

Pokłady możliwości



Wyniki Grupy KGHM za IV kwartał i 2024 rok

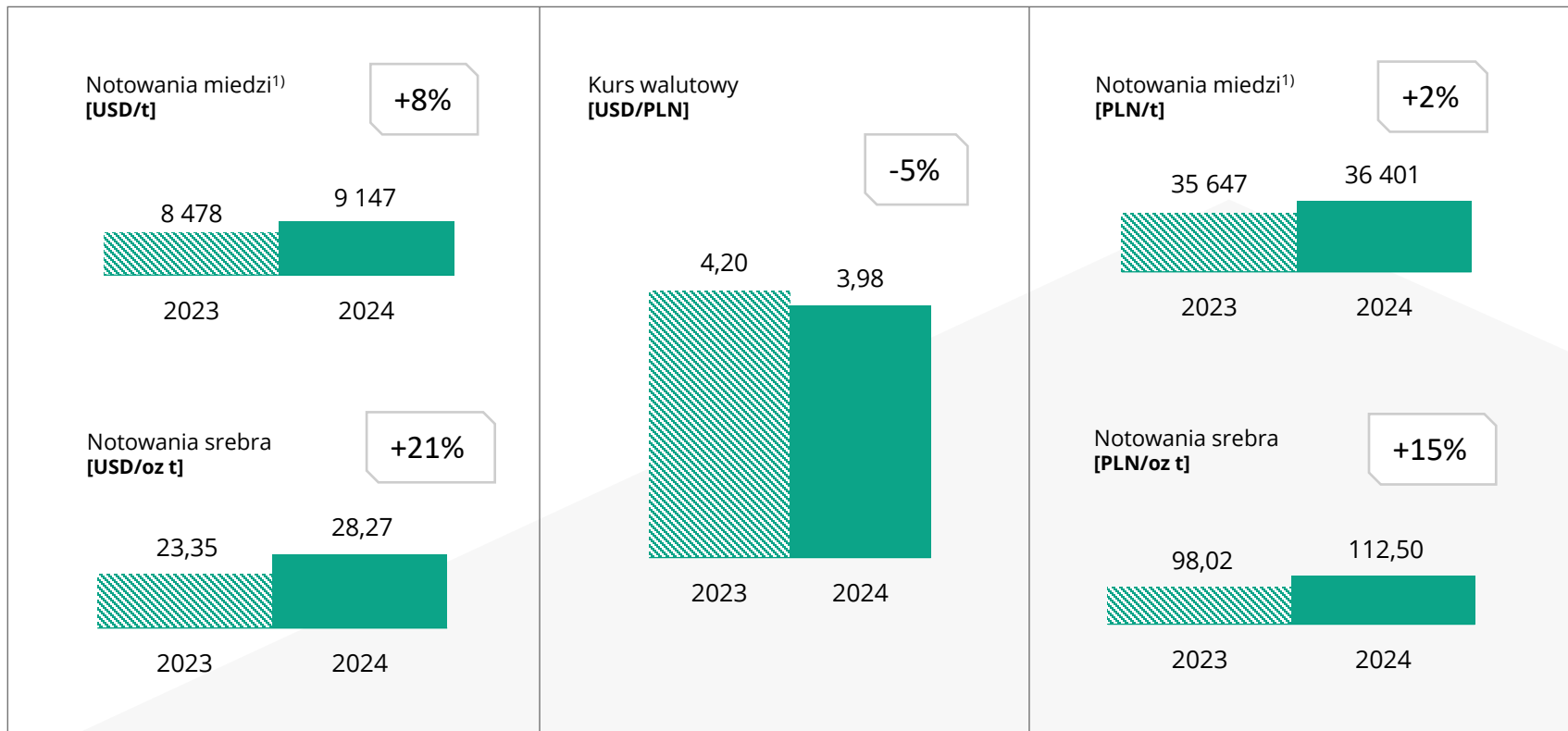
Warszawa, 27 marca 2025 r.



Kluczowe zagadnienia i realizacja głównych założeń



Kluczowe czynniki makroekonomiczne



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

Grupa KGHM

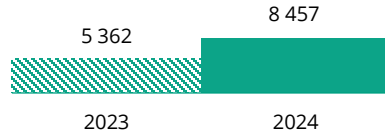
Przychody
[mln PLN]

+6%

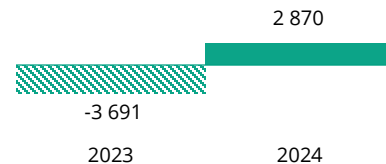


EBITDA skorygowana
[mln PLN]

+58%



Wynik netto
[mln PLN]



KGHM Polska Miedź S.A.

Przychody
[mln PLN]

+3%

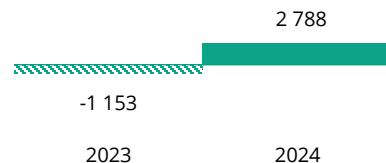


EBITDA skorygowana
[mln PLN]

+25%



Wynik netto
[mln PLN]



Kluczowe wskaźniki produkcyjne

2024

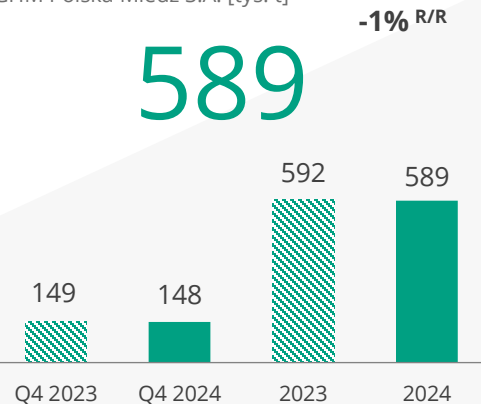
Produkcja miedzi płytnej
w Grupie Kapitałowej KGHM
wyższa o 3% (R/R)

730

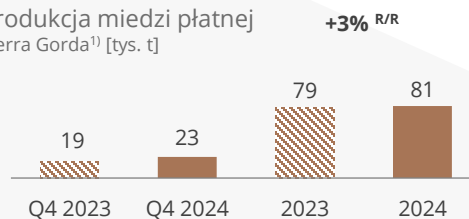
+3% R/R
[tys. t]

- **KGHM Polska Miedź** – poziom produkcji miedzi płytnej wynika z realizacji przyjętych założeń w planie produkcji na 2024 rok (m.in. remont HMG I)
- **Sierra Gorda** – wyższa zawartość miedzi w rudzie oraz wyższy przerób pomimo niższego uzysku metalu
- **KGHM INTERNATIONAL LTD.** – wyższa produkcja dzięki istotnemu polepszeniu parametrów produkcyjnych kopalni Robinson

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



Produkcja miedzi płytnej
Sierra Gorda¹⁾ [tys. t]

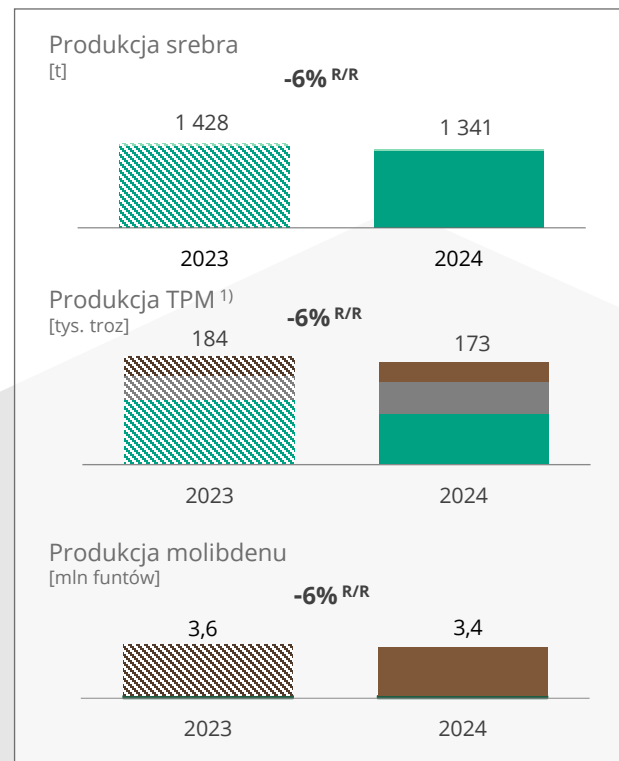
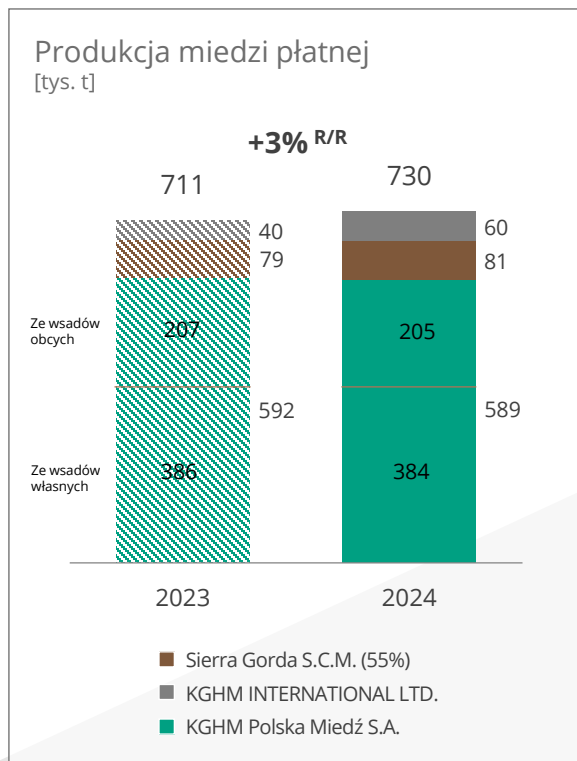


Produkcja miedzi płytnej
KGHM INTERNATIONAL LTD. [tys. t]



Produkcja metali

Grupa Kapitałowa





Wyniki produkcyjne Grupy KGHM w układzie segmentowym

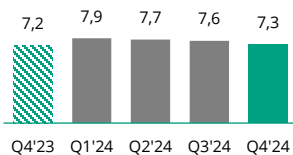
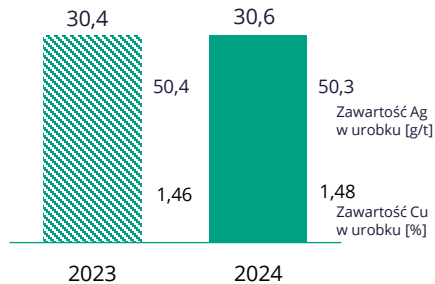


Wyniki produkcyjne

KGHM Polska Miedź S.A.

Wydobycie urobku
[mln t wagi suchej]

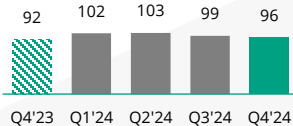
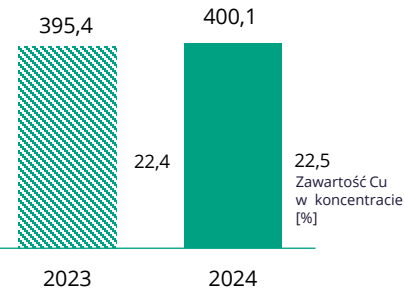
+0,7% R/R



- Wydobycie urobku uzależnione od miejsc pozyskania

Produkcja miedzi
w koncentracji [tys. t]

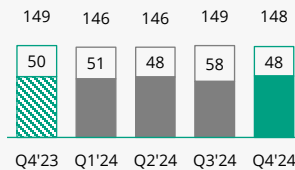
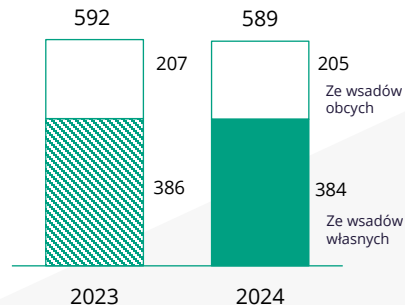
+1,2% R/R



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

Produkcja miedzi
elektrolitycznej [tys. t]

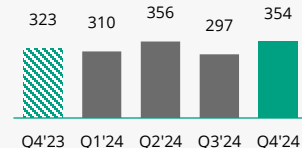
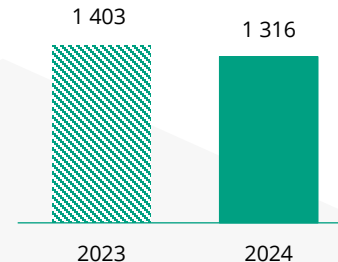
-0,5% R/R



- Produkcja katod wynika z dostępności instalacji wydziałów elektrodrefinacji

Produkcja srebra
metalicznego [t]

-6,2% R/R

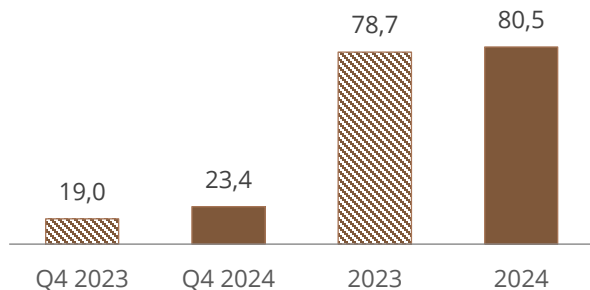


- Niższa produkcja jest wynikiem mniejszej dostępności materiałów wsadowych

Wyniki produkcyjne

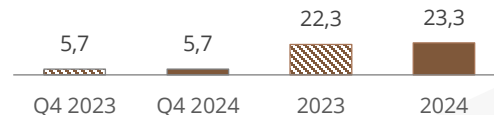
Sierra Gorda S.C.M.¹⁾

Produkcja miedzi płytnej [tys. t] **+2% R/R**

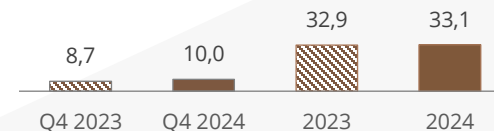


- Wzrost produkcji miedzi płytnej w relacji 12M/12M jest wynikiem wyższego wolumenu przerobionej rudy oraz eksploatacji rudy o wyższej zawartości miedzi pomimo niższego uzysku

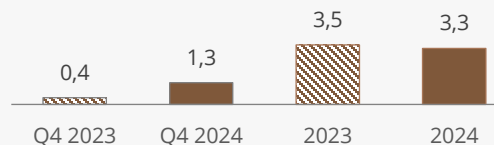
Produkcja srebra [t] **+4% R/R**



Produkcja TPM [tys. troz] **+1% R/R**



Produkcja molibdenu [mln funtów] **-6% R/R**



- Wielkość produkcji metali szlachetnych uwarunkowana jest zawartością tych metali w eksploatowanej rudzie
- Spadek produkcji molibdenu w relacji 12M/12M determinowany jest wydobywaniem ze stref z niższą zawartością metalu oraz niższym uzyskiem w porównaniu do rudy eksploatowanej w poprzednim roku

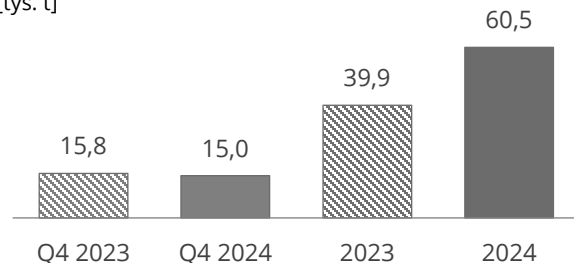
Wyniki produkcyjne

KGHM INTERNATIONAL LTD.

Produkcja miedzi płytnej

[tys. t]

+52% R/R

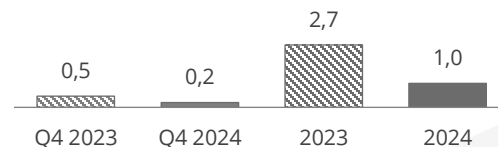


- Wzrost produkcji miedzi wynika głównie z wyższej produkcji miedzi w kopalni Robinson z uwagi na eksploatację głównej, bogatej strefy złożowej (wyższa zawartość miedzi w rudzie, wyższy przerób)
- Niższą produkcję miedzi od ubiegłorocznej zanotowano w Zagłębiu Sudbury (ruda o niższej zawartości miedzi, niższy wolumen wydobycia)
- Niższa produkcja kopalni Carlota – zgodnie z planem prowadzono ściąganie nadkładu z wyrobiska Cactus, niezbędnego do udostępnienia nowej strefy złożowej

Produkcja srebra

[t]

-63% R/R

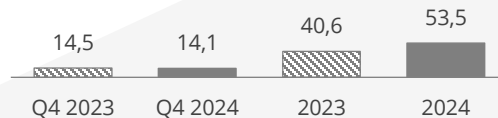


- Srebro: niższa produkcja w Zagłębiu Sudbury wynikiem niższych zawartości srebra w rudzie oraz niższego wolumenu wydobycia

Produkcja TPM

[tys. troz]

+32% R/R

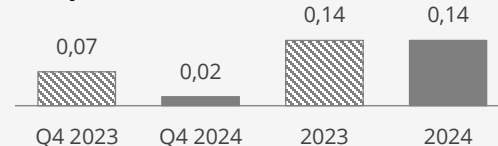


- TPM: wyższa produkcja złota w kopalni Robinson (wyższy uzysk, wyższe zawartości i wyższy wolumen przerobu). Niższa produkcja metali szlachetnych w Zagłębiu Sudbury (niższe zawartości TPM w rudzie, niższy wolumen wydobycia)

Produkcja molibdenu

[mln funtów]

bz R/R



- Molibden: produkcja molibdenu w kopalni Robinson zbliżona do ubiegłorocznej



Realizacja inicjatyw rozwojowych

Racjonalny i odpowiedzialny program inwestycyjny

Nakłady inwestycyjne KGHM Polska Miedź S.A. w 2024



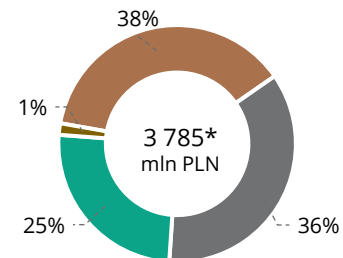
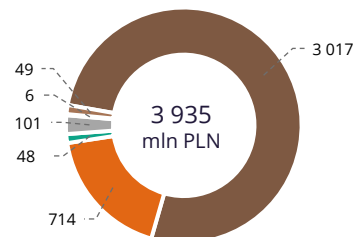
Realizacja CAPEX w 2024 roku, w tym KFZ

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
*bez zakupu uprawnień do emisji CO2

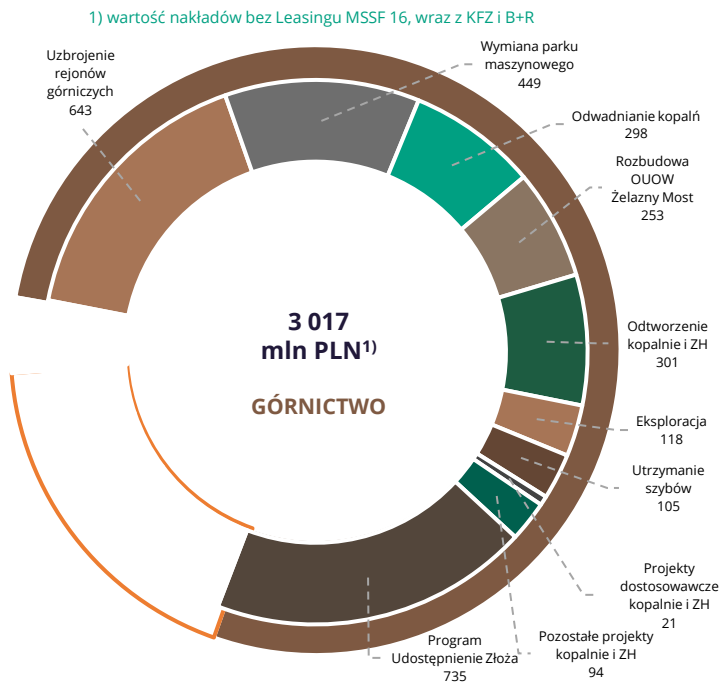
Porównawczo: nakłady inwestycyjne i budżet w 2023



3 474 mln PLN
Realizacja CAPEX 2023

3 250 mln PLN
Założenie budżetowe CAPEX 2023

Realizacja zakresu rzeczowego w ramach kluczowych inwestycji



Uzbrojenie rejonów górniczych

- Transport taśmowy – kontynuowano prace związane z budową i przedłużeniami przenośników (w realizacji 30 przenośników; odebrano 8,7 km).
- Uzbrojenie i infrastruktura rejonów/oddziałów – kontynuowano prace (największe nakłady poniesiono m.in. w projektach związanych z uzbrojeniem oddziału G-54, G-52 i G-32 w O/ZG „Polkowice-Sieroszowice”).

Odtworzenie kopalń i ZH

- Modernizacje przenośników; modernizacje szybów; modernizacje klimatyzacji i wentylacji.
- Modernizacje obiektów elektroenergetycznych, teletechnicznych.
- Modernizacje rurociągów i pompowni ZH.
- Zakupy gotowych dóbr.

Rozbudowa Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most

- Wykonano korpus statyczny zapory zachodniej Kwatery Południowej.
- Uchwalono zmiany do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin: Rudna, Polkowice, Grębocice dla rozbudowy powyżej rzędnej 195 m n.p.m.
- Trwa procedura uzyskiwania decyzji środowiskowej dla rozbudowy powyżej rzędnej 195 m n.p.m.
- Uzyskano pozwolenie na budowę dociążenia północno-zachodniego.
- Rozpoczęto budowę Dociążenia Wschodniego.
- W ramach infrastruktury techniczno-socjalnej na Tarnówku, wykonano w 75% nasyp dociążający oraz uruchomiono Pompownię Wschód.

Eksploracja

- Poszukiwanie i rozpoznawanie ekonomicznej mineralizacji miedziowej w obszarze „Kulów-Luboszyce”.
- Poszukiwanie i rozpoznawanie ekonomicznej mineralizacji miedziowej na obszarze Głogów.
- Prace rozpoznawcze w wyrobiskach podziemnych.

Odwadnianie kopalń

- Bariera przeciwfiltracyjna – prace końcowe w zakresie doszczelniania pierwszego otworu; w realizacji wiercenie i iniekcja drugiego otworu; efektem jest ustabilizowanie rosnącego od września 2021 r. dopływu wód do kopalni. Planuje się, że wraz z wierceniem drugiego otworu, stopniowo będziemy ograniczać ilość dopływającej wody.
- Układ odwadniania do klarownika retencyjnego w O/ZG „Lubin”; – zakończono prace związane z budową rurociągów do klarownika retencyjnego w O/ZG „Lubin”; w celu okresowego zmagazywania nadmiarowej wody z O/ZG „Rudna”.

Wymiana parku maszynowego

- Zakupiono i dostarczono 247 maszyn górniczych dla trzech zakładów górniczych: 42 szt. – O/ZG „Lubin”; 99 szt. – O/ZG „Rudna”; 106 szt. – O/ZG „Polkowice-Sieroszowice”.

Program Udostępnienia Żłóża

- Wykonano 43,1 km wyrobisk górniczych.
- System Klimatyzacji Centralnej (SKC) przy szybie GG-1 – Powierzchniowa Stacja Klimatyzacji (PSK) pracuje z mocą nominalną 33 MW. Uzgodniono warunki na rozbudowę SKC do mocy 40 MW. Uzgodniono warunki na rozbudowę SKC do mocy 40 MW. Rozpoczęto roboty związane z rozbudową (11.2024)
- System Klimatyzacji Centralnej (SKC) przy szybie GG-2 – we wrześniu uruchomiono projekt. W realizacji programy funkcjonalno-użytkowe dla PSK i Systemu Przesyłu Wody Lodowej (SPWL).

Dostosowanie

- Modernizacja układu zasilania i sterowania magazynu soli przy szybie SW-1 w O/ZG „Polkowice-Sieroszowice”.
- Poprawa warunków BHP w O/ZG „Polkowice-Sieroszowice”.

Utrzymanie szybów

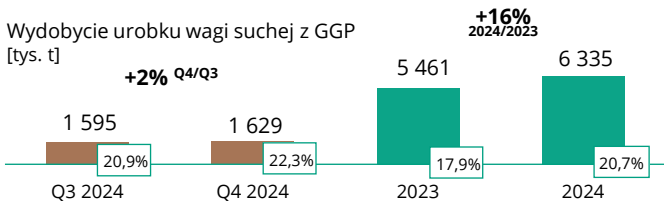
- Kompleksy szybu SW-4

Rola szybów w utrzymaniu wydobywania 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]

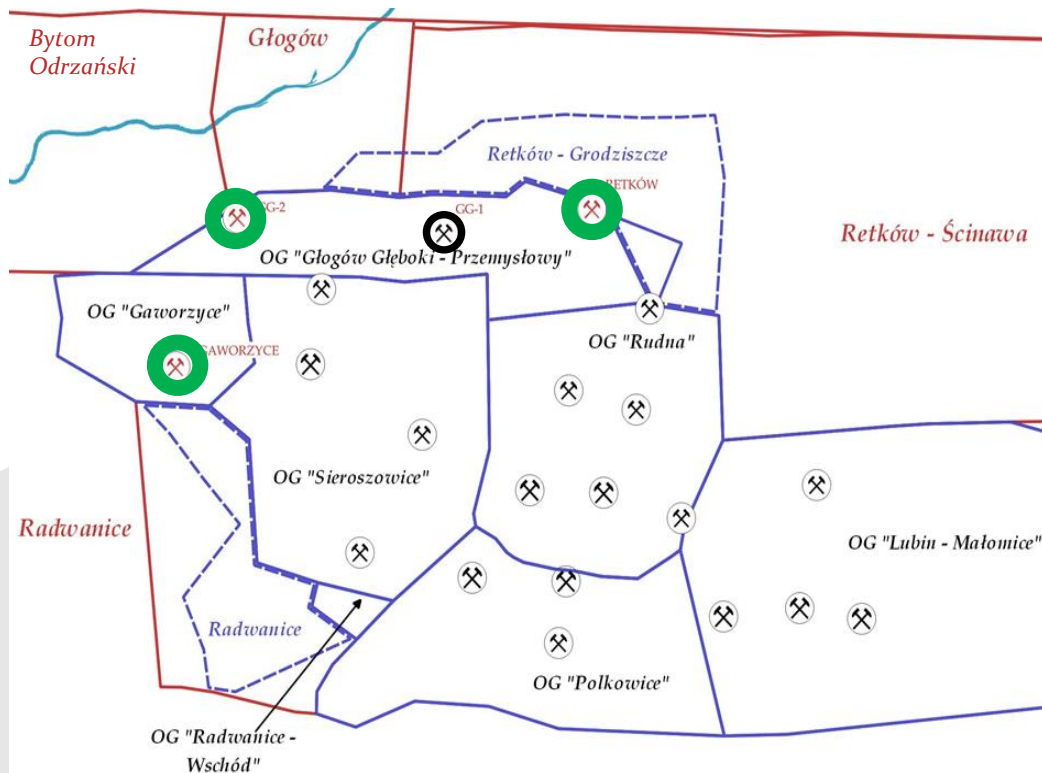


Szyb GG-1 - Oddano do eksploatacji obiektu ogrzewania powietrza wlotowego. Realizowane są prace projektowe dla okresu docelowego. Rozpoczęto realizację zbrojenia sztywnego. Trwa realizacja wyposażenia docelowego w szybie w zakresie kabli 10 kV, kabli teletechnicznych, światłowodów, rurociągu wodnego, rurociągu sprężonego powietrza oraz hydromonitorów.

Szyb GG-2 - trwają badania geologiczne miejsca posadowienia szybu. Trwają prace projektowe m.in. w zakresie GST-KSO oraz sieci zewnętrznych zasilających plac szybowy w media.

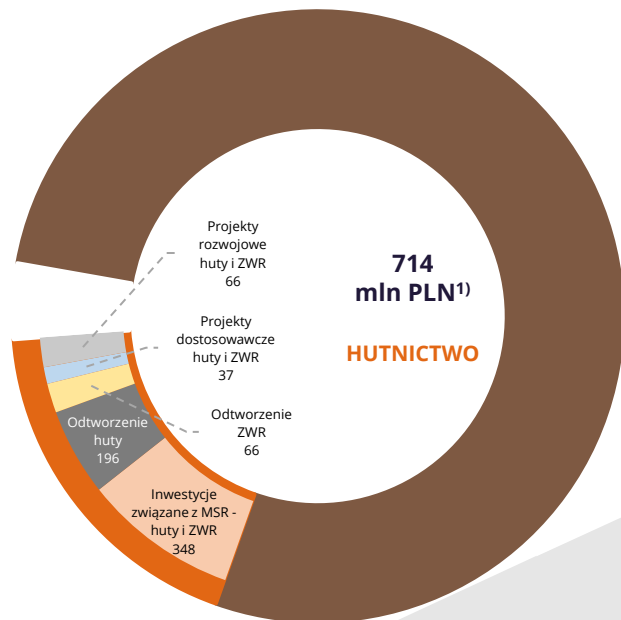
Szyb Retków - Zakupiono nieruchomości gruntowe pod plac szybowy. Podpisano porozumienie z Gminą dotyczące realizacji inwestycji na jej terenie. Zawarto umowę na projekt prac geologicznych. Odebrano kolejne etapy Koncepcji Programowo-Przestrzennej dla szybu Retków. Opracowano i złożono wnioski do Tauron Dystrybucja S.A. o uzyskanie technicznych warunków przyłączenia w zakresie zasilania placu szybowego.

Szyb Gaworzyce - Przeprowadzono procedury planistyczne w Gminie - uchwalony został MPZP umożliwiający budowę szybu w wybranej lokalizacji. Zawarto umowę na projekt prac geologicznych.



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

- Postój remontowy w HM Głogów I – najważniejsze zadania: remont średni pieca zawieszinowego oraz elektrycznego, kotła odzysknicowego za piecem zawieszinowym. modernizacja instalacji opalania olejem pieca zawieszinowego, optymalizacja instalacji fabryki kwasu siarkowego oraz aktualizacja systemów sterowania; postój zakończono w październiku.
- ZWR - remonty kruszarek i młynów oraz pras filtracyjnych.

Odtworzenie huty

- Zabudowa trzech zbiorników magazynowych w FKS HMG II.
- Modernizacja elektrorafinacji HMG II.
- Modernizacja rozdzielni 6kV S1 i S2 GST w HMC.

Odtworzenie ZWR

- Zakup młynów w O/ZWR – Etap II.
- Wymiana układów przesiewania rudy z szybu RI w Rejonie ZWR Rudna.
- Odtworzenie budynku Flotacji i Młynowni w Rejonie ZWR Rudna.

Dostosowanie huty i ZWR

- Budowa magazynu koncentratu miedziowego w Rejonie ZWR Rudna.
- Budowa instalacji umożliwiającej bezpośredni zrzut wód kopalnianych do rzeki Zimnica.

Rozwój huty i ZWR

- Zmiana technologii elektrorafinacji w HML.
- Instalacja do produkcji srebra i złota inwestycyjnego w HMG.
- Modernizacja układów klasyfikacji.



Wyniki finansowe Grupy KGHM

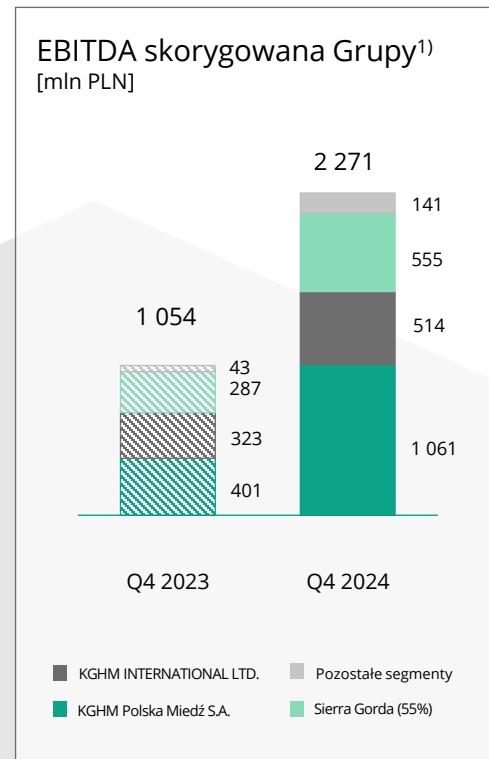
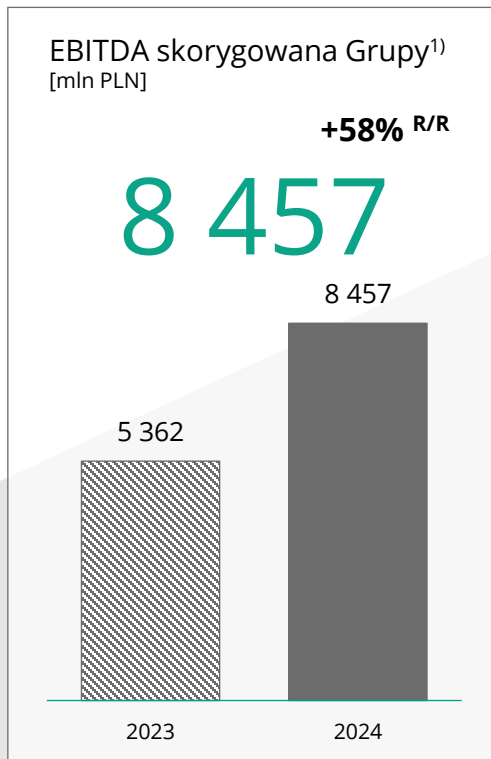
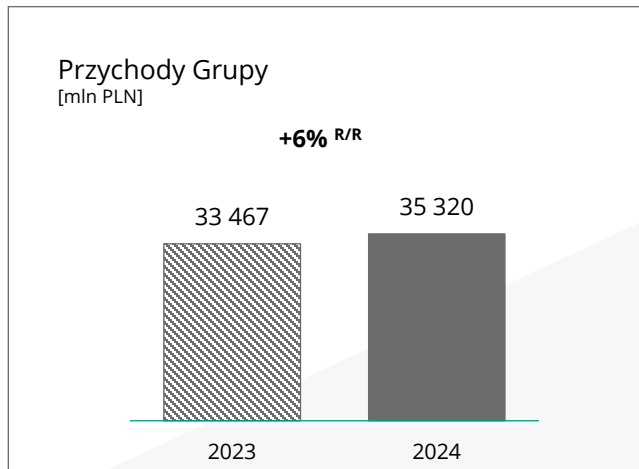


Wskaźniki finansowe Grupy KGHM

2024

EBITDA skorygowana Grupy KGHM

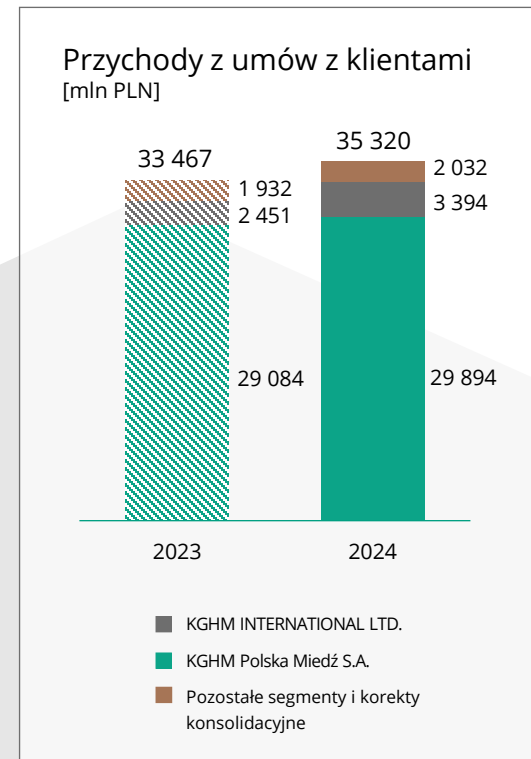
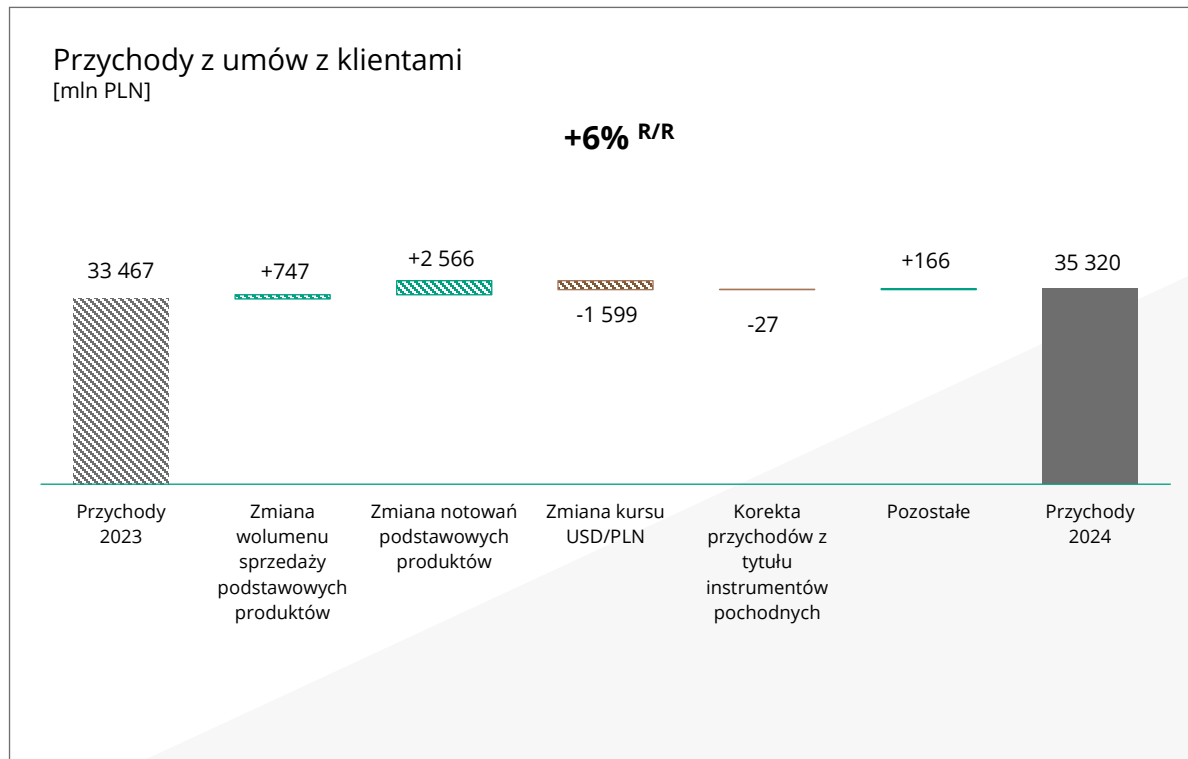
Wzrost skorygowanej EBITDA w porównaniu do 2023 roku dotyczy wszystkich segmentów ale w największym stopniu KGHM INTERNATIONAL LTD. oraz KGHM Polska Miedź S.A.



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

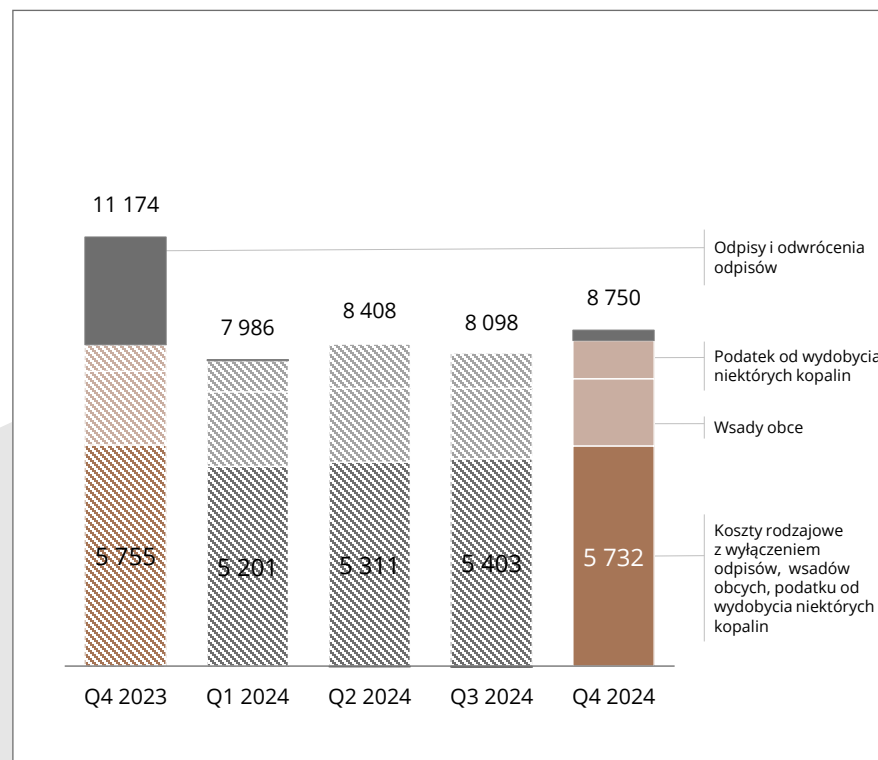
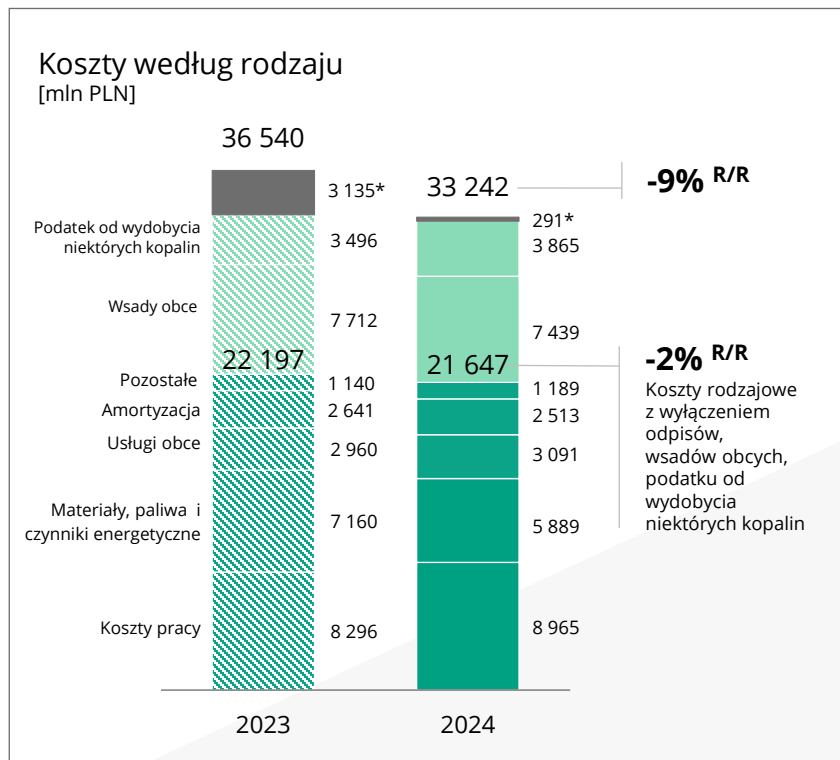
Przychody Grupy KGHM

2024



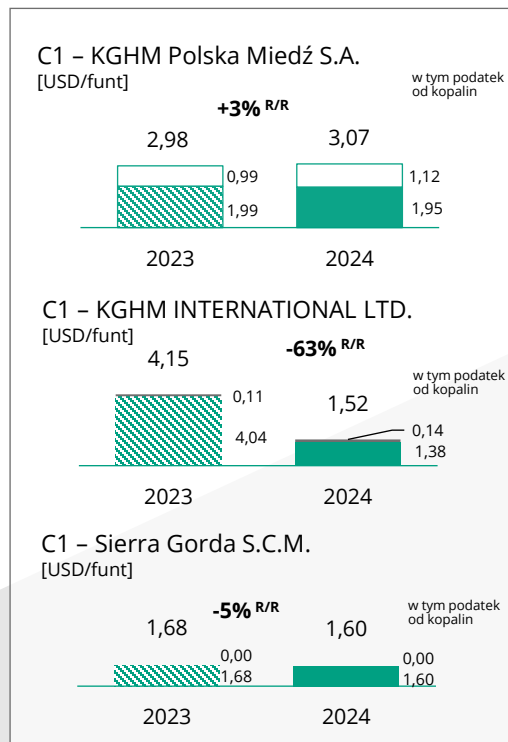
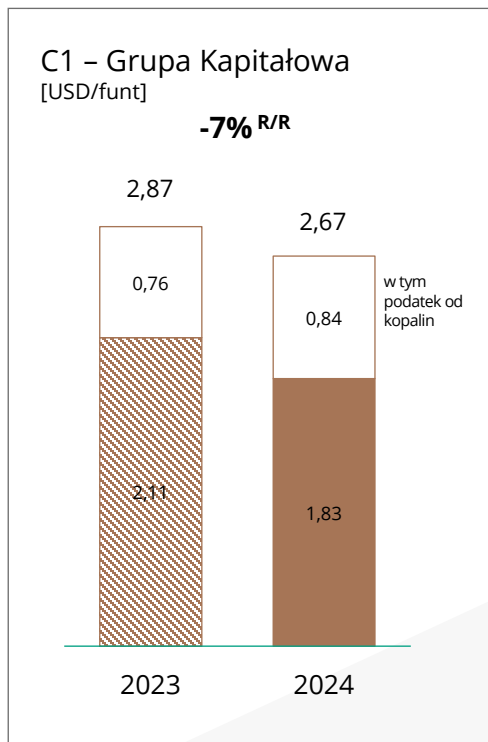
Koszty rodzajowe

Grupa Kapitałowa



Koszt jednostkowy C1¹⁾

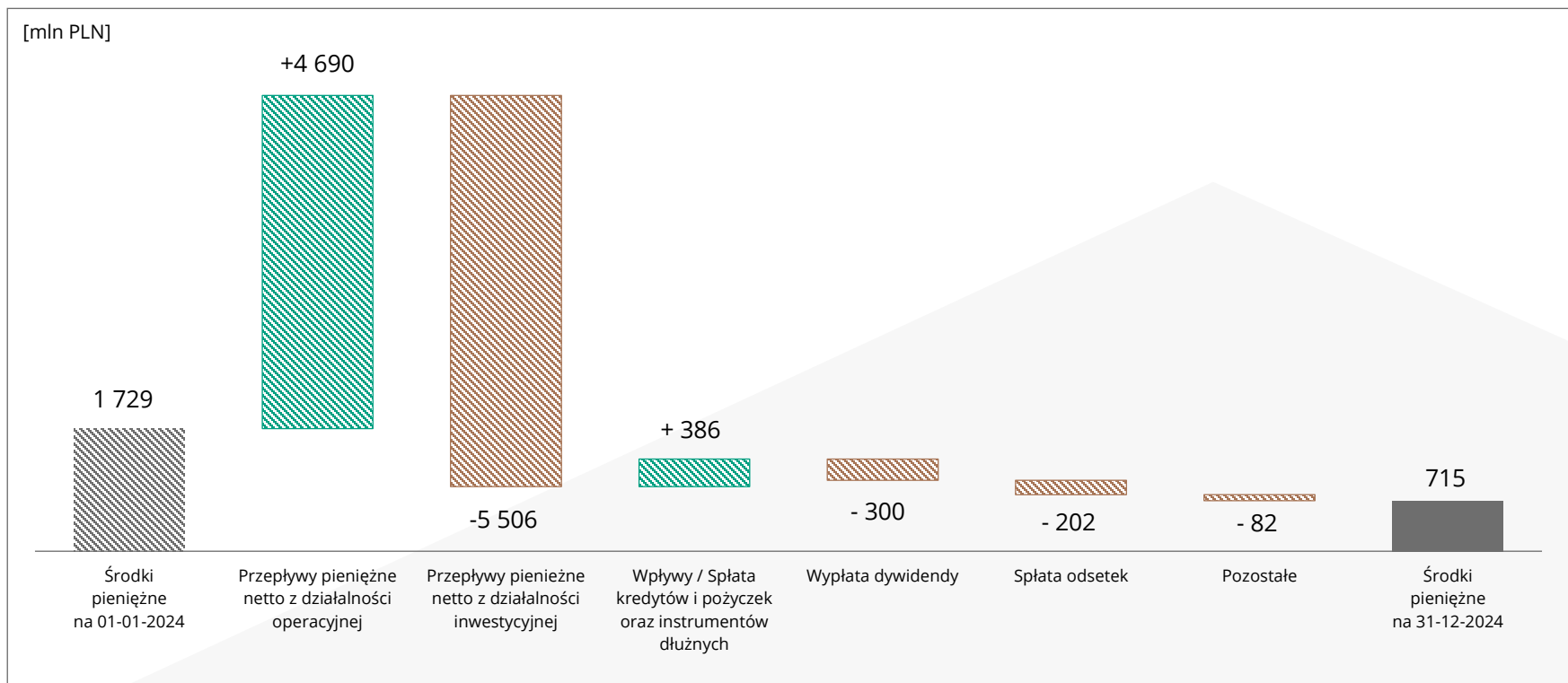
Grupa Kapitałowa



- **KGHM Polska Miedź S.A.** – zwiększenie kosztu C1 o 3% przede wszystkim na skutek osłabienia dolara amerykańskiego względem waluty polskiej (-5%) oraz wyższego podatku od wydobycia o 14%. Koszt C1 bez podatku jest niższy o 2,5%.
- **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, co miało wpływ na zakres realizowanych robót udostępniających.
- **Sierra Gorda S.C.M.** – do głównych czynników sprzyjających obniżeniu C1 w Sierra Gorda należy wzrost odliczeń z tytułu sprzedaży molibdenu i złota, korzystniejsze premie przerobowe oraz wyższa ilość sprzedanej miedzi.

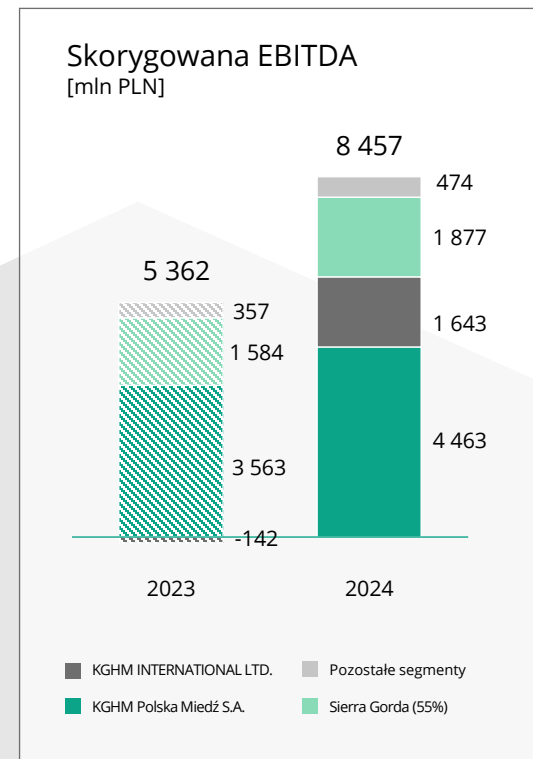
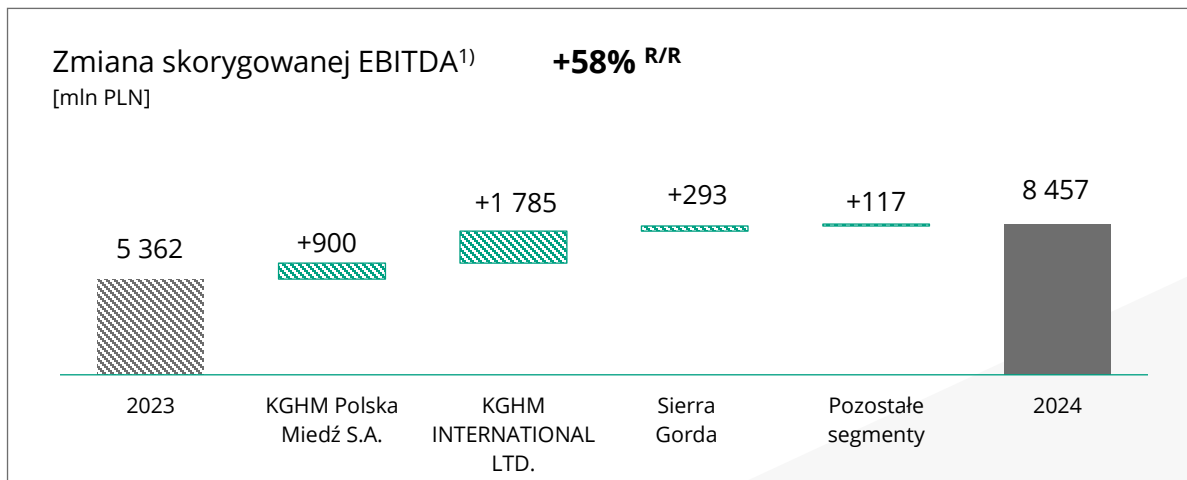
Przepływy pieniężne

Grupa Kapitałowa



Wyniki operacyjne

Grupa Kapitałowa



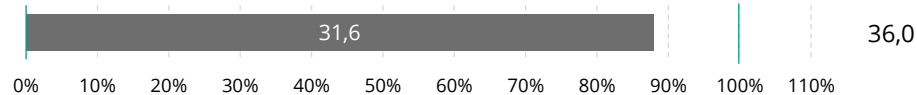
Wzrost skorygowanej EBITDA w porównaniu do 2023 r. o 3 095 mln PLN dotyczy przede wszystkim KGHM INTERNATIONAL LTD. i KGHM Polska Miedź S.A.

Stabilna i bezpieczna sytuacja finansowa Grupy KGHM

2024
Budżet

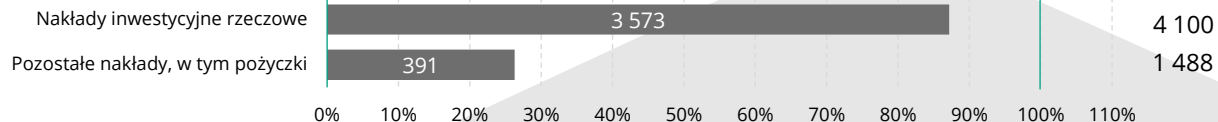
Całkowity jednostkowy koszt produkcji

miedzi elektrolitycznej ze wsadów własnych
KGHM Polska Miedź S.A.¹⁾
[tys. PLN/t]



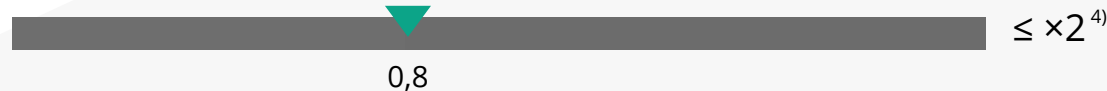
Nakłady inwestycyjne

KGHM Polska Miedź S.A.²⁾
[mln PLN]



Wypłacalność Grupy KGHM

[dług netto / skorygowana EBITDA]³⁾



- 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 2024 r.

Pokłady możliwości



Wyniki Grupy KGHM za IV kwartał i 2024 rok

Warszawa, 27 marca 2025 r.