

# Pokłady możliwości



Wyniki Grupy KGHM za I półrocze 2024 roku

Warszawa, 14 sierpnia 2024 r.

# Podsumowanie H1 2024 w Grupie KGHM

Najważniejsze czynniki makroekonomiczne i charakterystyki Grupy w porównaniu do H1 2023

## Otoczenie makroekonomiczne<sup>1)</sup>

**+4%**

Notowania  
miedzi  
w USD/t

**-3%**

Notowania  
miedzi  
w PLN/t

**+12%**

Notowania srebra  
w USD/oz t

**+4%**

Notowania srebra  
w PLN/oz t

**-7%**

Oslabienie dolara  
względem złotego

## Wyniki operacyjne

**b/z**

Wydobycie urobku wagi suchej  
w KGHM Polska Miedź S.A.

**+1,6%**

Produkcja miedzi  
w koncentracji  
w KGHM Polska Miedź S.A.

**-4,7%**

Produkcja srebra metalicznego  
w KGHM Polska Miedź S.A.

**-22,4%**

Produkcja złota metalicznego  
w KGHM Polska Miedź S.A.

## Wskaźniki

**+15%**

Wyższa realizacja CAPEX  
w KGHM Polska Miedź S.A.

**-2%**

Spadek przychodów  
do poziomu  
17 480 mln PLN

**0,7**

Zadłużenie  
(Wskaźnik wypłacalności mierzony  
relacją długu netto do skorygowanej  
EBITDA)

# Podsumowanie H1 2024 w Grupie KGHM i KGHM Polska Miedź S.A.

Podstawowe miary wynikowe w H1 2024

Grupa KGHM

17 480 mln PLN

Przychody

4 208 mln PLN

Skorygowana EBITDA

1 074 mln PLN

Wynik netto

KGHM Polska Miedź S.A.

15 076 mln PLN

Przychody

2 472 mln PLN

Skorygowana EBITDA

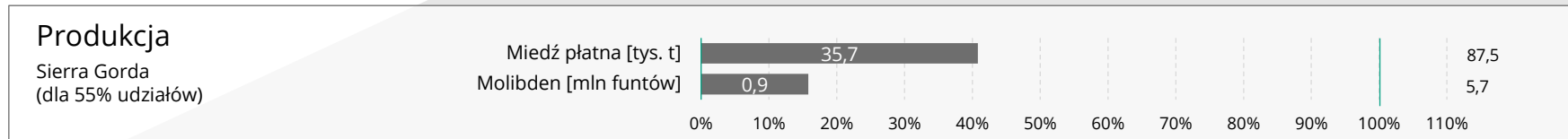
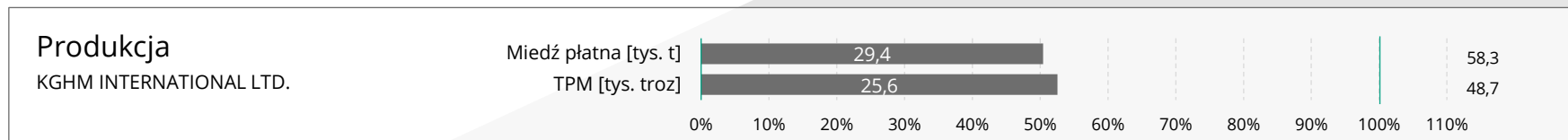
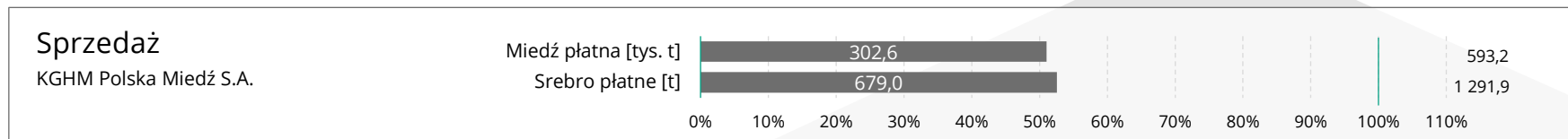
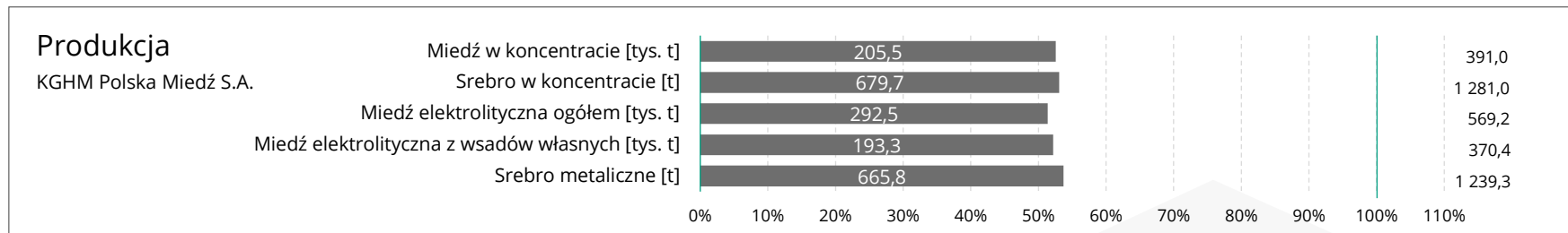
1 331 mln PLN

Wynik netto

# Podsumowanie wyników produkcyjnych i sprzedażowych Grupy w H1 2024

Na tle przyjętych rocznych założeń budżetowych

**2024**  
Budżet



# Kluczowe wskaźniki produkcyjne

H1 2024

Produkcja miedzi płatnej  
w Grupie Kapitałowej KGHM  
wyższa o 2% (H1/H1)

# 358

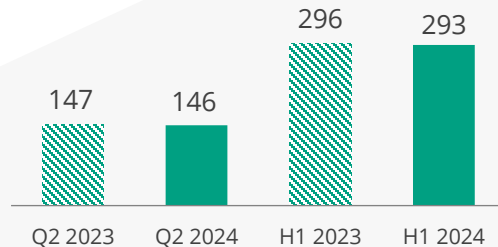
**+2% H1/H1**  
[tys. t]

- **KGHM Polska Miedź** – wielkość produkcji nieznacznie niższa od ubiegłorocznej - niewielki spadek wyniku z realizacji przyjętych założeń w planie produkcji na 2024 rok
- **Sierra Gorda** – niższa zawartość miedzi w rudzie oraz niższy uzysk metalu, częściowo skompensowane wyższym przerobem
- **KGHM INTERNATIONAL LTD.** – wyższa produkcja z powodu wzrostu produkcji w kopalni Robinson

Produkcja miedzi płatnej  
KGHM Polska Miedź S.A. [tys. t]

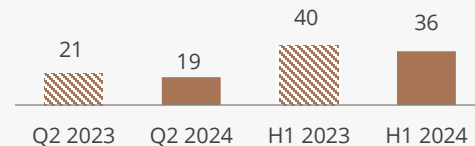
**-1% H1/H1**

# 293



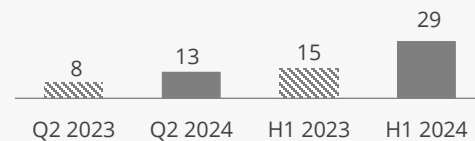
Produkcja miedzi płatnej  
Sierra Gorda<sup>1)</sup> [tys. t]

**-10% H1/H1**



Produkcja miedzi płatnej  
KGHM INTERNATIONAL LTD. [tys. t]

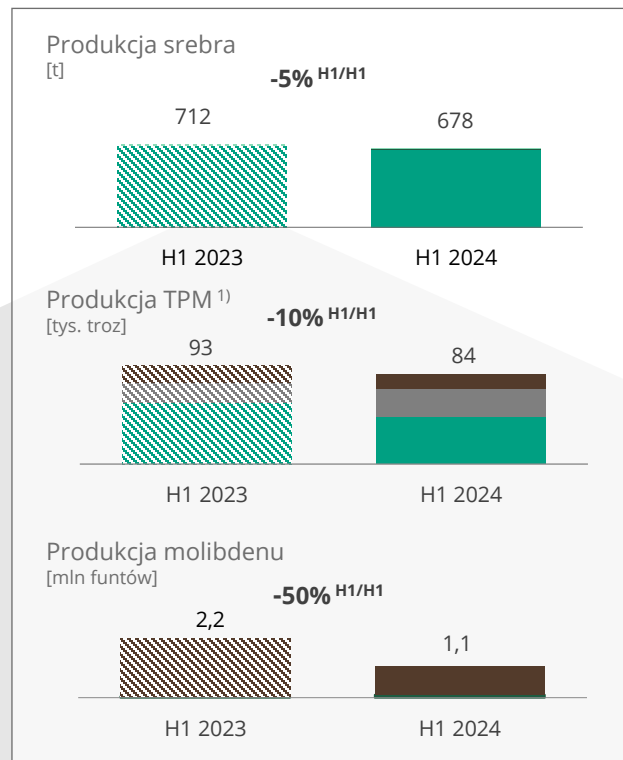
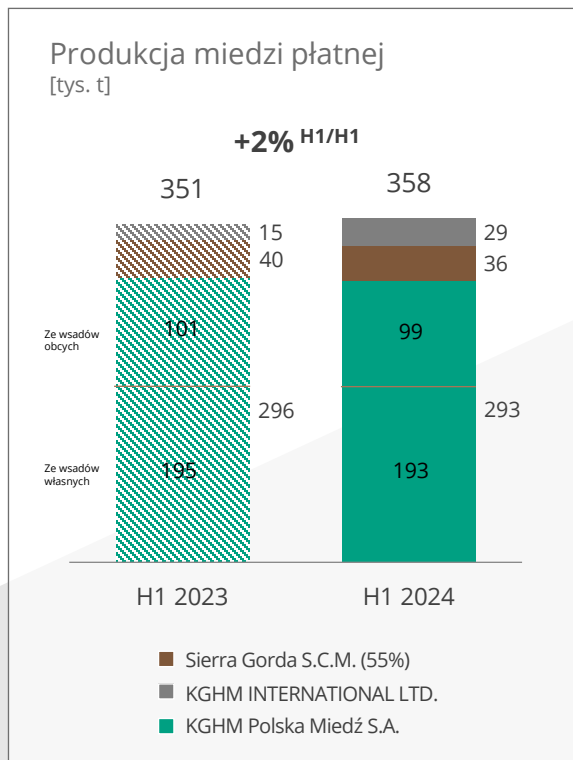
**+93% H1/H1**



# Produkcja metali

## Grupa Kapitałowa

- Niewielki spadek produkcji miedzi w KGHM Polska Miedź S.A. wynika z realizacji przyjętych założeń w planie produkcji na 2024 rok
- Wzrost produkcji miedzi w KGHM INTERNATIONAL LTD. z powodu wyższej produkcji w kopalni Robinson
- Spadek produkcji miedzi w kopalni Sierra Gorda w wyniku niższej zawartości miedzi w rudzie oraz niższego uzysku, których nie skompensował wyższy przerób
- Produkcja srebra w Grupie Kapitałowej niższa od ubiegłorocznej głównie z powodu mniejszej produkcji w KGHM Polska Miedź S.A., jak również w Zagłębiu Sudbury
- Produkcja metali szlachetnych niższa od ubiegłorocznej z powodu niższej produkcji złota w KGHM Polska Miedź S.A. i w Sierra Gorda S.C.M. oraz TPM w Zagłębiu Sudbury
- Spadek produkcji molibdenu w Sierra Gorda S.C.M. w wyniku wydobycia rudy o niższej zawartości molibdenu oraz niższego uzysku





## Wyniki produkcyjne Grupy KGHM w układzie segmentowym

---

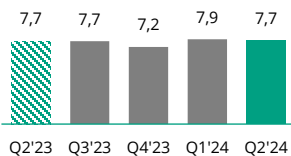
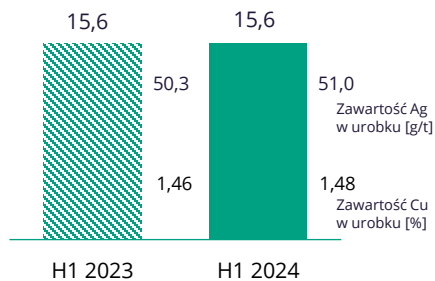


# Wyniki produkcyjne

KGHM Polska Miedź S.A.

Wydobycie urobku  
[mln t wagi suchej]

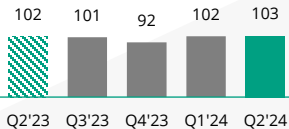
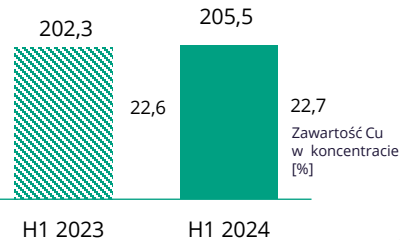
**b/z** H1/H1



- Wydobycie urobku uzależnione od miejsc pozyskania

Produkcja miedzi w koncentracji [tys. t]

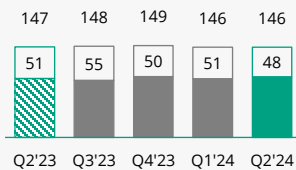
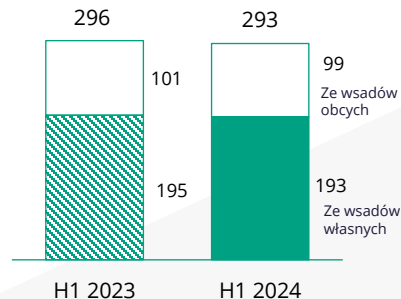
**+1,6%** H1/H1



- Produkcja miedzi w koncentracji wynikająca z wielkości wydobywania i zawartości Cu

Produkcja miedzi elektrolitycznej [tys. t]

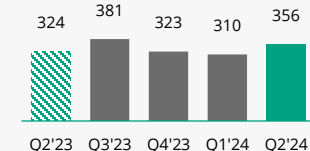
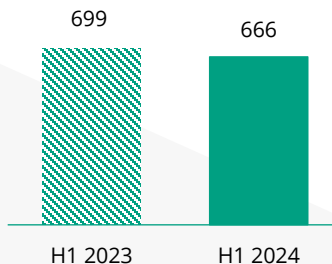
**-1,0%** H1/H1



- Produkcja katod wynika z realizacji przyjętych założeń w planie produkcji na 2024 rok

Produkcja srebra metalicznego [t]

**-4,7%** H1/H1



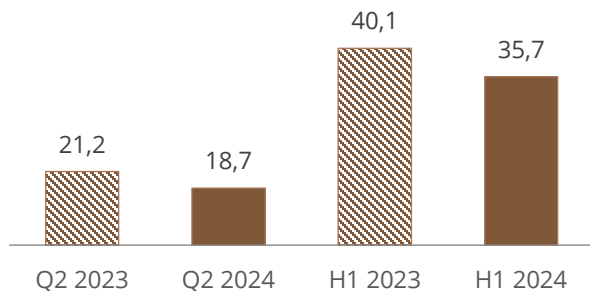
- Spadek produkcji srebra metalicznego wynika z wykonania planowanego remontu technologicznego na Wydziale Metali Szlachetnych



# Wyniki produkcyjne

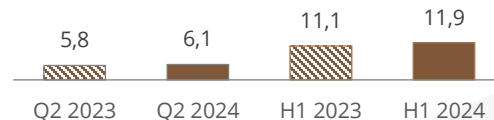
Sierra Gorda S.C.M.<sup>1)</sup>

## Produkcja miedzi płatnej [tys. t] **-11% H1/H1**

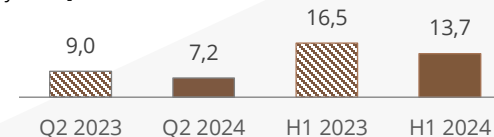


- Niższa produkcja miedzi płatnej w H1 2024 w stosunku do H1 2023 wynikiem eksploatacji rudy o niższej zawartości miedzi i niższego uzysku, pomimo wyższego wolumenu przerobionej rudy

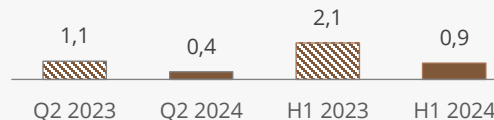
## Produkcja srebra [t] **+7% H1/H1**



## Produkcja TPM [tys. troz] **-17% H1/H1**



## Produkcja molibdenu [mln funtów] **-57% H1/H1**



- Wielkość produkcji metali szlachetnych uwarunkowana zawartością tych metali w eksploatowanej rudzie
- Spadek produkcji molibdenu wydobyciem ze stref z niższą zawartością metalu w stosunku do rudy eksploatowanej w poprzednim roku oraz niższego uzysku

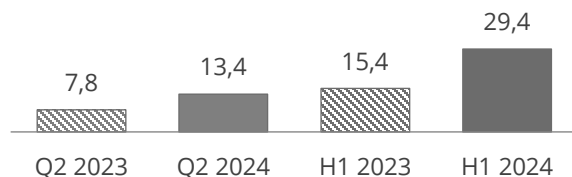
# Wyniki produkcyjne

KGHM INTERNATIONAL LTD.

## Produkcja miedzi płytnej

[tys. t]

**+91% H1/H1**

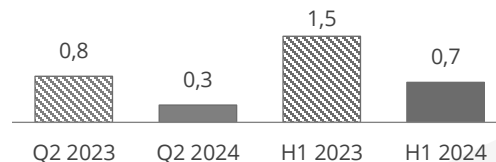


- Wzrost produkcji Cu w relacji H1/H1 wynika głównie z wyższej produkcji miedzi w kopalni Robinson z uwagi na eksploatację głównej, bogatej strefy złożowej (wyższy wolumen wydobywania rudy o wyższych zawartościach miedzi)
- Niższą produkcję miedzi od ubiegłorocznej zanotowano w Zagłębiu Sudbury (ruda o niższej zawartości miedzi, niższy wolumen wydobywania)
- Produkcja kopalni Carlota niższa od ubiegłorocznej z powodu niższych zawartości miedzi w roztworze ługowanym (PLS grade)

## Produkcja srebra

[t]

**-53% H1/H1**

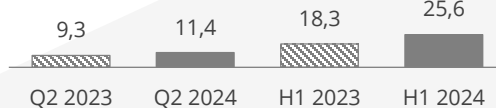


- Niższa produkcja srebra w Zagłębiu Sudbury wynikiem niższych zawartości srebra w rudzie oraz niższego wolumenu wydobywania

## Produkcja TPM

[tys. troz]

**+40% H1/H1**

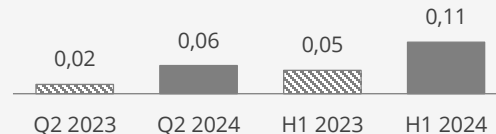


- Wyższa produkcja złota w kopalni Robinson (wyższy uzysk i wydobywanie). Niższa produkcja metali szlachetnych w Zagłębiu Sudbury (niższe zawartości TPM w rudzie, niższy wolumen wydobywania)

## Produkcja molibdenu

[mln funtów]

**+120% H1/H1**



- Wyższa produkcja molibdenu w kopalni Robinson z powodu wyższych zawartości Mo w rudzie i wyższego wydobywania



## Realizacja inicjatyw rozwojowych

---



# Racjonalny i odpowiedzialny program inwestycyjny

Nakłady inwestycyjne KGHM Polska Miedź S.A. w H1 2024



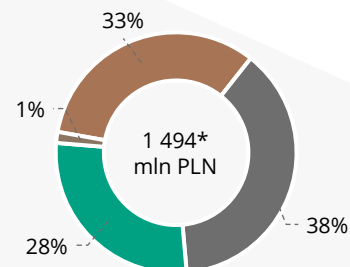
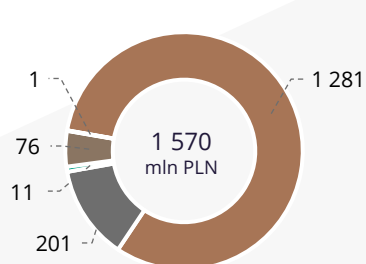
## Realizacja CAPEX w H1 2024, w tym KFZ

wg obszarów działalności

- Górnictwo
- Hutnictwo
- Pozostała działalność
- Leasing MSSF 16
- Prace rozwojowe - niezakończone

wg kategorii analitycznych

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



\*bez Leasing MSSF 16

Porównawczo: nakłady inwestycyjne i budżet w H1 2023



**1 369** mln PLN  
Realizacja CAPEX 2023

**3 250** mln PLN  
Założenie budżetowe CAPEX 2023

# Realizacja zakresu rzeczowego w ramach kluczowych inwestycji

## Program Udostępnienia Złoża

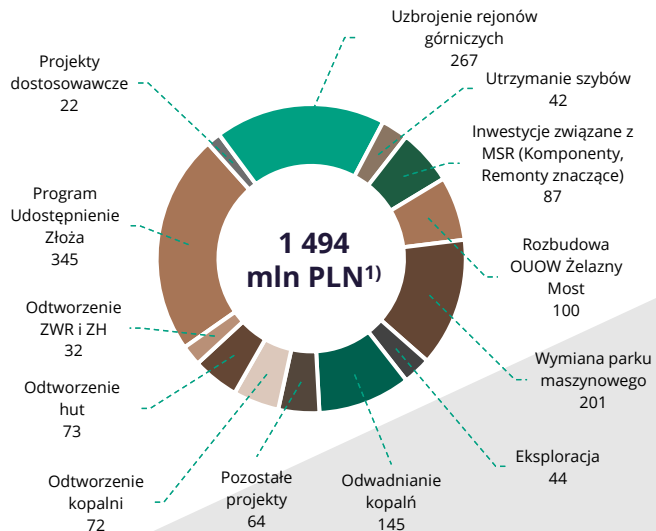
- Szyb GG-1 – kontynuowano prace dla obiektów ostatecznych. Uzyskano decyzję środowiskową dla obiektów docelowych.
- Szyb GG-2 „Odra” – Trwa projektowanie.
- Szyb „Retków” – Zakupiono nieruchomości pod budowę szybu.
- Szyb Gaworzycze - Gmina opublikowała zmiany MPZP dla obszaru budowy kompleksu szybowego.
- Wykonano 21,7 km wyrobisk górniczych.
- System Klimatyzacji Centralnej (SKC) – Powierzchniowa Stacja Klimatyzacji (PSK) pracuje z mocą nominalną 33 MW. I część Systemu Przesyłu Wody Lodowej (SPWL) pracuje bez zakłóceń. Zakończono budowę II części SPWL. Przygotowania do rozbudowy SKC do mocy 40 MW.

## Odtworzenie hut

- Zabudowa trzech zbiorników magazynowych w FKS HMG II;
- Modernizacja elektrorafinacji HMG II
- Odtworzenie suszarni obrotowej koncentratu nr 3 na Wydziale Pieców Szybowych HML
- Modernizacja rozdzielni 6kV S1 i S2 GST w HMC

## Odtworzenie kopalń

- Modernizacje: przenośników, szybów, klimatyzacji i wentylacji oraz obiektów elektroenergetycznych i teletechnicznych; zakupy gotowych dóbr.



## Odwadnianie kopalń

- UiUGO SW-4 – zabudowywano i przeprowadzono odbiory techniczne zestawów pompowych wysokociśnieniowych. Trwa rozruch technologiczny.
- ZGPS – kontynuowane są prace związane z rozbudową sieci rurociągów, barierą przeciwfiltracyjną.
- ZGR/ZGL – rozpoczęto i kontynuowane są prace związane z budową klarownika retencyjnego w ZGL

## Uzbrojenie rejonów górniczych

- Transport taśmowy – kontynuowano prace związane z budową i przedłużeniami przenośników (w realizacji 29 przenośników; odebrano 4 km).
- Uzbrojenie i infrastruktura rejonów/oddziałów – kontynuowano prace (największe nakłady poniesiono min. w projektach związanych z uzbrojeniem oddziału G-54 – G-32 w ZGPS).

## Rozbudowa Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywanych Żelazny Most

- W projekcie zwiększającym wysokość zapór powyżej 195 m – prace prowadzone przez firmę PORR są w planie lub przyspieszone. Trwają prace projektowe nad zagospodarowaniem terenu oraz dociążeniem północno-zachodnim. Równocześnie na drodze administracyjnej, w trzech gminach uchwalono SuiIKZP<sup>3)</sup> a MPZP<sup>2)</sup> są wykonane i czekają na uchwalenie;

## Wymiana parku maszynowego

- Zakupiono i dostarczono 122 maszyn górniczych dla trzech zakładów górniczych: 29 szt. – O/ZG „Lubin”; 34 szt. – O/ZG „Rudna”; 59 szt. – O/ZG „Polkowice-Sieroszowice”.

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

2) Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

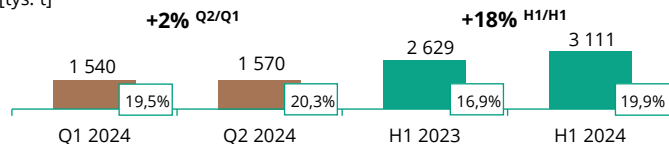
3) Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego

# Rola złoża Głogów Głęboki-Przemysłowy w utrzymaniu wydobycia w Polsce

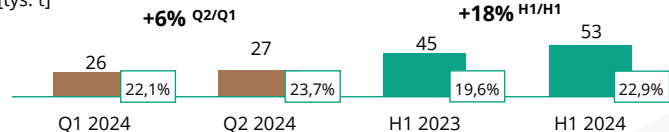
Program udostępnienia złoża w obszarach koncesyjnych KGHM

## Udział produkcji pochodzącej z GGP w krajowej produkcji ogółem

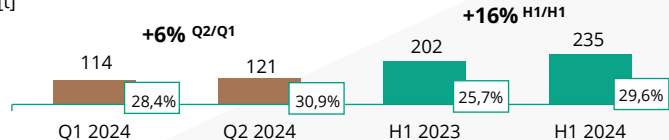
Wydobycie urobku wagi suchej z GGP  
[tys. t]



Ilość Cu w urobku  
[tys. t]

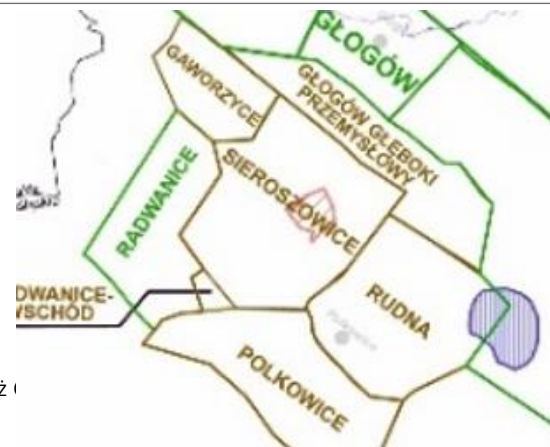


Ilość Ag w urobku  
[t]



Obszary koncesyjne produkcyjne i perspektywiczne

- Obszar górniczy Cu
- Obszar rozpoznawania złóż



Wydobycie urobku, jak i ilości miedzi i srebra, w obszarze wydobywczym GGP kwartał do kwartału (Q2/Q1 2024) wzrosło powyżej 2%.

Udział produkcji pochodzącej z GGP w krajowej produkcji rok do roku (H1 2024/H1 2023) sukcesywnie wzrasta, w związku ze zwiększaniem ilości oddziałów wydobywczych i wykonywanych wyrobisk oraz dzięki znaczącej poprawie przewietrzania wyrobisk z szybu GG-1.



## Wyniki finansowe Grupy KGHM

---

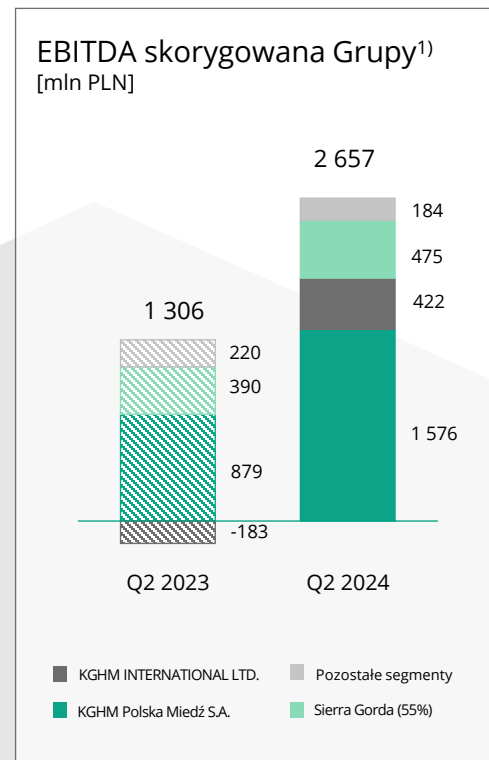
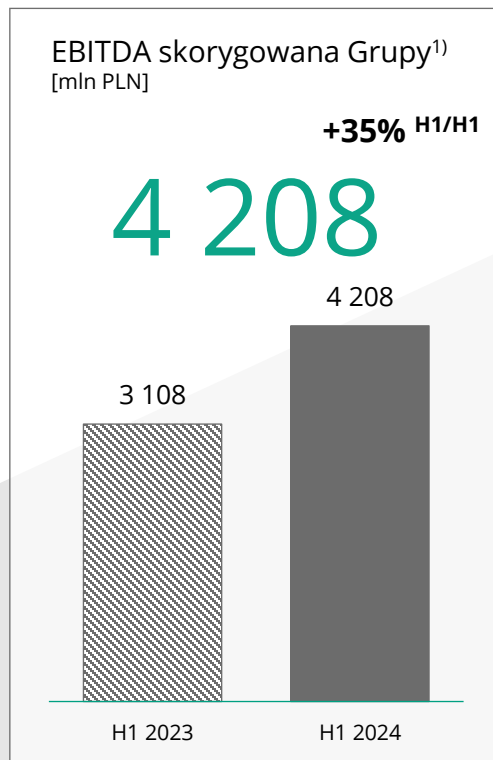
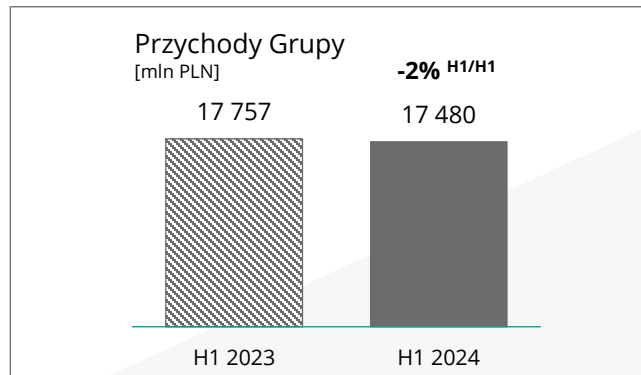


# Kluczowe wskaźniki finansowe Grupy KGHM

H1 2024

## EBITDA skorygowana Grupy KGHM

Wzrost skorygowanej EBITDA w porównaniu do I półrocza 2023 roku dotyczy głównie KGHM INTERNATIONAL LTD. i w mniejszym stopniu KGHM Polska Miedź S.A.

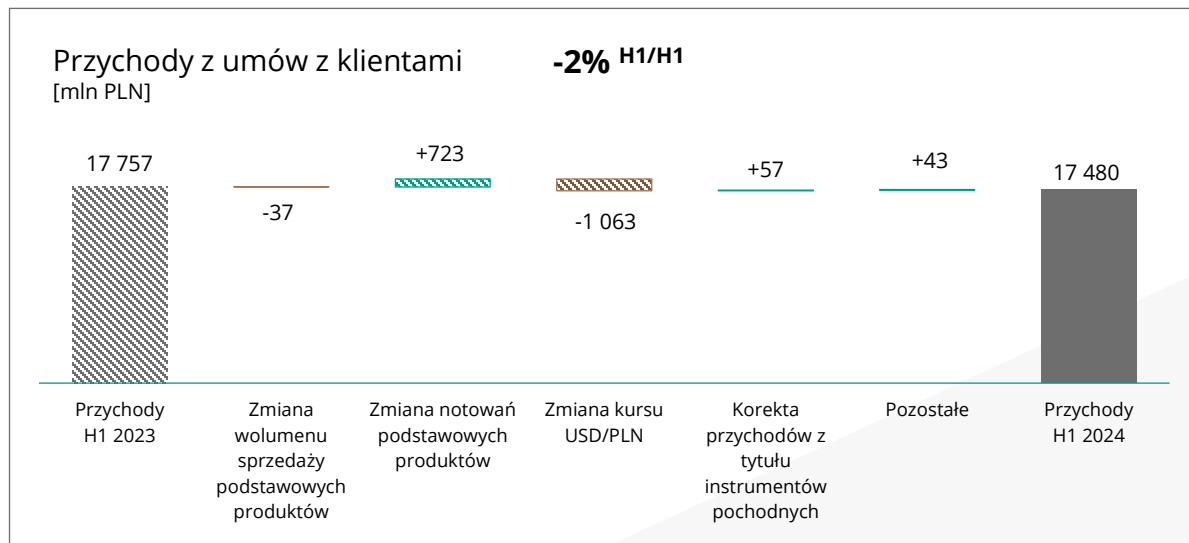


1) Suma segmentów; EBITDA skorygowana = wynik netto ze sprzedaży + amortyzacja z kosztów rodzajowych skorygowane o odpisy/odwrócenia z tytułu utraty wartości aktywów trwałych. EBITDA została zaprezentowana zgodnie ze zmienioną definicją (Skonsolidowany raport półroczny Nota 2.1)

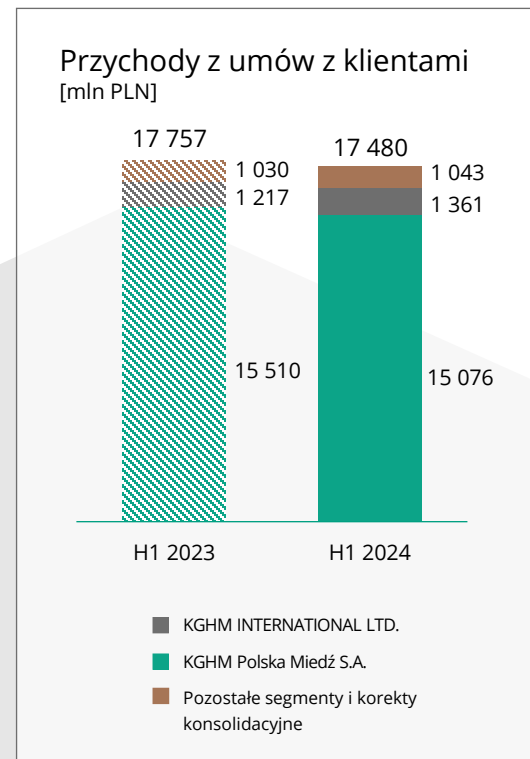


# Przychody Grupy Kapitałowej

H1 2024

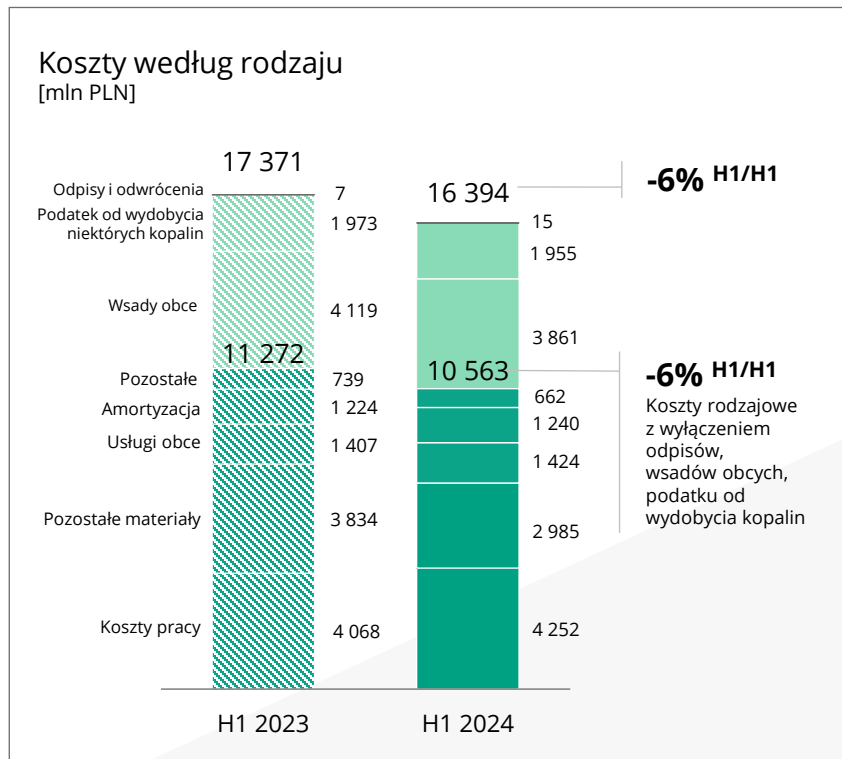


- Zmniejszenie przychodów o 277 mln PLN (-2%) w relacji do H1 2023, na co złożyły się mniej korzystne warunki makroekonomiczne oraz niższa sprzedaż w KGHM Polska Miedź S.A.

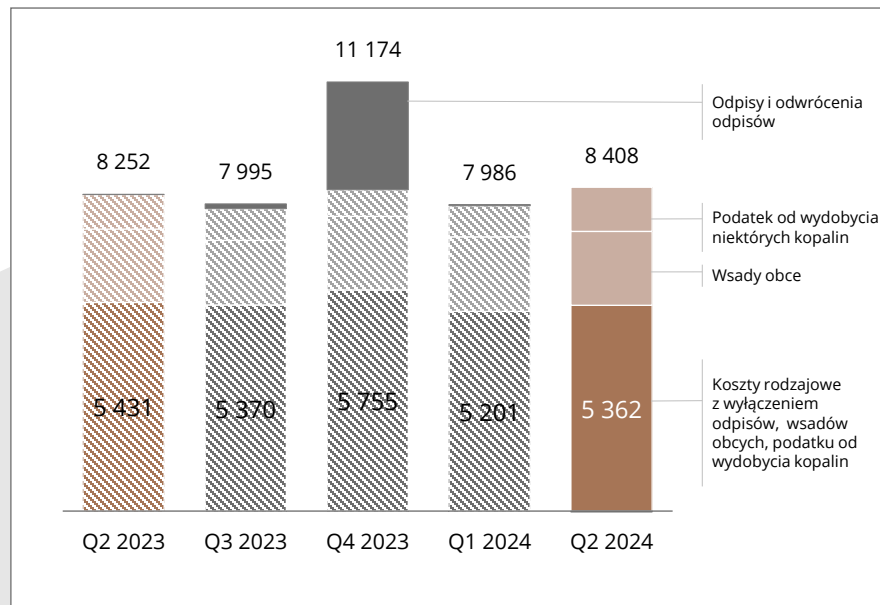


# Koszty rodzajowe

Grupa Kapitałowa

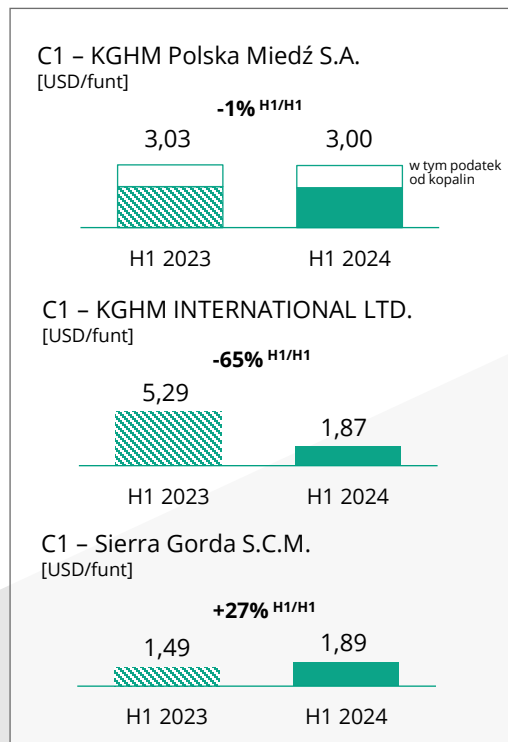
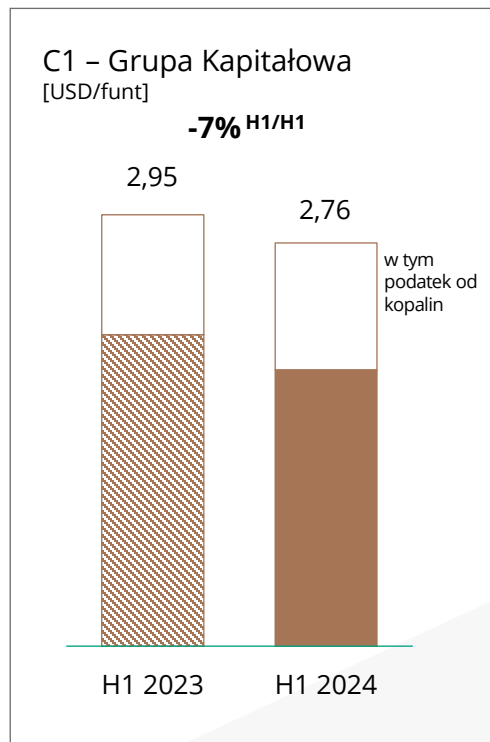


Zmniejszenie kosztów rodzajowych w relacji do I półrocza 2023 roku dotyczyło przede wszystkim niższych kosztów zużycia wsadów obcych oraz energii i gazu



# Koszt jednostkowy C1<sup>1)</sup>

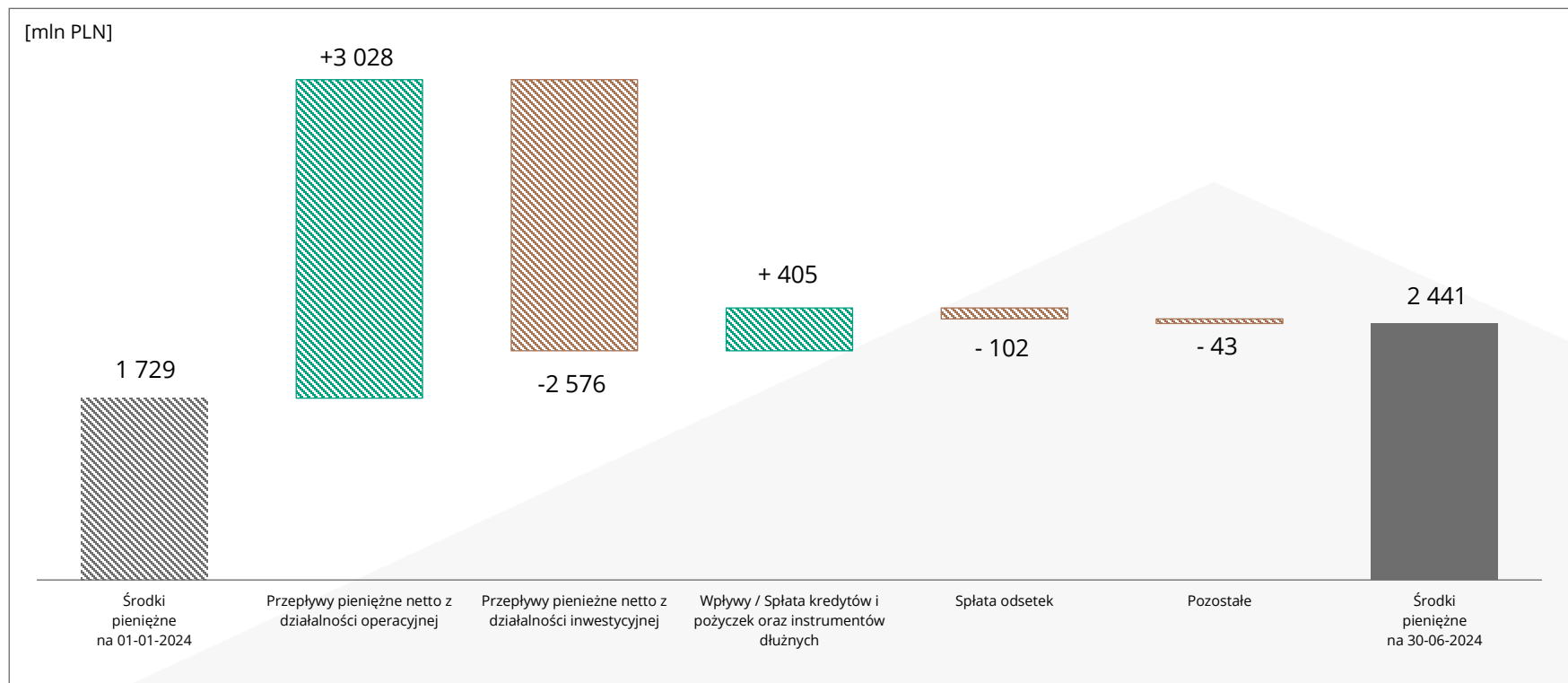
Grupa Kapitałowa



- **KGHM Polska Miedź S.A.** – zmniejszenie kosztu C1 o 1% przede wszystkim na skutek wyższej produkcji koncentratów własnych, wyższej wyceny produktów ubocznych oraz niższych kosztów wydobycia i przerobu hutniczego. Koszt C1 jest niższy mimo osłabienia dolara amerykańskiego (-7%), przy przeliczeniu kosztów w PLN na USD
- **KGHM INTERNATIONAL LTD.** – znaczący spadek C1 jest skutkiem poprawy sytuacji w kopalni Robinson, która przez większą część 2023 r. eksploatowała strefy o niskiej zawartości Cu oraz zmagala się z problemami technicznymi
- **Sierra Gorda S.C.M.** - wzrost C1 o 27% jest głównie konsekwencją spadku sprzedaży Cu i wzrostu kosztów usług obcych, paliwa i części zamiennych

# Przepływy pieniężne

Grupa Kapitałowa



# Pokłady możliwości



Wyniki Grupy KGHM za I półrocze 2024 roku

Warszawa, 14 sierpnia 2024 r.