2020 liczba wypadków przy pracy w Spółce była **mniejsza** o ok. 8%.

W H1 2025 zanotowano **spadek** liczby wypadków przy pracy do wartości 77 vs. 96 w analogicznym okresie roku 2024. W Oddziałach KGHM, wypadki przy pracy w pierwszym półroczu 2025, miały charakter zdarzeń lekkich powodujących krótkookresową niezdolność do pracy.

W ujęciu strategicznym (długoterminowym) zarówno wskaźnik LTIFR 2024/2020, jaki TRIR 2024/2020 **są niższe od wartości bazowych**.

Spółka systematycznie doskonali szereg działań ukierunkowanych na ograniczenie liczby wypadków przy pracy.

Wskaźniki wypadkowości¹⁾



1) LTIFR (Lost Time Injury Frequency Rate); TRIR (Total Recordable Incident Rate) wskaźnik wyliczany wg przyjętej metodologii jako liczba wypadków przy pracy spełniających warunki rejestracji w rozumieniu standardu International Council on Mining & Metals, łącznie dla pracowników KGHM INTERNATIONAL LTD., KGHM Chile SpA i Sierra Gorda SCM i podwykonawców tych podmiotów, standaryzowana do 200 000 przepracowanych godzin
 2) Średnia wypadkowości za 2024 w porównaniu do średniej za rok 2020

Zastrzeżenia prawne

Niniejsza prezentacja została opracowana przez KGHM Polska Miedź S.A. (KGHM). Prezentacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie należy jej traktować jako porady inwestycyjnej. Odbiorcy prezentacji ponoszą wyłączną odpowiedzialność za własne analizy i oceny rynku oraz sytuacji rynkowej i potencjalnych wyników KGHM w przyszłości, dokonane w oparciu o informacje zawarte w prezentacji.

Prezentacja w żadnym wypadku nie stanowi i nie powinna być traktowana jako oferta sprzedaży, zaproszenie do składania zapisów lub zachęta do oferowania kupna lub zapisów na jakiegokolwiek papiery wartościowe KGHM. Prezentacja nie stanowi też, w całości ani w części, podstawy zawarcia jakiegokolwiek umowy lub podjęcia jakiegokolwiek zobowiązania. Ponadto prezentacja nie stanowi rekomendacji dotyczącej inwestowania w papiery wartościowe KGHM.

KGHM ani żaden z jego podmiotów zależnych nie ponoszą odpowiedzialności za skutki decyzji podjętych na podstawie lub w oparciu o informacje zawarte w niniejszej prezentacji lub wynikające z jej treści. Informacje rynkowe zawarte w prezentacji zostały sporządzone częściowo w oparciu o dane pochodzące od podmiotów trzecich, wskazanych w niniejszej prezentacji. Ponadto, niektóre oświadczenia zawarte w prezentacji mogą nie stanowić danych historycznych – w szczególności mogą one mieć charakter przewidywań, opracowanych w oparciu o aktualne założenia, uwzględniające znane i nieznanne rodzaje ryzyka oraz pewien poziom niepewności.

Rzeczywiste wyniki, osiągnięcia i wydarzenia, jakie nastąpią w przyszłości, mogą się istotnie różnić od danych bezpośrednio zawartych lub dorozumianych w niniejszej prezentacji.

W żadnym wypadku nie należy uznawać informacji znajdujących się w niniejszej prezentacji za wyraźne lub dorozumiane oświadczenie, czy jakiegokolwiek zapewnienie ze strony KGHM lub osób działających w jego imieniu. KGHM ani żaden jego podmiot zależny nie mają obowiązku aktualizować prezentacji ani zapewnić jej odbiorcom jakichkolwiek dodatkowych informacji. Jednocześnie KGHM zwraca uwagę osobom zapoznającym się z prezentacją, że jedynym wiarygodnym źródłem danych dotyczących wyników finansowych, prognoz, zdarzeń oraz wskaźników dotyczących spółki są raporty bieżące i okresowe przekazywane przez KGHM w ramach wykonywania obowiązków informacyjnych wynikających z polskiego prawa.

Prawa własności intelektualnej

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie treści zawarte w niniejszej prezentacji KGHM są chronione prawem autorskim i innymi właściwymi prawami z zakresu własności intelektualnej.

Prezentacja oraz zawarte w niej znaki towarowe, znaki usługowe i logotypy są własnością KGHM lub są przez nią licencjonowane i podlegają ochronie prawno-autorskiej, ochronie znaków towarowych oraz innych praw własności intelektualnej na mocy prawa polskiego, unijnego i zagranicznego oraz konwencji międzynarodowych. Treści KGHM obejmują m.in. wszelkie teksty, bazy danych, zdjęcia, obrazy, projekty, grafiki, treści pisemne i inne, które pojawiają się w ramach prezentacji. Wszystkie grafiki, loga, projekty, nagłówki, skrypty i nazwy firmowe KGHM są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub stanowią zastrzeżoną szatę graficzną KGHM w Polsce i/lub innych krajach. Znaki towarowe i szata graficzna nie mogą być używane, w tym jako część znaków towarowych i/lub jako część nazw domen, w związku z jakimkolwiek produktem lub usługą, w jakikolwiek sposób, który może wprowadzać odbiorców w błąd, a także nie mogą być kopiowane, imitowane ani wykorzystywane w całości lub w części, bez uprzedniej pisemnej zgody KGHM.

Treści KGHM zawarte w prezentacji są udostępniane wyłącznie do użytku osobistego i nie mogą być wykorzystywane, kopiowane, reprodukowane, rozpowszechniane, transmitowane, wyświetlane, sprzedawane, licencjonowane lub w inny sposób wykorzystywane do jakichkolwiek innych celów bez uprzedniej pisemnej zgody KGHM.

Użytkownicy zobowiązują się, że nie będą zmieniać ani usuwać żadnych informacji dotyczących własności KGHM z materiałów pobranych lub wydrukowanych z prezentacji. Pod warunkiem, że użytkownicy są uprawnieni do korzystania z prezentacji, niniejszym udziela się im ograniczonej (osobistej, niezbywanej, niepodlegającej sublicencjonowaniu i odwołalnej) licencji na dostęp i korzystanie z prezentacji, jej treści oraz na pobieranie lub drukowanie kopii jej dowolnej części, do której uzyskali prawidłowy dostęp, wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem. Takie ograniczone korzystanie nie oznacza zrzeczenia się jakichkolwiek praw KGHM do prezentacji oraz jej treści. KGHM zastrzega sobie prawo do monitorowania sposobu korzystania z treści prezentacji oraz do zmiany lub cofnięcia niniejszej licencji, w dowolnym czasie i z dowolnego powodu.

Nieuprawnione wykorzystanie treści może stanowić naruszenie praw autorskich, praw do znaków towarowych lub innych przedmiotów praw własności intelektualnej i może stanowić podstawę odpowiedzialności cywilnej lub karnej.

WYNIKI GRUPY KGHM ZA I PÓŁROCZE 2025 ROKU

Lubin, 20 sierpnia 2025 r.