

# Pokłady możliwości



Wyniki Grupy KGHM za III kwartał i 9 miesięcy 2024 roku

Lubin, 15 listopada 2024 r.

# Podsumowanie 9M 2024 w Grupie KGHM

Najważniejsze czynniki makroekonomiczne i charakterystyki Grupy w porównaniu do 9M 2023

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

**+6%**

Notowania  
miedzi  
w USD/t

**b/z**

Notowania  
miedzi  
w PLN/t

**+16%**

Notowania srebra  
w USD/oz t

**+9%**

Notowania srebra  
w PLN/oz t

**-6%**

Oslabienie dolara  
względem złotego

## Wyniki operacyjne

**b/z**

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

**+0,3%**

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

**-10,8%**

Produkcja srebra metalicznego  
w KGHM Polska Miedź S.A.

## Wskaźniki

**+16%**

Wyższa realizacja CAPEX  
w KGHM Polska Miedź S.A.

**+2%**

Wzrost przychodów  
do poziomu  
26 139 mln PLN

**0,9**

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

# Podsumowanie 9M 2024 w Grupie KGHM i KGHM Polska Miedź S.A.

Podstawowe miary wynikowe w 9M 2024

Grupa KGHM

26 139 mln PLN

Przychody

6 186 mln PLN

Skorygowana EBITDA

1 314 mln PLN

Wynik netto

KGHM Polska Miedź S.A.

22 261 mln PLN

Przychody

3 402 mln PLN

Skorygowana EBITDA

1 204 mln PLN

Wynik netto

# Kluczowe wskaźniki produkcyjne

9M 2024

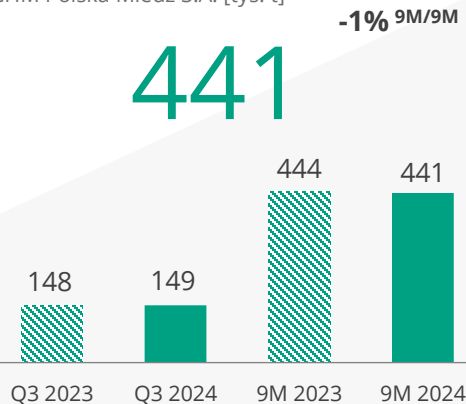
Produkcja miedzi płytnej  
w Grupie Kapitałowej KGHM  
wyższa o 3% (9M/9M)

544

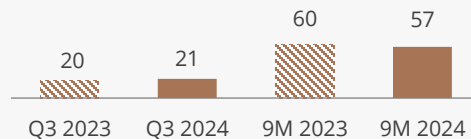
+3% 9M/9M  
[tys. t]

- **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 dzięki istotnemu polepszeniu parametrów produkcyjnych w kopalni Robinson

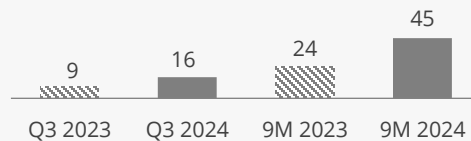
Produkcja miedzi płytnej  
KGHM Polska Miedź S.A. [tys. t]



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



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



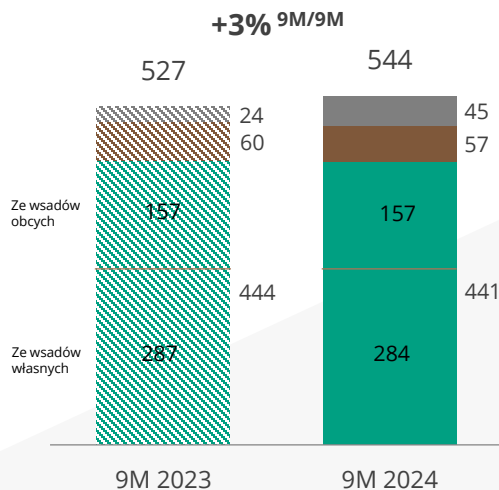
# Produkcja metali

## 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. dzięki polepszeniu parametrów produkcyjnych w kopalni Robinson
- Spadek produkcji miedzi w Sierra Gorda S.C.M. 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 pomimo wyższej produkcji w kopalni Robinson
- Spadek produkcji molibdenu w Sierra Gorda S.C.M. w wyniku wydobycia rudy o niższej zawartości molibdenu oraz niższego uzysku

### Produkcja miedzi płatnej

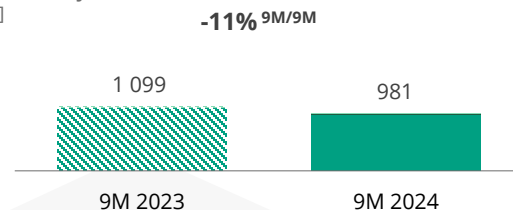
[tys. t]



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

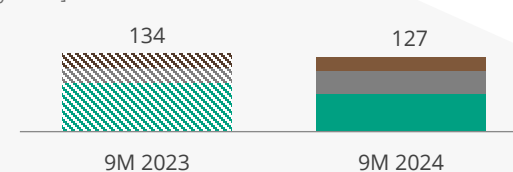
### Produkcja srebra

[t]



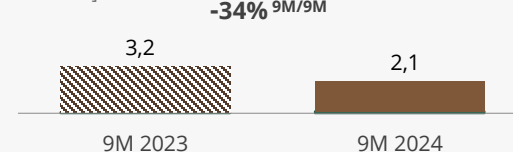
### Produkcja TPM <sup>1)</sup>

[tys. troz]



### Produkcja molibdenu

[mln funtów]





## Wyniki produkcyjne Grupy KGHM w układzie segmentowym

---

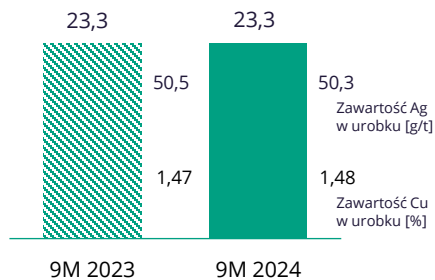


# Wyniki produkcyjne

KGHM Polska Miedź S.A.

Wydobycie urobku  
[mln t wagi suchej]

b/z 9M/9M

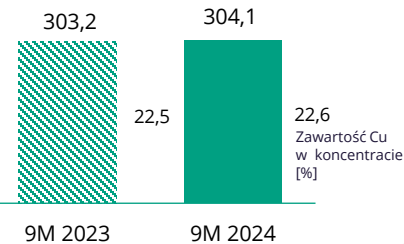


Q3'23 Q4'23 Q1'24 Q2'24 Q3'24

- Wydobycie urobku uzależnione od miejsc pozyskania

Produkcja miedzi w koncentracji [tys. t]

+0,3% 9M/9M

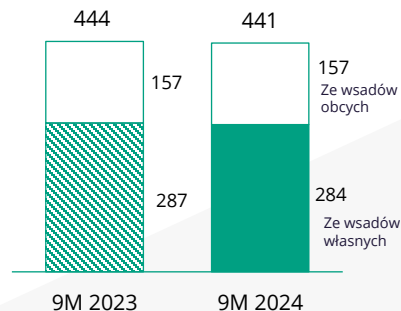


Q3'23 Q4'23 Q1'24 Q2'24 Q3'24

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

Produkcja miedzi elektrolitycznej [tys. t]

-0,7% 9M/9M

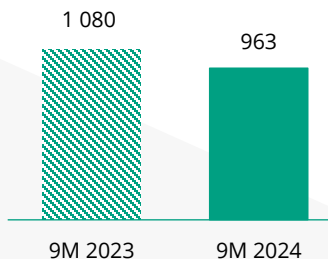


Q3'23 Q4'23 Q1'24 Q2'24 Q3'24

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

Produkcja srebra metalicznego [t]

-10,8% 9M/9M



Q3'23 Q4'23 Q1'24 Q2'24 Q3'24

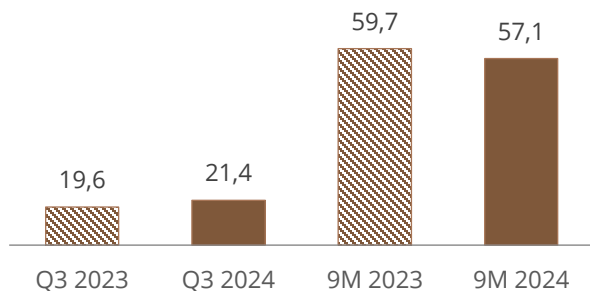
- Niższa produkcja jest wynikiem mniejszej dostępności materiałów wsadowych

# Wyniki produkcyjne

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

## Produkcja miedzi płatnej [tys. t]

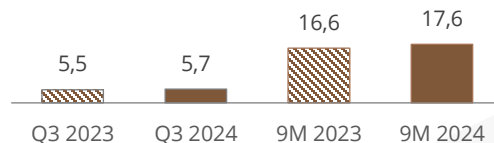
**-4% 9M/9M**



- Spadek produkcji miedzi płatnej w relacji 9M/9M wynika przede wszystkim z eksploatacji rudy o niższej zawartości miedzi, a także niższego uzysku, pomimo wyższego wolumenu przerobionej rudy

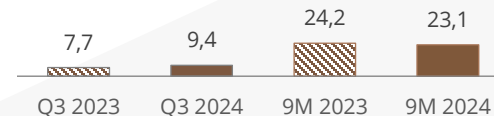
## Produkcja srebra [t]

**+6% 9M/9M**



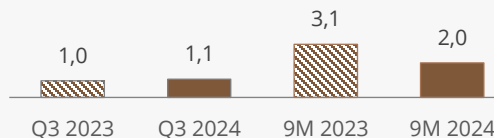
## Produkcja TPM [tys. troz]

**-5% 9M/9M**



## Produkcja molibdenu [mln funtów]

**-35% 9M/9M**



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



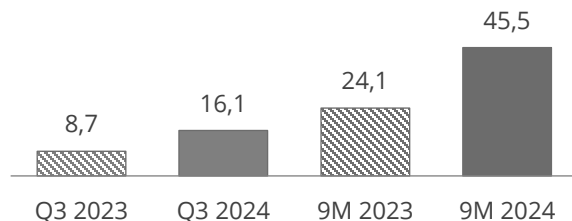
# Wyniki produkcyjne

KGHM INTERNATIONAL LTD.

## Produkcja miedzi płytnej

[tys. t]

**+89%** 9M/9M

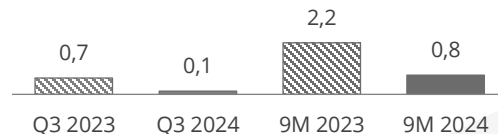


- Wzrost produkcji miedzi wynika głównie z wyższej produkcji miedzi w kopalni Robinson z uwagi na eksploatację głównej, bogatej strefy złożowej (wyższy wolumen przerobu rudy o wyższych zawartościach miedzi)
- Niższą produkcję miedzi od ubiegłorocznej zanotowano w Zagłębiu Sudbury (ruda o niższej zawartości 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]

**-64%** 9M/9M

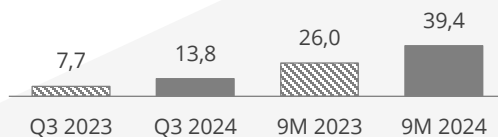


- Srebro: niższa produkcja w Zagłębiu Sudbury wynikiem niższych zawartości srebra w rudzie oraz niższego wolumenu wydobycia

## Produkcja TPM

[tys. troz]

**+52%** 9M/9M

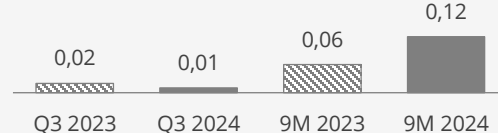


- TPM: wyższa produkcja złota w kopalni Robinson (wyższy uzysk, wyższe zawartości i wyższy wolumen przerobu). Niższa produkcja metali szlachetnych w Zagłębiu Sudbury (niższe zawartości TPM w rudzie, niższy wolumen wydobycia)

## Produkcja molibdenu

[mln funtów]

**+100%** 9M/9M



- Molibden: wyższa produkcja molibdenu w kopalni Robinson z powodu wyższych zawartości molibdenu w rudzie i wyższego wolumenu przerobu



## Realizacja inicjatyw rozwojowych

---

# Racjonalny i odpowiedzialny program inwestycyjny

Nakłady inwestycyjne KGHM Polska Miedź S.A. po 9M 2024



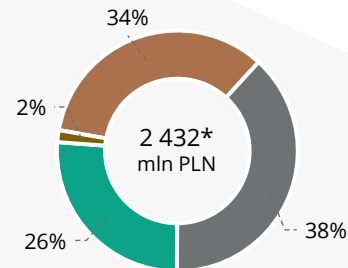
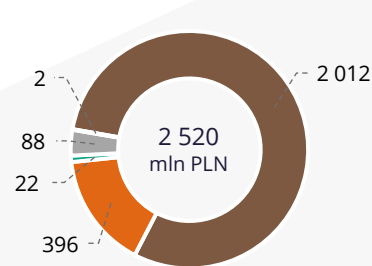
## Realizacja CAPEX po 9M 2024, w tym KFZ

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 po 9M 2023



**2 167** mln PLN  
Realizacja CAPEX 2023

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

# Realizacja zakresu rzeczowego w ramach kluczowych inwestycji

## Program Udostępnienia Złoža

- Wykonano 30,1 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. Rozpoczęcie robót planowane w czwartym kwartale 2024.
- System Klimatyzacji Centralnej (SKC) przy szybie GG-2 – we wrześniu uruchomiono projekt. Przystąpiono do postępowania na wybór Wykonawcy Programów funkcjonalno-użytkowych dla PSK i Systemu Przesyłu Wody Lodowej (SPWL).

## Dostosowanie

- Budowa magazynu koncentratu miedziowego w Rejonie ZWR Rudna.
- Budowa stanowiska do odlewania gąsek srebra w HMG.
- Poprawa warunków BHP w ZGPS.

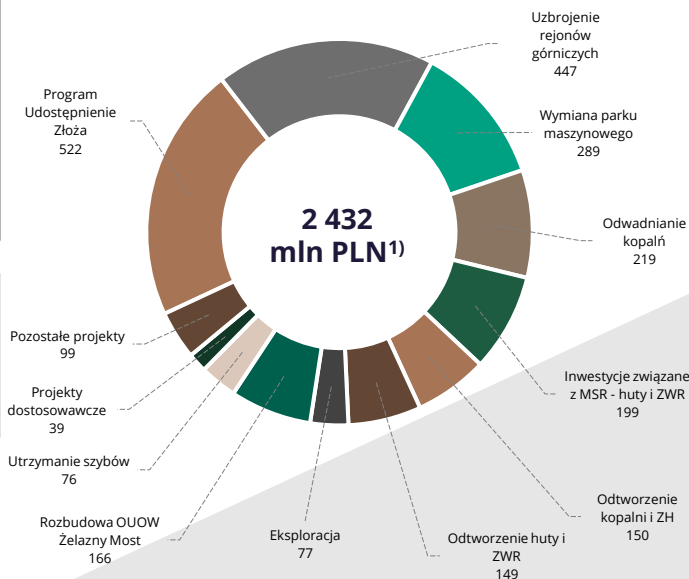
## Utrzymanie szybów

- Kompleks szybu SW-4.

## Rozbudowa Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most

- Kwatera południowa ze stacją segregacji - W trakcie realizacji korpus statyczny zapory zachodniej. Podpisano umowę na technologię cyklonowania odpadów ZWR Polkowice. Uruchomiono 3 postępowania przetargowe związane z gospodarką szlamową (rury, armatura i wykonawca robót).
- Zwiększenie wysokości zapór powyżej 195 m n.p.m. – prace budowlane prowadzone przez firmę PORR przebiegają zgodnie z planem. Odebrano projekt budowlany i wykonawczy docięcia północno-zachodniego, trwa procedura uzyskiwania decyzji środowiskowej. W trzech gminach uchwalono zmiany do MPZP.

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 30 przenośników; odebrano 6,5 km).
- Uzbrojenie i infrastruktura rejonów/oddziałów – kontynuowano prace ( największe nakłady poniesiono min. w projektach związanych z uzbrojeniem oddziału G-54 i G-32 w ZGPS).

## Wymiana parku maszynowego

- Zakupiono i dostarczono 167 maszyn górniczych dla trzech zakładów górniczych: 34 szt. – O/ZG „Lubin”; 58 szt. – O/ZG „Rudna”; 75 szt. – O/ZG „Polkowice-Sierszowice”.

## Odwadnianie kopalń

- Bariera przeciwfiltracyjna – na ukończeniu iniekcja pierwszego otworu z pięciu; rozpoczęto wiercenie i iniekcję 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 klarowniki retencyjnego w ZGL – zakończono prace związane z budową rurociągów do klarowniki retencyjnego w ZGL w celu okresowego zmagazyrowania nadmiarowej wody z O/ZGR.

## Investycje związane z MSR

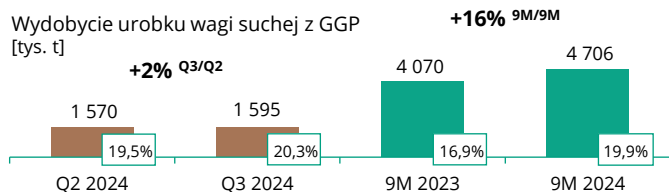
- Postój remontowy w HM Głogów I – rozpoczęto w sierpniu; najważniejsze zadania: remont średni pieca zawieszonowego oraz elektrycznego, kotła odzysknicowego za piecem zawieszonowym, modernizacja instalacji opalania olejem pieca zawieszonowego, optymalizacja instalacji fabryki kwasu siarkowego oraz aktualizacja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

# Rola szybów w utrzymaniu wydobywania w Polsce

Program udostępnienia złoża w obszarach koncesyjnych KGHM

Udział produkcji pochodzącej z GGP w krajowej produkcji ogółem

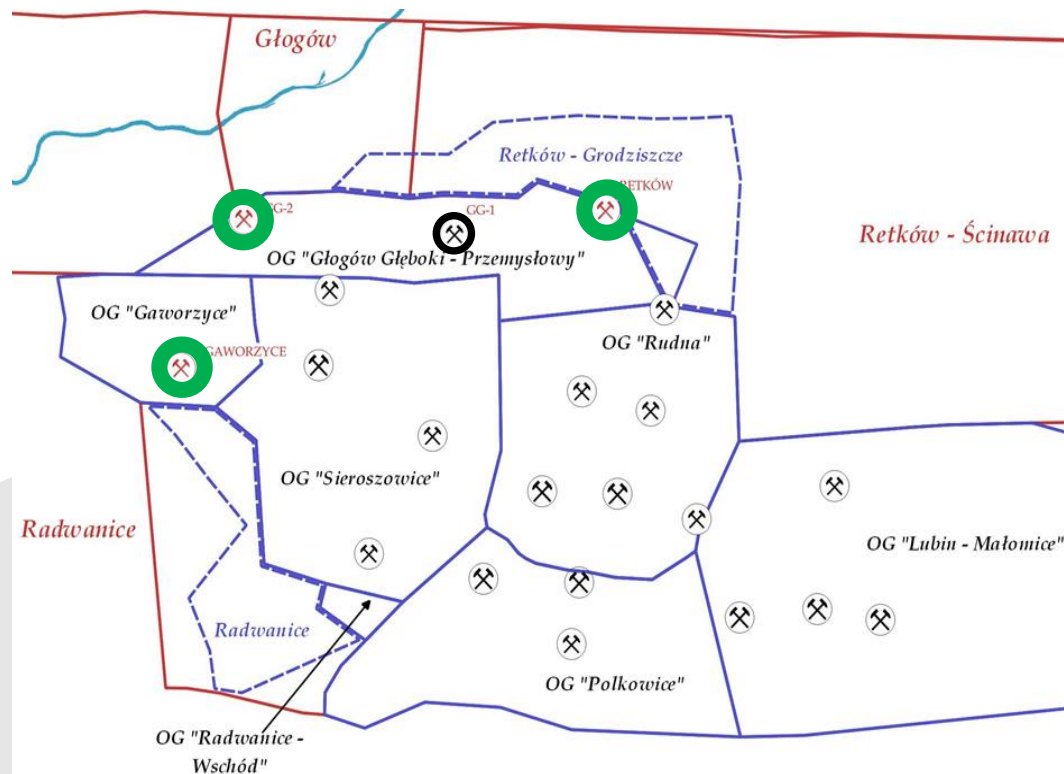
Wydobycie urobku wagi suchej z GGP [tys. t]



**Szyb GG-1** - trwa projektowanie obiektów docelowych; we wrześniu rozpoczęto zbrojenie szybu; w zakresie skablowania sieci 20 kV podpisano umowę z Tauronem; w zakresie rurociągu wód deszczowo-przemysłowych uzyskano pozwolenie na budowę.

**Szyb GG-2** - odebrano dokumentację geologiczną; w opracowaniu dokumentacja przyrodnicza; projektowanie GST zgodnie z planem.

**Szyb Retków i Szyb Gaworzyce** - uzgodniono warunki na wykonanie prac geologicznych.





## Wyniki finansowe Grupy KGHM

---

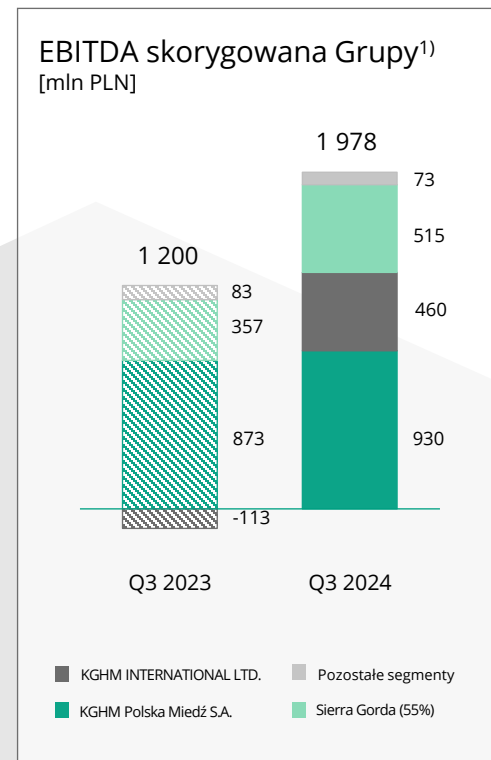
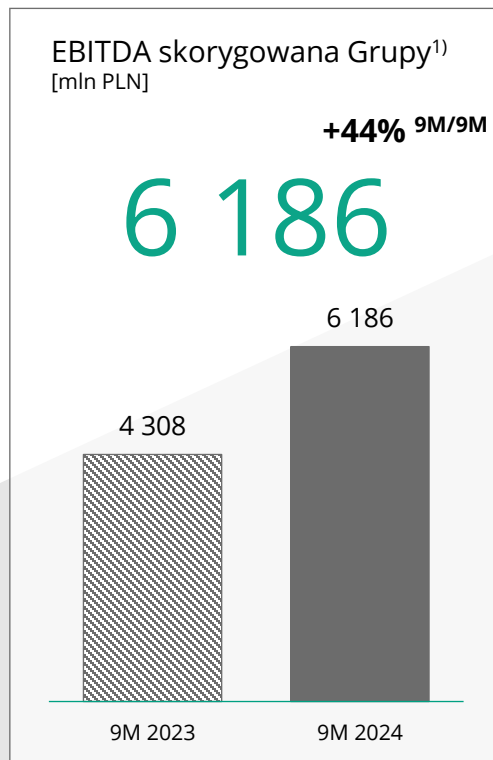
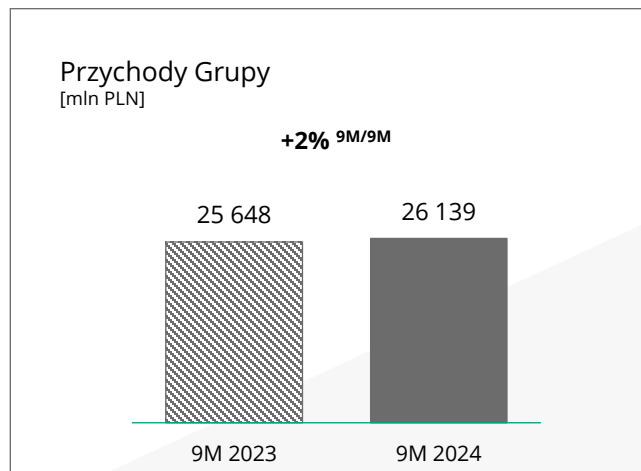


# Kluczowe wskaźniki finansowe Grupy KGHM

9M 2024

## EBITDA skorygowana Grupy KGHM

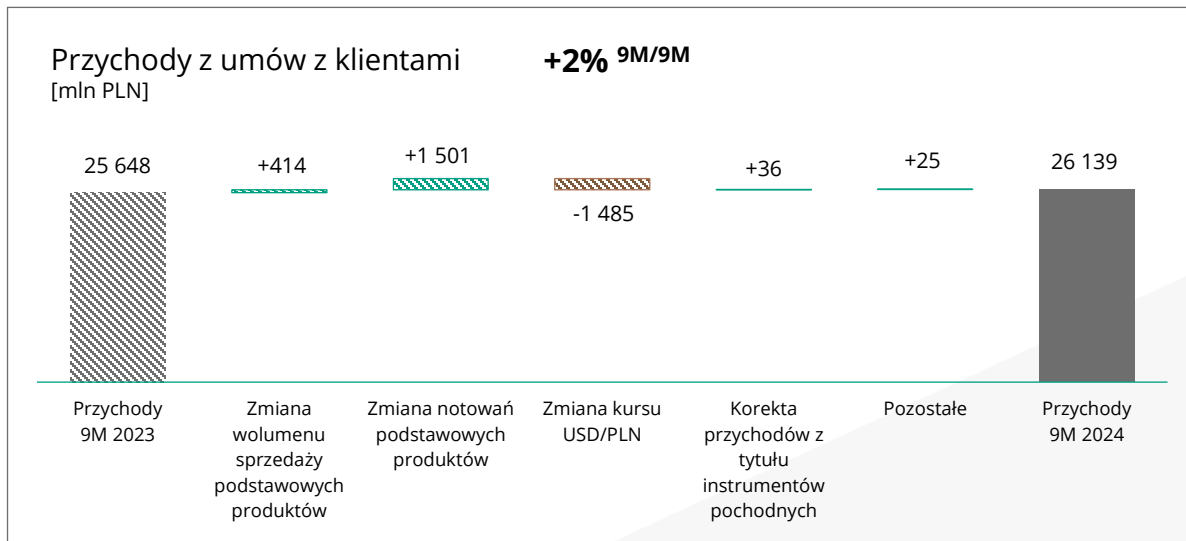
Wzrost skorygowanej EBITDA w porównaniu do 9M 2023 roku dotyczy głównie KGHM INTERNATIONAL LTD. i w mniejszym stopniu KGHM Polska Miedź S.A.



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

# Przychody Grupy Kapitałowej

9M 2024

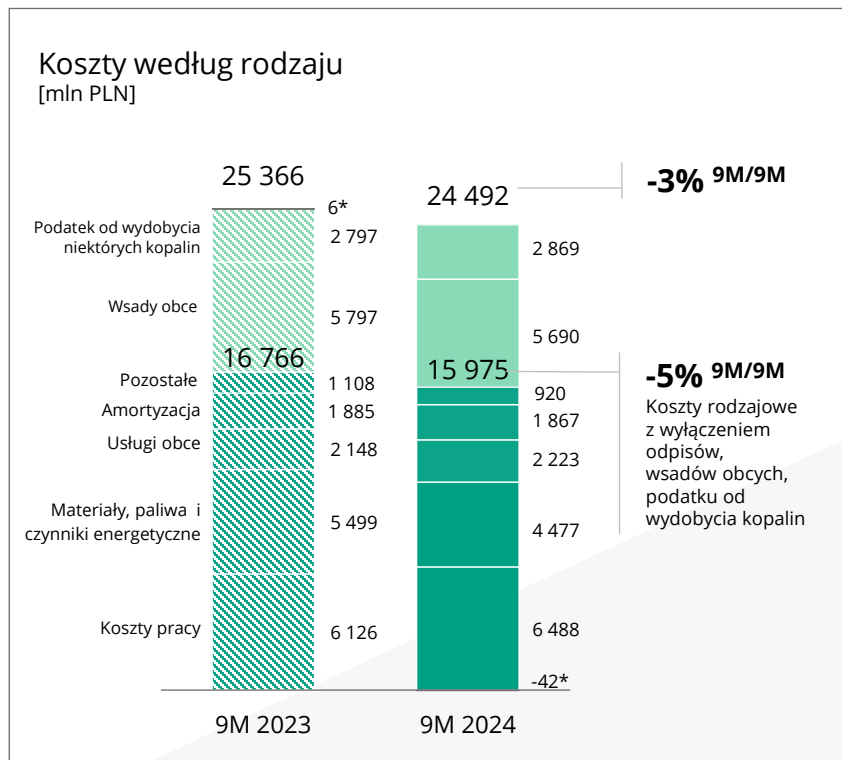


- Zwiększenie przychodów o 491 mln PLN (+2%) w relacji do 9M 2023, na co złożyły się wyższe notowania metali oraz wzrost sprzedaży KGHM INTERNATIONAL przy mniej korzystnym kursie walutowym USD/PLN oraz niższej sprzedaży złota i srebra w KGHM Polska Miedź S.A.

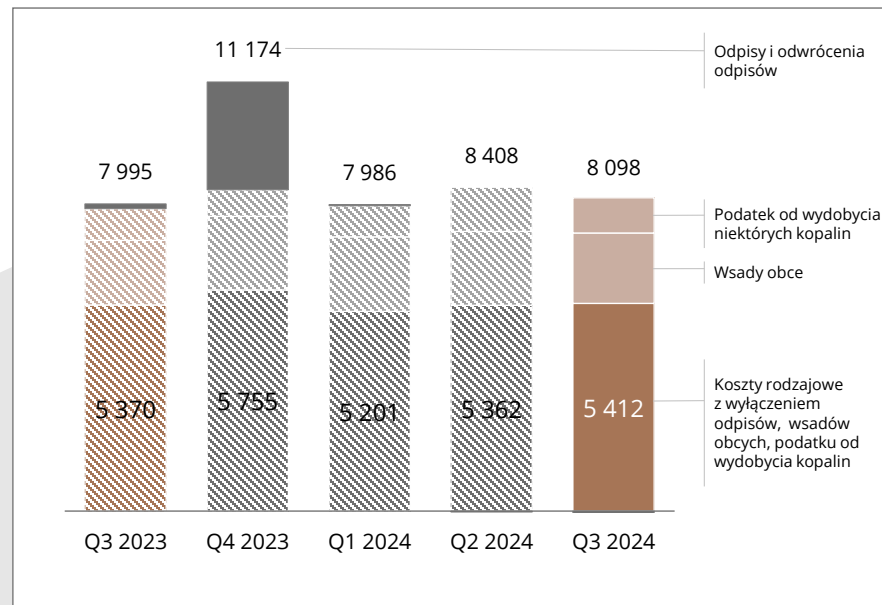


# Koszty rodzajowe

Grupa Kapitałowa

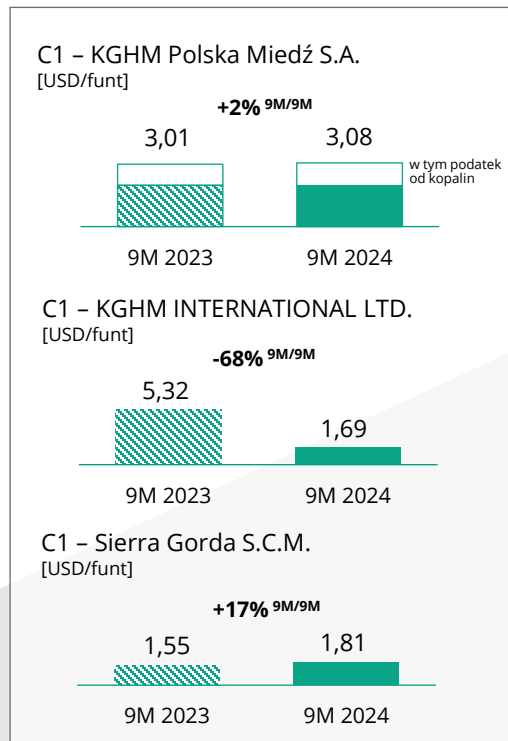
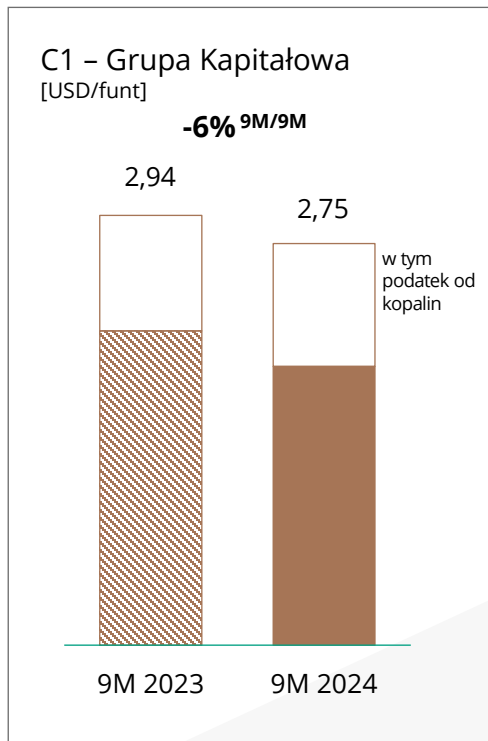


Zmniejszenie kosztów rodzajowych w relacji do 9 miesięcy 2023 roku dotyczyło przede wszystkim niższych kosztów zużycia materiałów technologicznych i paliw, czynników energetycznych oraz wsadów obcych



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

Grupa Kapitałowa



- **KGHM Polska Miedź S.A.** – zwiększenie kosztu C1 o 2% przede wszystkim na skutek osłabienia dolara amerykańskiego względem waluty polskiej (-6%) oraz wyższego podatku od wydobycia o 9%.
- **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 zmagająca się z problemami technicznymi
- **Sierra Gorda S.C.M.** - wzrost C1 o 17% jest głównie konsekwencją spadku sprzedaży Cu oraz wzrostu kosztów usług obcych, energii, paliwa i części zamiennych. W 2024 r. koszty zostały również dociążone w wyniku większego wykorzystania rudy z zapasów (w okresie 9M 2023 wystąpiła sytuacja odwrotna).

# Pokłady możliwości



Wyniki Grupy KGHM za III kwartał i 9 miesięcy 2024 roku

Lubin, 15 listopada 2024 r.