

65^{LAT}

KGHM

— Polska Miedź —

INNOWACYJNY ŚWIAT WYRASTA Z MIEDZI

Od 65 lat rozwijamy polskie górnictwo łącząc tradycję z nowoczesnością czerpiąc siłę z miedzi, srebra i doświadczenia naszych ludzi. To dzięki nim historia i przyszłość należą do nas.



WYNIKI GRUPY KGHM ZA I KWARTAŁ 2026 ROKU

Lubin, 14 maja 2026 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



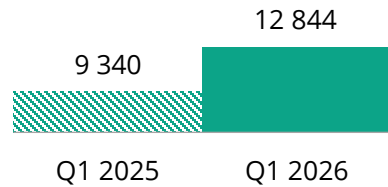
6. Zrównoważony rozwój – zobowiązania i inicjatywy KGHM Polska Miedź S.A.

KLUCZOWE ZAGADNIENIA I REALIZACJA GŁÓWNYCH ZAŁOŻEŃ

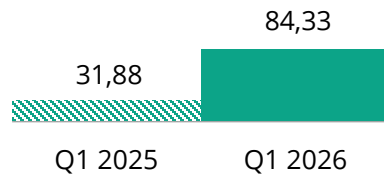


Kluczowe czynniki makroekonomiczne

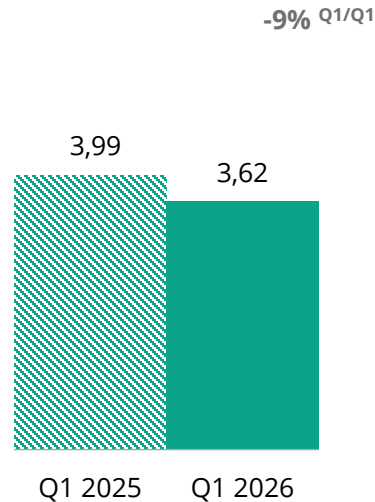
Notowania miedzi¹⁾ [USD/t] **+38% Q1/Q1**



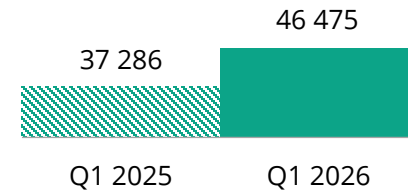
Notowania srebra [USD/troz] **x2,6 Q1/Q1**



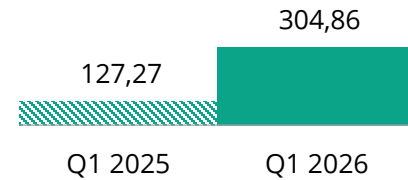
Kurs walutowy [USD/PLN]



Notowania miedzi¹⁾ [PLN/t] **+25% Q1/Q1**

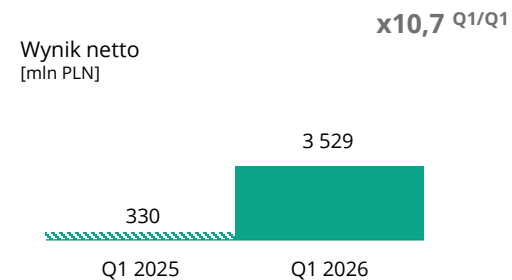
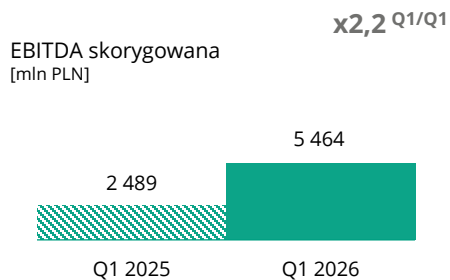
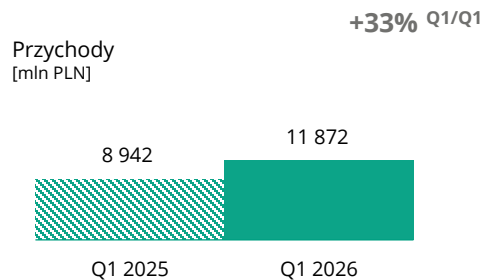


Notowania srebra [PLN/troz] **x2,4 Q1/Q1**

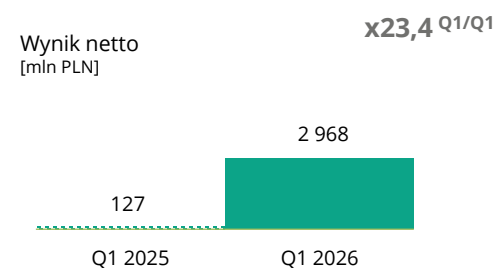
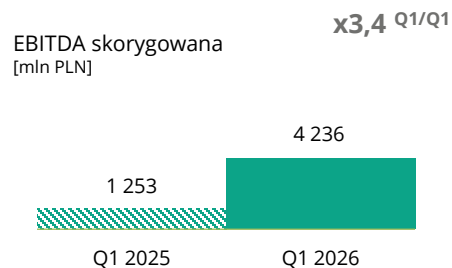
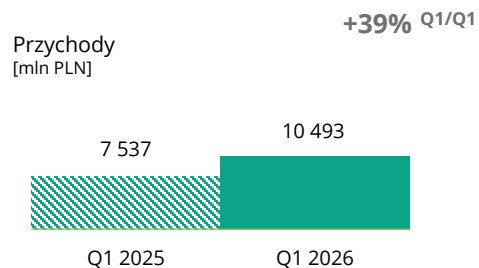


Podstawowe miary wynikowe w Grupie KGHM i KGHM Polska Miedź S.A.

Grupa KGHM



KGHM Polska Miedź S.A.



Kluczowe wskaźniki produkcyjne

Q1 2026

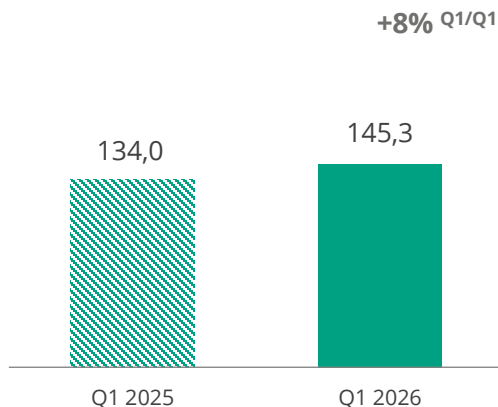
Produkcja miedzi płatnej
w Grupie Kapitałowej KGHM
wyższa o 4% (Q1/Q1)

176 [tys. t] **+4% Q1/Q1**

- **KGHM Polska Miedź S.A.** – wzrost produkcji miedzi elektrolitycznej wynika z wyższej dyspozycyjności ciągów technologicznych
- **Sierra Gorda S.C.M.** – wyższa zawartość miedzi w rudzie nie zdołała skompensować niższego uzysku oraz niższych wolumenów przerobionej rudy
- **KGHM INTERNATIONAL LTD.** – niższa produkcja kopalni Robinson oraz zbycie aktywów produkcyjnych Zagłębia Sudbury w lutym 2025 roku

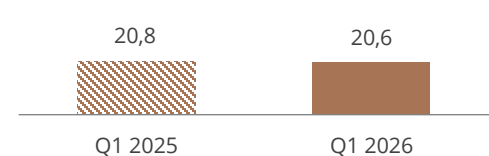
Produkcja miedzi płatnej

KGHM Polska Miedź S.A. [tys. t]



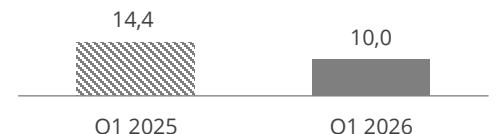
Produkcja miedzi płatnej

Sierra Gorda S.C.M.¹⁾ [tys. t]



Produkcja miedzi płatnej

KGHM INTERNATIONAL LTD. [tys. t]

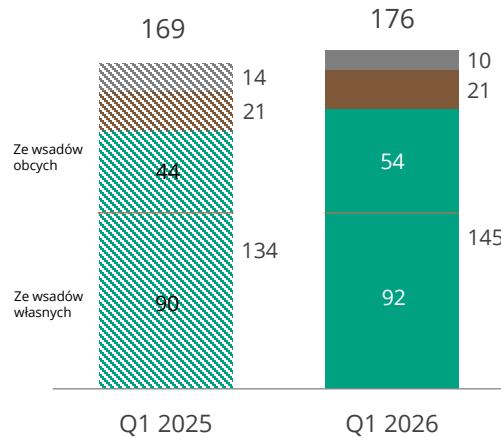


Produkcja metali

Grupa Kapitałowa

Produkcja miedzi płytnej [tys.t]

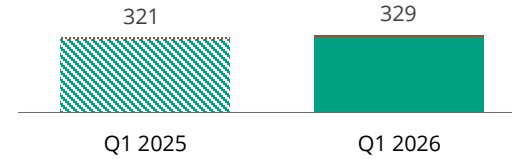
+4% Q1/Q1



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

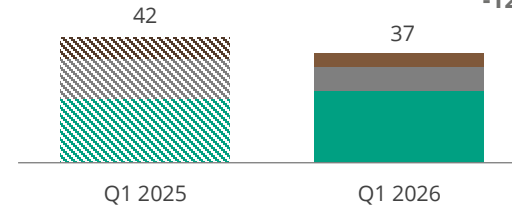
Produkcja srebra [t]

+2% Q1/Q1



Produkcja TPM¹⁾ [tys. troz]

-12% Q1/Q1



Produkcja molibdenu [mln funtów]

+80% Q1/Q1



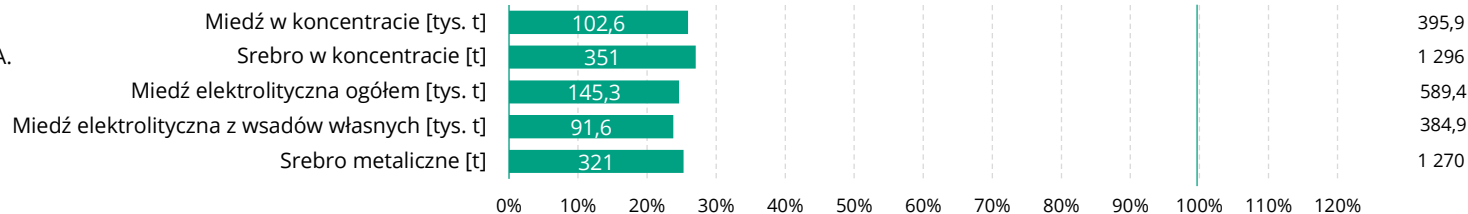
Wyniki produkcyjne i sprzedażowe Grupy KGHM w Q1 2026

Na tle przyjętych rocznych założeń budżetowych

2026
Budżet

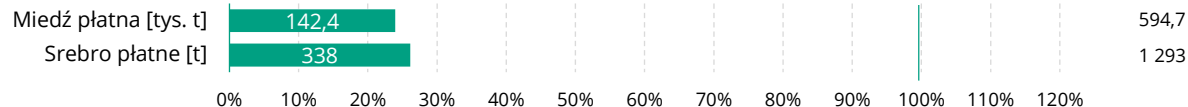
Produkcja

KGHM Polska Miedź S.A.



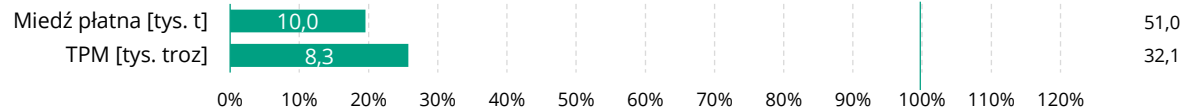
Sprzedaż

KGHM Polska Miedź S.A.



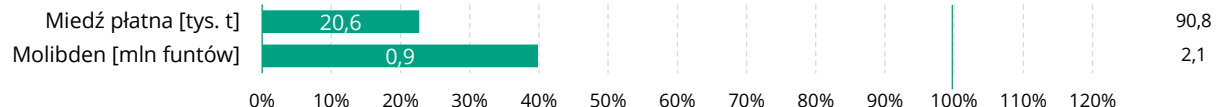
Produkcja

KGHM INTERNATIONAL LTD.



Produkcja

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



Stan zaawansowania realizacji wybranych strategicznych mierników sukcesu – poziom w Q1 2026

Krajowa produkcja miedzi

145,3 tys. ton

~560 tys. ton miedzi elektrolitycznej

~600 tys. ton miedzi elektrolitycznej¹⁾

Recykling złomów

51 tys. ton (wg wagi suchej)

~124 tys. ton złomów miedzi

~350 tys. ton złomów miedzi

Moc własnych aktywów wytwórczych energii elektrycznej

174 MW z ogólnej mocy zamówionej, tj. 440 MW (39%)

105 MW z ogólnej mocy zamówionej, tj. 440 MW (24%)

220 MW z ogólnej mocy zamówionej, tj. 440 MW (50%)

Zagraniczna produkcja miedzi

30,6 tys. ton

~150 tys. ton miedzi płatnej

Zwiększenie produkcji z zagranicznych aktywów KGHM²⁾

Dyweryfikacja oferty handlowej w zakresie metali

2,34% (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: 6,65 (aktywa krajowe)

TRIR: 0,34 (aktywa zagraniczne)

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

Produkcja srebra³⁾

328,5 tony

~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

113%⁴⁾

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

Rok bazowy=100%

241%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

52

(38 akcji wolontariackich w KGHM Polska Miedź S.A. 14 akcji wolontariackich w spółkach Grupy KGHM)

25 projektów wolontariackich

30 projektów wolontariackich

Legenda: **[strategiczny miernik sukcesu]**
Wartość miernika na koniec Q1 2026
 Wartość bazowa w 2020 r. | Cel w 2030

OTOCZENIE MAKROEKONOMICZNE

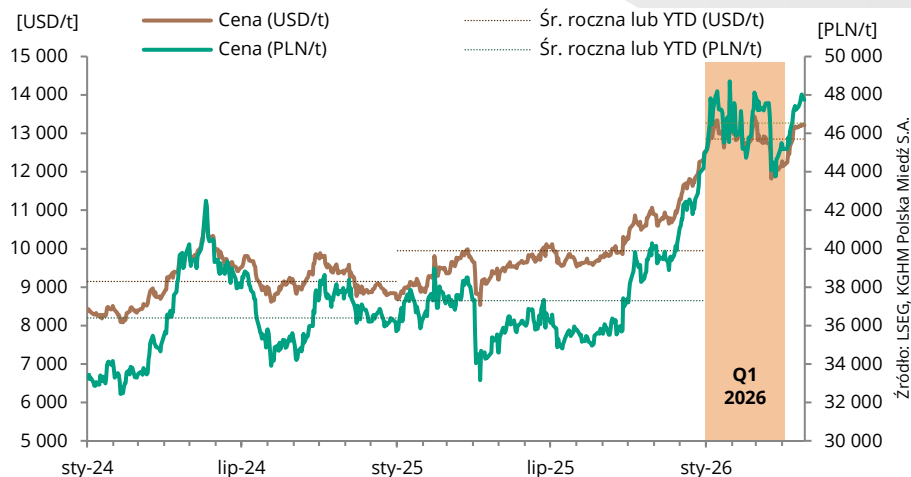


Otoczenie makroekonomiczne

Notowania surowców i walut

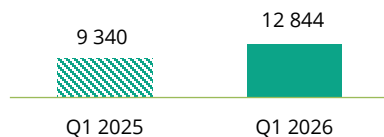
Notowania miedzi ustanowiły historyczny rekord 29 stycznia osiągając na *fixingu* LME 13 844 USD/t, a w handlu *intraday* 14 527,5 USD/t. Rekord został ustanowiony na fali słabszego dolara i silnego popytu spekulacyjnego. Ogłoszenie nominacji K.Warsha na szefa Fed zakończyło rajd cen metalu, którego notowania ustabilizowały się pomimo silnie rosnących zapasów giełdowych. Konflikt w Zatoce Perskiej przyczynił się początkowo do umocnienia dolara i korekty cen miedzi poniżej 12 000 USD/t, które jednak szybko powróciły do poziomów z przed blokady cieśniny Ormuz.

- Średnia cena miedzi w 1. kwartale 2026 roku wyniosła 12 844 USD/t i była o 38% wyższa niż w 1. kwartale 2025 roku. Średnia cena srebra w omawianym okresie była o 164% wyższa niż w 1. kwartale 2025 roku.
- Średnia cena molibdenu w 1. kwartale 2026 roku była o 24% wyższa w relacji do średniej odnotowanej w poprzednim roku.
- W 1. kwartale 2026 roku średni kurs USD do PLN był o ponad 9% niższy od kursu z 1. kwartału 2025 roku. Cena miedzi wyrażona w PLN była w 1. kwartale 2026 roku o 24,6% wyższa niż w 1. kwartale 2025 roku i wyniosła 46 475 PLN/t.



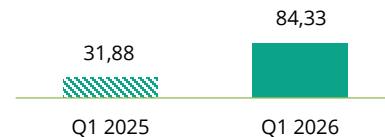
Notowania miedzi¹⁾

[USD/t]



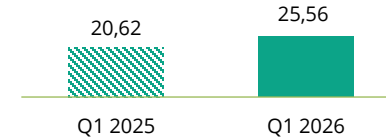
Notowania srebra

[USD/oz t]



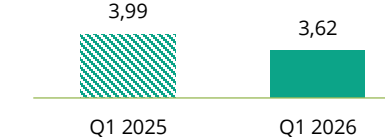
Notowania molibdenu

[USD/funt]



Kurs walutowy

[USD/PLN]

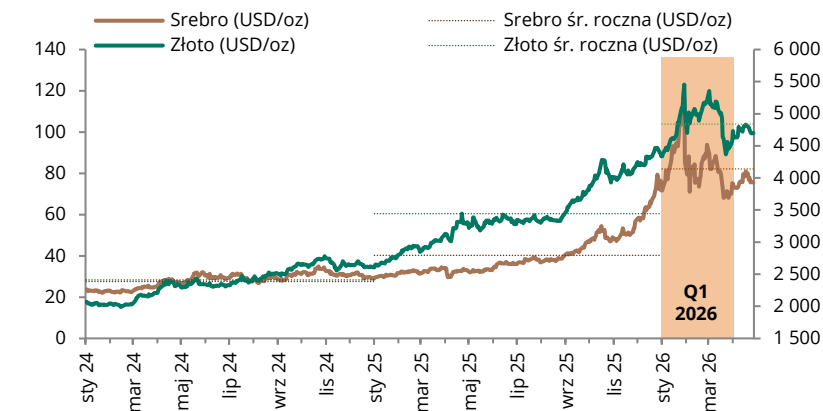


Źródło: LSEG, KGHM Polska Miedź S.A.

Notowania metali szlachetnych

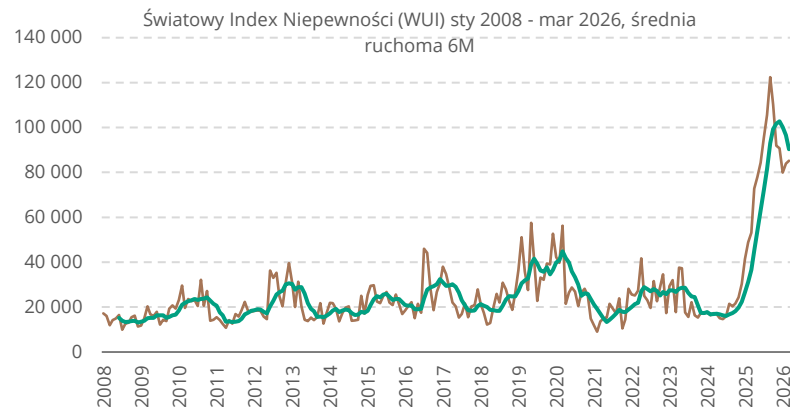
Pierwszy kwartał 2026 roku przyniósł najwyższe historycznie ceny złota i srebra. Złoto przebiło poziom 5 500 USD/oz, a srebro 120 USD/oz (ponad dwa razy więcej niż poprzedni rekord z 2011)

Początek kwartału przyniósł wykładniczy wzrost cen złota i srebra. Kulminacją rajdu była nominacja nowego szefa Fed. Wybuch wojny w Zatoce doprowadził początkowo do korekty cen.



- Średnia cena złota w 1. kwartale 2026 roku wyniosła 4 875 USD/oz i była o 70% wyższa od średniej ceny z analogicznego okresu poprzedniego roku. Średnia cena srebra w omawianym okresie wyniosła 84,33 USD/oz i odnotowała wzrost o 164%. Średnia cena złota w 1. kwartale 2026 roku w PLN wyniosła 17 646 PLN/oz, a srebra 305 PLN/oz.
- Coraz bardziej napięta sytuacja geopolityczna, rozpad dotychczasowego ładu i wejście w okres przejściowy, gdzie relacje gospodarcze pozostają niepewne, napędzają popyt na złoto ze strony inwestorów, w tym dużych inwestorów instytucjonalnych, takich jak banki centralne. Wzrost cen złota pociągnął za sobą inne metale szlachetne, w tym srebro, którego ceny doświadczyły w 1. kwartale 2026 roku silniejszej dynamiki wzrostowej niż ceny złota.
- Po osiągnięciu historycznego maksimum inwestorzy zaczęli realizować zyski na rynku srebra, co odzwierciedlone jest m.in. przez spadek wielkości aktywów ETF funduszy inwestujących w srebro o blisko 10%. Do końca omawianego kwartału cena srebra spadła o ponad 45% od historycznego szczytu.

Ostatnie miesiące są okresem niepewności wielokrotnie przekraczającej nawet poziom z okresu kryzysu roku 2008, co skłania inwestorów do zakupów złota i innych metali szlachetnych.

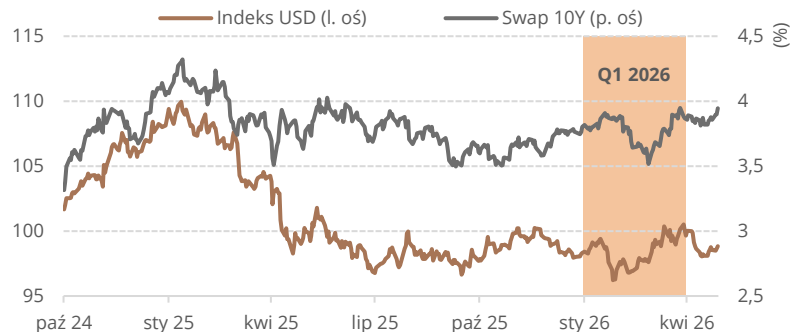


Źródło: Bloomberg, KGHM Polska Miedź S.A.

Na rynki metali duży wpływ miały czynniki zewnętrzne dla fundamentów rynku – USD, rentowności obligacji, polityka handlowa

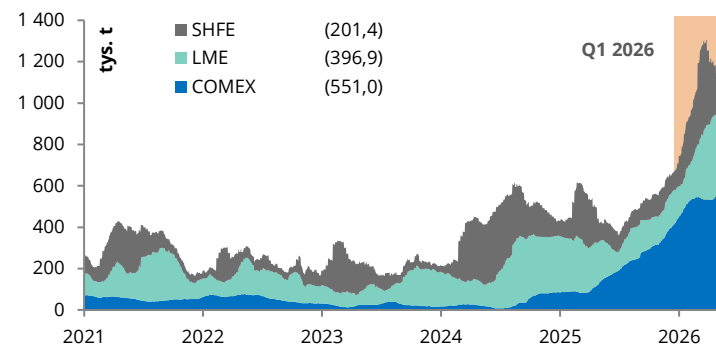
Ceny miedzi utrzymywały się na wysokich poziomach pomimo spadków cen metali szlachetnych

Zmiana nastawienia administracji Prezydenta Trumpa do polityki zagranicznej USA wpłynęła na spadek wartości dolara relatywnie do rentowności *treasuries*.



- Administracja Prezydenta Trumpa od początku wysyłała sygnały o chęci obniżenia wartości dolara w celu zwiększenia atrakcyjności amerykańskiego eksportu.
- Wraz z wprowadzaniem kolejnych tarif rynek coraz niżej wyceniał wartość USD, jednocześnie dostrzegając ryzyko utrzymywania wyższych stóp procentowych przez Fed, co przekładało się na rosnące rentowności amerykańskich papierów skarbowych.
- Utrzymujące się wysoko rentowności wpływały w 1. kwartale 2026 roku hamując na dalsze możliwości wzrostu metali szlachetnych. Jednocześnie relatywnie słabszy niż rok wcześniej dolar wspierał ceny miedzi.

Zapasy miedzi w magazynach giełdowych silnie rosły w 1. kwartale 2026 roku. Szczególnie duży wzrost miał miejsce w chińskich magazynach szanghajskej giełdy oraz LME.



- Po regionalnych przesunięciach zapasów i przepływie metalu do USA w roku 2025, na początku roku 2026 duże zapasy zaczęły się budować w magazynach LME poza USA oraz na SHFE w Chinach. Mimo, iż wzrost zapasów jest spójny z sezonowymi wzorcami wokół Chińskiego Nowego Roku, tym razem przystawie był szczególnie silny. Wpływ na to miał niższy popyt fizyczny w Państwie Środka, ale prawdopodobnie istotną rolę odgrywały też zawirowania geopolityczne.
- Konflikt w Zatoce Perskiej zaburzył łańcuch dostaw kwasu siarkowego i ograniczył jego podaż, doprowadzając do istotnego wzrostu cen. Wysokie ceny kwasu oraz innych produktów ubocznych pozwalają hutom miedzi na przetrwanie okresu rekordowo ujemnych premii TC/RC.

Źródło: Bloomberg, KGHM Polska Miedź S.A.

Wskaźniki nastrojów przemysłu (PMI) – pomimo pogarszającej się sytuacji geopolitycznej i rosnącej niepewności gospodarczej

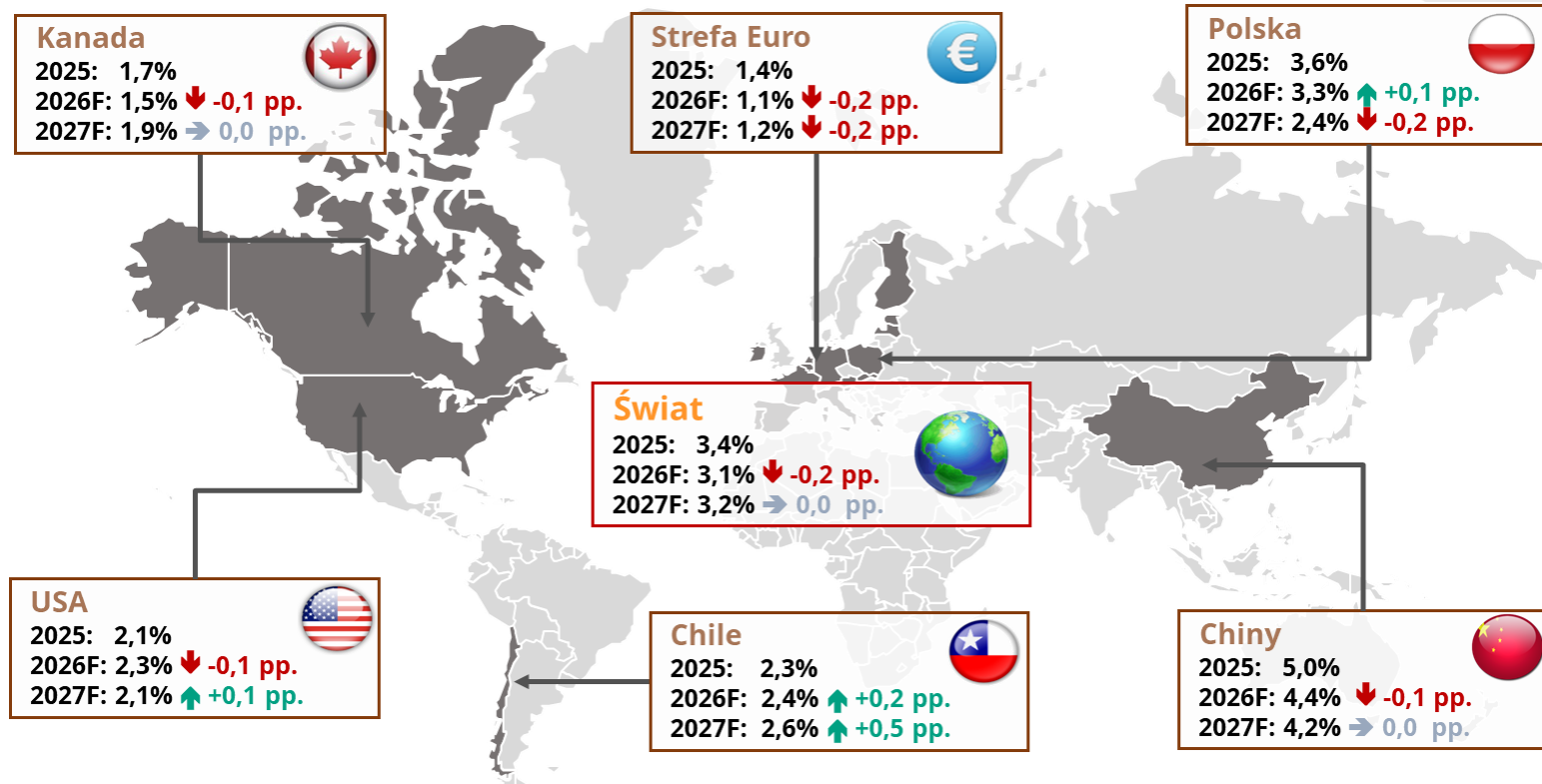
1. kwartał roku 2026 przyniósł poprawę nastrojów

- Indeksy nastrojów managerów przemysłu w głównych gospodarkach wskazywały na poprawę nastrojów, szczególnie w USA i Azji.
- W USA dane PMI wpisywały się w scenariusz miękkiego lądowania. Przemysł korzystał z relatywnie odpornego popytu krajowego.
- Poprawa nastrojów PMI w strefie euro następuje z pewnym opóźnieniem w relacji do USA. Dane wskazują na poprawę nastrojów i wejście w obszar wzrostu mimo nadal słabej dynamiki PKB.
- Wskaźniki PMI w Chinach wskazują na równowagę pomiędzy stymulowaniem przemysłu przez rządzących, a wciąż słabym popytem wewnętrznym. Nie zrealizowało się do tej pory ryzyko negatywnego wpływu amerykańskich ceł na produkcję przemysłową w Chinach.

	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	lip 25	sie 25	wrz 25	paź 25	lis 25	gru 25	sty 26	lut 26	mar 26	
USA (ISM)	48,6	47,4	49,8	48,9	48,6	48,3	47,4	47,7	47,3	47,0	48,4	49,2	50,5	50,0	48,9	48,8	48,6	49,0	48,4	48,9	48,9	48,8	48,0	47,9	52,6	52,4	52,7	
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	49,8	53,0	52,0	52,5	51,8	52,2	51,8	52,4	51,6	52,3
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	46,1	48,3	47,7	49,6	48,4	48,6	50,4	51,0	50,0	
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	49,1	50,2	49,6	49,5	47,3	46,1	46,3	47,1	48,9	
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	48,2	47,7	46,5	48,2	48,8	47,6	47,0	47,3	49,0	
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	49,8	50,7	49,8	50,0	49,6	48,8	49,5	50,8	51,6	
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	49,1	49,8	49,5	49,6	48,2	47,0	49,1	50,9	52,2	
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	48,2	50,4	48,2	48,8	47,8	50,7	51,2	50,1	50,0	
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	49,8	50,4	49,0	49,9	50,6	47,9	48,1	50,6	51,3	
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	51,9	54,3	51,5	52,1	51,5	49,6	49,2	50,0	48,7	
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	51,9	51,9	53,7	51,8	51,8	51,1	50,1	50,8	52,0	
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	48,2	49,1	47,6	48,8	50,4	49,3	47,2	49,4	52,4	
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	53,2	51,6	51,8	50,9	52,8	52,2	52,2	53,1	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	48,0	47,0	46,2	49,7	50,2	50,6	51,8	51,7	51,0	
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	51,7	54,5	52,0	53,5	52,7	52,9	54,2	54,4	54,5	
Polska	47,1	47,9	48,0	45,9	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	45,9	46,6	48,0	48,8	49,1	48,5	48,8	47,1	48,7		
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	49,7	49,4	49,2	47,2	48,0	50,4	49,8	50,0	52,8	
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	45,9	47,3	46,7	46,5	48,0	48,9	48,1	49,3	47,9	
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	47,0	48,7	48,2	48,0	48,3	48,1	49,4	49,5	48,3	
Asia	50,9	50,7	52,3	52,1	51,6	51,7	51,4	51,2	51,1	51,4	51,4	51,5	51,2	51,6	51,9	50,7	51,0	51,3	51,3	51,7	51,5	51,4	51,2	51,5	51,3	51,7	51,5	
Chiny (Caikin)	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	49,5	50,5	51,2	50,6	49,9	50,1	50,3	52,1	50,8	
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	49,3	49,4	49,8	49,0	49,2	50,1	49,3	49,0	50,4	
Japonia	48,0	47,2	48,2	49,6	50,4	50,1	49,1	49,9	49,7	49,2	49,0	49,6	48,7	49,0	48,4	48,7	49,4	50,1	49,0	49,7	48,5	48,2	48,7	50,0	51,5	53,0	51,6	
Indie	56,5	56,9	59,1	58,9	57,5	58,4	58,1	57,5	56,5	57,5	56,5	56,4	57,7	56,3	58,1	58,2	57,6	58,4	59,1	59,3	57,7	59,2	56,6	55,0	55,4	56,9	53,9	
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	46,8	49,2	51,5	50,4	51,2	53,3	51,2	52,6	53,8	50,1	
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	49,7	49,9	49,9	48,8	49,5	50,1	50,2	49,3	50,7	
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	46,2	47,4	46,8	47,7	48,8	50,9	51,7	55,2	53,3	
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	51,1	53,0	54,6	56,6	56,3	59,7	52,1	53,8	54,1	
Korea Płd.	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	48,0	48,3	50,7	49,4	49,4	50,1	51,2	51,1	52,6	

Źródło: Bloomberg, KGHM Polska Miedź S.A.

Prognozy wzrostu gospodarczego MFW z kwietnia 2026 roku



Projekcje (F) realnego wzrostu PKB – International Monetary Fund - World Economic Outlook z kwietnia 2026 w zestawieniu do stycznia 2026.

WYNIKI PRODUKCYJNE GRUPY KGHM W UKŁADZIE SEGMENTOWYM

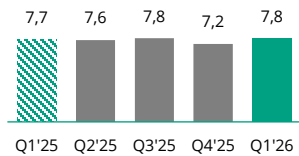
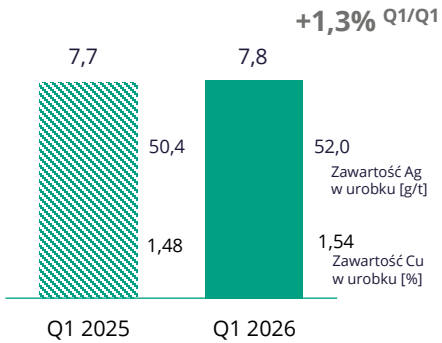


Wyniki produkcyjne

KGHM Polska Miedź S.A.

Wydobycie urobku

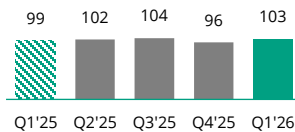
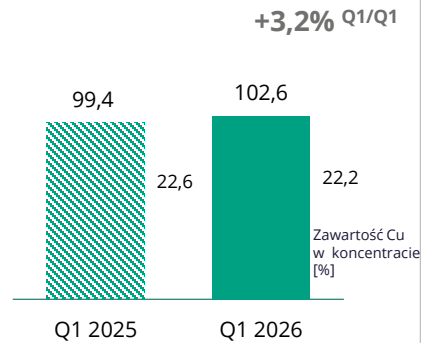
[mln t wagi suchej]



- Wydobycie urobku uzależnione od miejsc pozyskania oraz kalendarza produkcyjnego

Produkcja miedzi

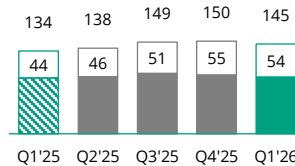
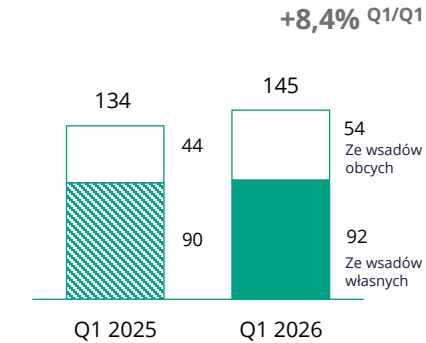
w koncentracie [tys. t]



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

Produkcja miedzi

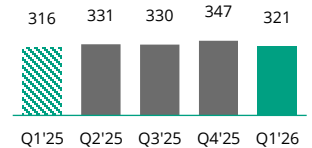
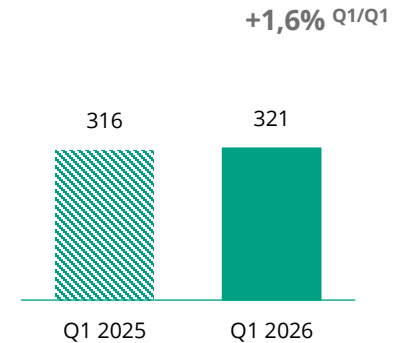
elektrolitycznej [tys. t]



- Wzrost produkcji miedzi elektrolitycznej wynika z wyższej dyspozycyjności ciągów technologicznych

Produkcja srebra

metalicznego [t]



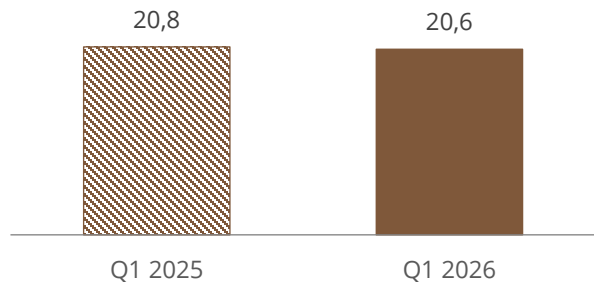
- Wzrost produkcji srebra metalicznego wynika z dostępności materiałów wsadowych na Wydziale Metali Szlachetnych

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

Produkcja miedzi płatnej

[tys. t]

-1% Q1/Q1

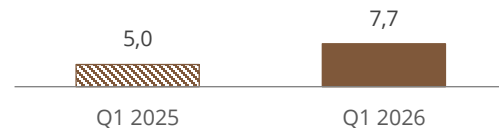


- Niższa produkcja miedzi płatnej w Q1 2026 w stosunku do Q1 2025 jest wynikiem niższego uzysku oraz niższego wolumenu przerobionej rudy, pomimo eksploatacji rudy o wyższej zawartości miedzi

Produkcja srebra

[t]

+54% Q1/Q1



Produkcja TPM²⁾

[tys. troz]

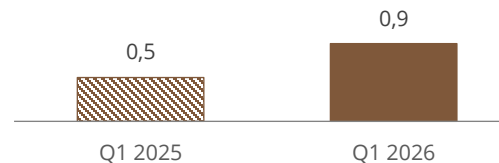
-36% Q1/Q1



Produkcja molibdenu

[mln funtów]

+80% Q1/Q1



- Wielkość produkcji metali szlachetnych uwarunkowana jest zawartością tych metali w eksploatowanej rudzie
- Wyższa produkcja molibdenu w Q1 2026 w stosunku do Q1 2025 jest wynikiem wyższego uzysku, pomimo eksploatacji rudy o niższej zawartości molibdenu, a także niższego wolumenu przerobionej rudy

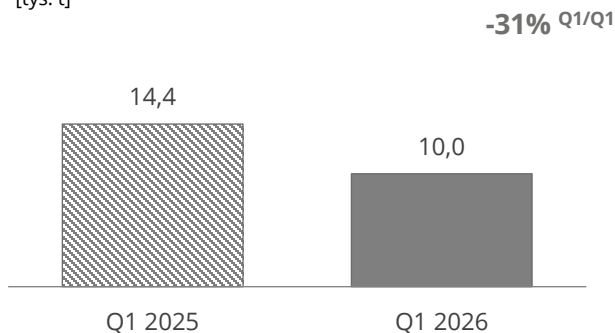
1) Dla 55% udziałów

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

Wyniki produkcyjne KGHM INTERNATIONAL LTD.

Produkcja miedzi płatnej

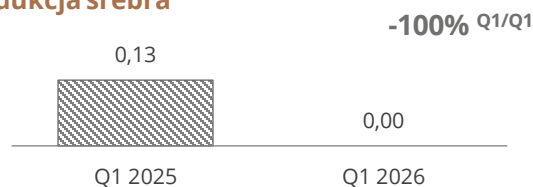
[tys. t]



- Niższa produkcja miedzi w kopalni Robinson - niższe parametry uzysku oraz zawartości miedzi w nadawie pomimo wyższego przerobu
- Brak produkcji miedzi w Zagłębiu Sudbury ze względu na zbycie aktywów produkcyjnych Zagłębia Sudbury w lutym 2025 r.
- Wyższa produkcja kopalni Carlota – wyższa zawartość miedzi w roztworze (PLS grade)

Produkcja srebra

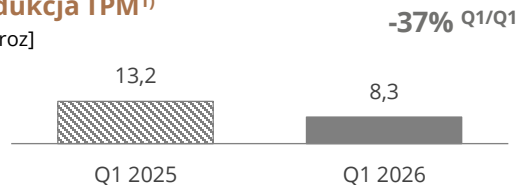
[t]



- Srebro: brak produkcji w Zagłębiu Sudbury w związku z transakcją zbycia aktywów produkcyjnych w lutym 2025 r.

Produkcja TPM¹⁾

[tys. troz]



- TPM: niższa produkcja złota w kopalni Robinson (niższe parametry uzysku oraz zawartości złota w nadawie (pomimo wyższego przerobu) oraz brak produkcji metali szlachetnych w Zagłębiu Sudbury (zbycie aktywów produkcyjnych w lutym 2025 r.)

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

Aktywa Zagraniczne wpłaciły 175,0 mln USD do KGHM Polska Miedź S.A. w Q1 2026

Q1 2026

Sierra Gorda

KGHM INTERNATIONAL LTD.

Łączna wypłata:
165,0 mln USD

Łączna wypłata:
10,0 mln USD

KGHM Polska Miedź S.A.

175,0 mln USD

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

REALIZACJA INICJATYW ROZWOJOWYCH

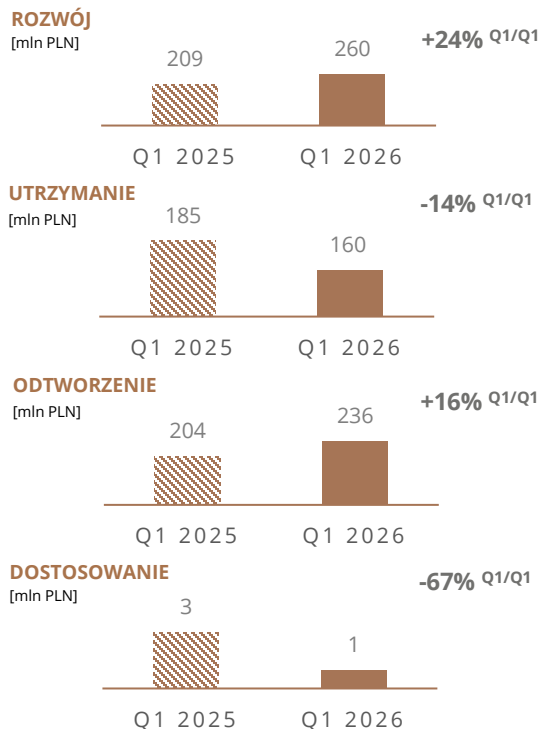
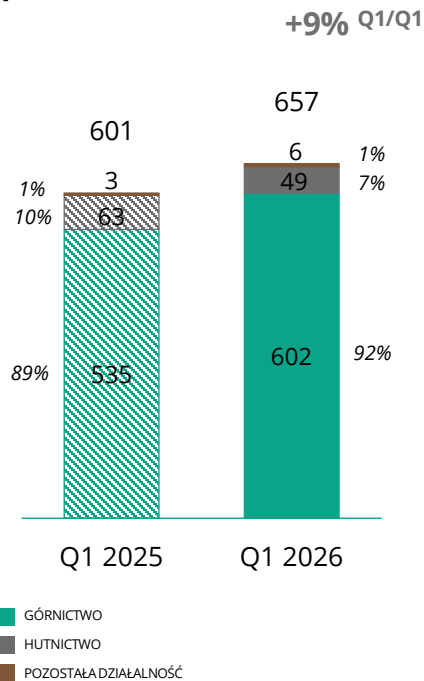


Racjonalny i odpowiedzialny program inwestycyjny

KGHM Polska Miedź S.A.

Założenie budżetowe CAPEX KGHM¹⁾ wg obszarów działalności i kategorii projektów – 4 100 mln zł w 2026 roku

[mln PLN]



BUDOWA SZYBÓW



SYSTEMY KLIMATYZACJI



EKSPLORACJA ZŁOŻA



PRZETWÓRSTWO MIEDZI



ELEKTROREFINACJA



UZBROJENIE REJONÓW



SKŁADOWANIE ODPADÓW



ODWODNIENIE KOPALŃ



MASZYNY GÓRNICZE



INFRASTRUKTURA TECHNICZNA



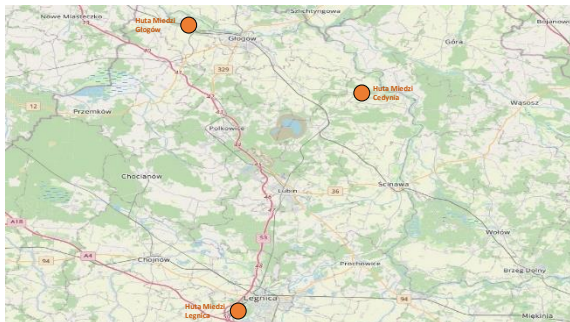
WDROŻENIA REGULACYJNE

Racjonalny i odpowiedzialny program inwestycyjny – hutnictwo

KGHM Polska Miedź S.A.

Modernizacja i rozwój hutnictwa:

- trwają przygotowania do postępu HMG II w związku z planowanym w II półroczu remontem głównych agregatów hutniczych oraz urządzeń i instalacji towarzyszących,
- kontynuowane jest wdrożenie nowoczesnej technologii produkcji katod metodą podkładki stałej w HML,
- optymalizacje technologiczne, które wpływają na lepsze funkcjonowanie ciągu produkcji, głównie pod względem środowiskowym i kosztowym,
- trwają prace koncepcyjne dot. rozwoju recyklingu i przetwórstwa miedzi.



Remonty pieców



Elektrorefinacja



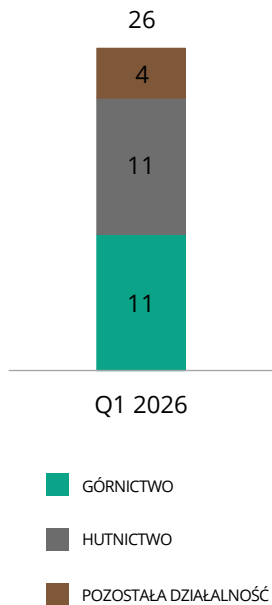
Contirod



Wybrane inicjatywy badawczo - rozwojowe

KGHM Polska Miedź S.A.

Ilość realizowanych Prac B+R



5

Ilość prototypów w testach

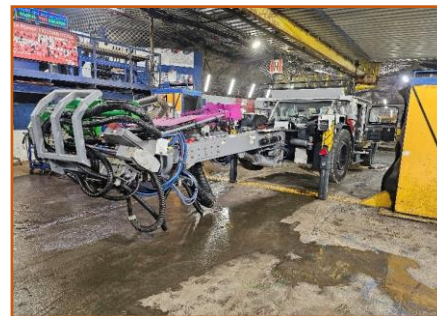


Prototyp do czyszczenia kotła w hucie miedzi



4

Ilość opracowywanych technologii lub systemów



Prototyp automatycznego wozu kotwiącego



9

Ilość prototypów w budowie

WYNIKI FINANSOWE GRUPY KGHM



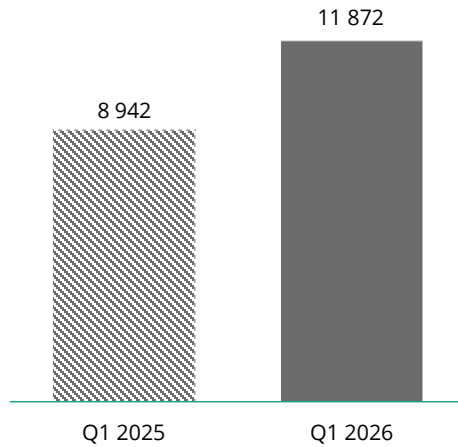
Wskaźniki finansowe Grupy KGHM

Q1 2026

Przychody Grupy

[mln PLN]

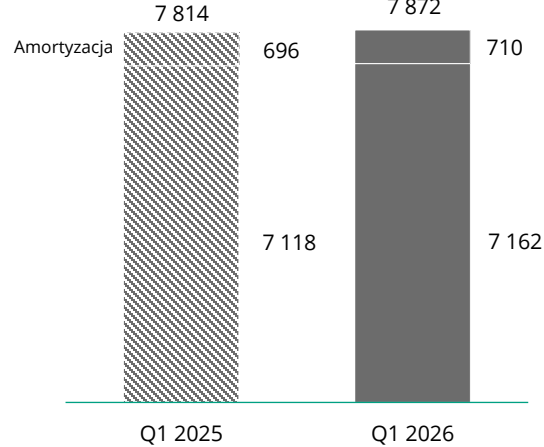
+33% Q1/Q1



Koszty działalności operacyjnej

[mln PLN]

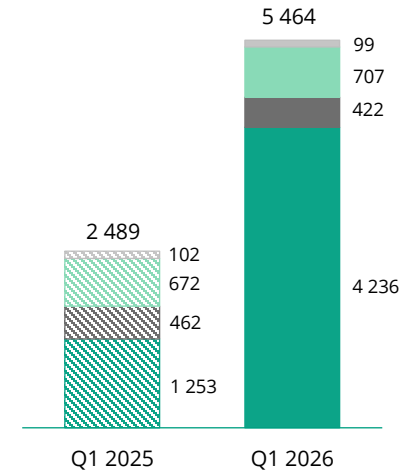
+1% Q1/Q1



EBITDA skorygowana Grupy KGHM¹⁾

[mln PLN]

×2,2 Q1/Q1



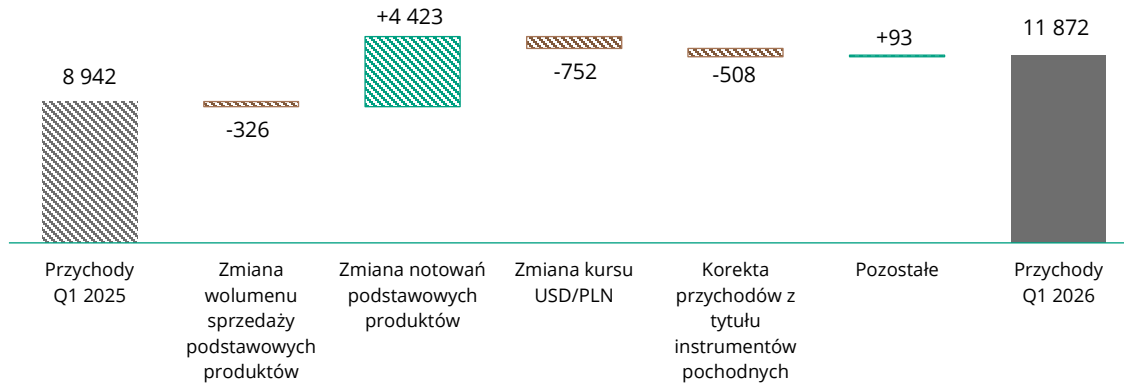
■ KGHM INTERNATIONAL LTD.
 ■ Pozostałe segmenty
■ KGHM Polska Miedź S.A.
 ■ Sierra Gorda (55%)

Przychody Grupy KGHM

Q1 2026

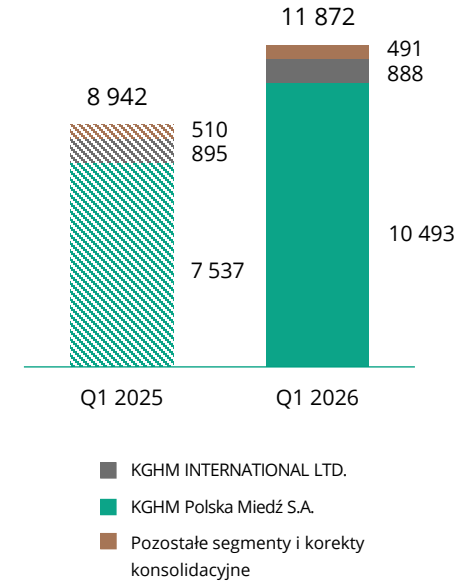
Przychody z umów z klientami

[mln PLN]



Przychody z umów z klientami

[mln PLN]

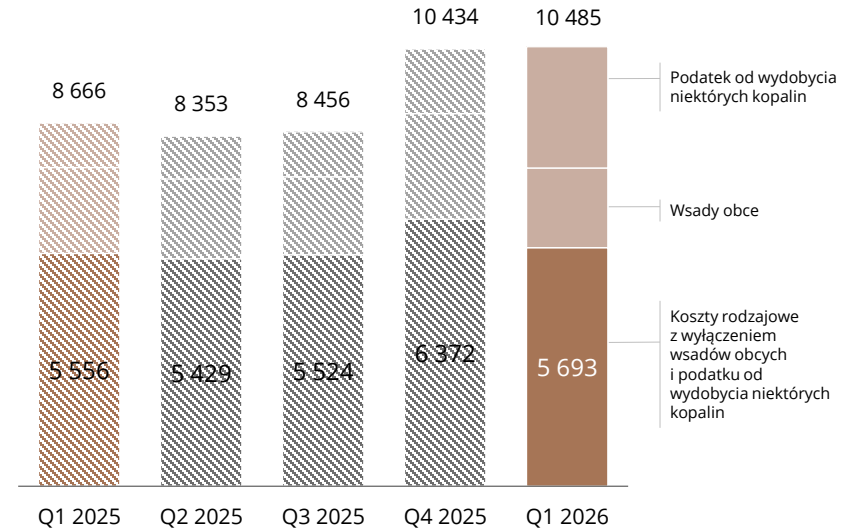
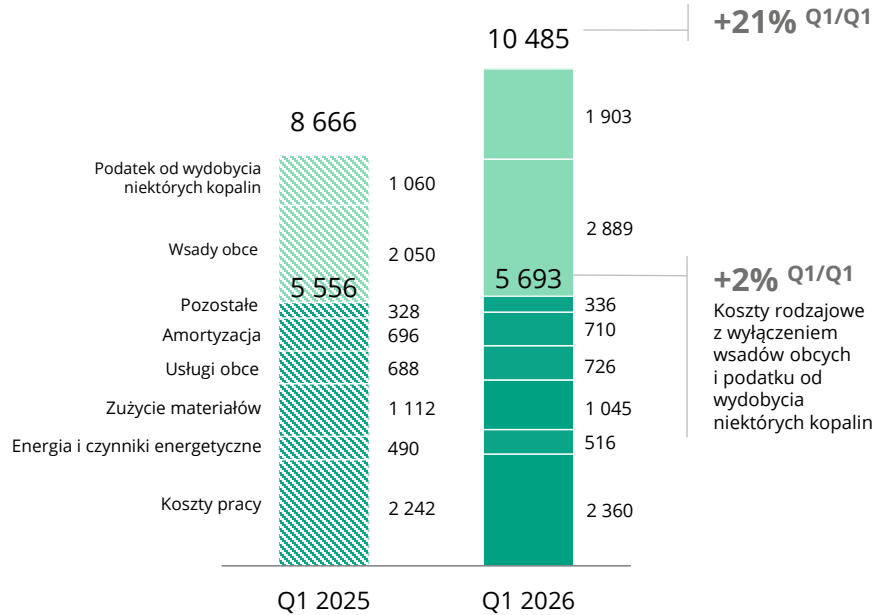


Koszty rodzajowe

Grupa Kapitałowa

Koszty według rodzaju

[mln PLN]



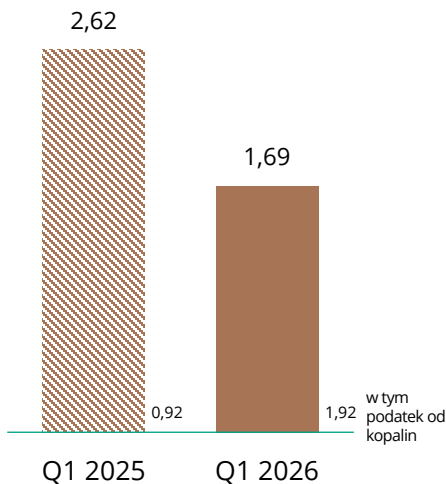
Koszt jednostkowy C1¹⁾

Grupa Kapitałowa

C1 – Grupa Kapitałowa

[USD/funt]

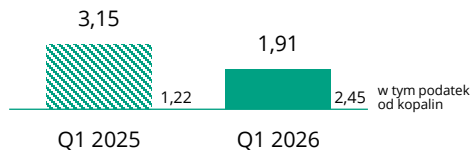
-35% Q1/Q1



C1 – KGHM Polska Miedź S.A.

[USD/funt]

-39% Q1/Q1

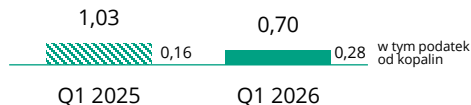


■ **KGHM Polska Miedź** – zmniejszenie kosztu C1 o 39%, przede wszystkim na skutek znacząco wyższej wyceny produktów ubocznych przy dwukrotnie wyższym podatku od wydobycia niektórych kopalini i umocnieniu się złotego wobec USD.

C1 – KGHM INTERNATIONAL LTD.

[USD/funt]

-32% Q1/Q1



■ **Segmenty zagraniczne: KGHM INTERNATIONAL LTD. i Sierra Gorda S.C.M.**

Spadek C1 w obydwu przypadkach jest przede wszystkim konsekwencją odliczeń z tytułu sprzedaży metali towarzyszących (rekordowe ceny Au, Ag).

C1 – Sierra Gorda S.C.M.

[USD/funt]

-14% Q1/Q1



Ze względu na warunki rynkowe korzystniej niż przed rokiem kształtowały się również premie TC/RC.

Wyniki finansowe

Grupa Kapitałowa

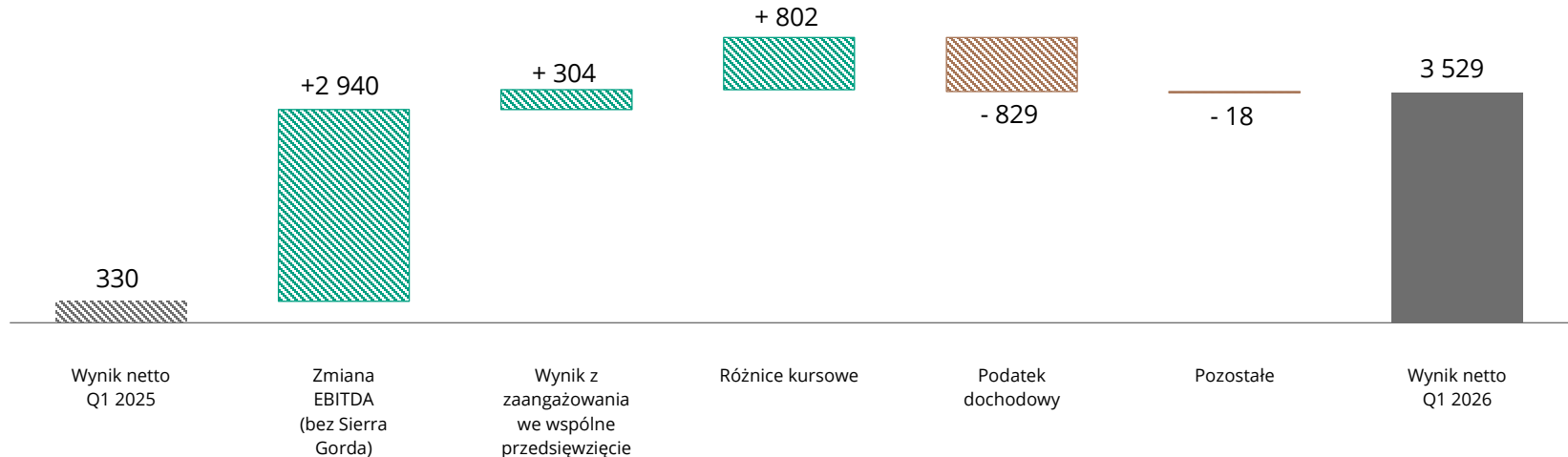
Wynik netto
 [mln PLN]

3 529

[mln PLN]

skonsolidowanego zysku netto w Q1 2026

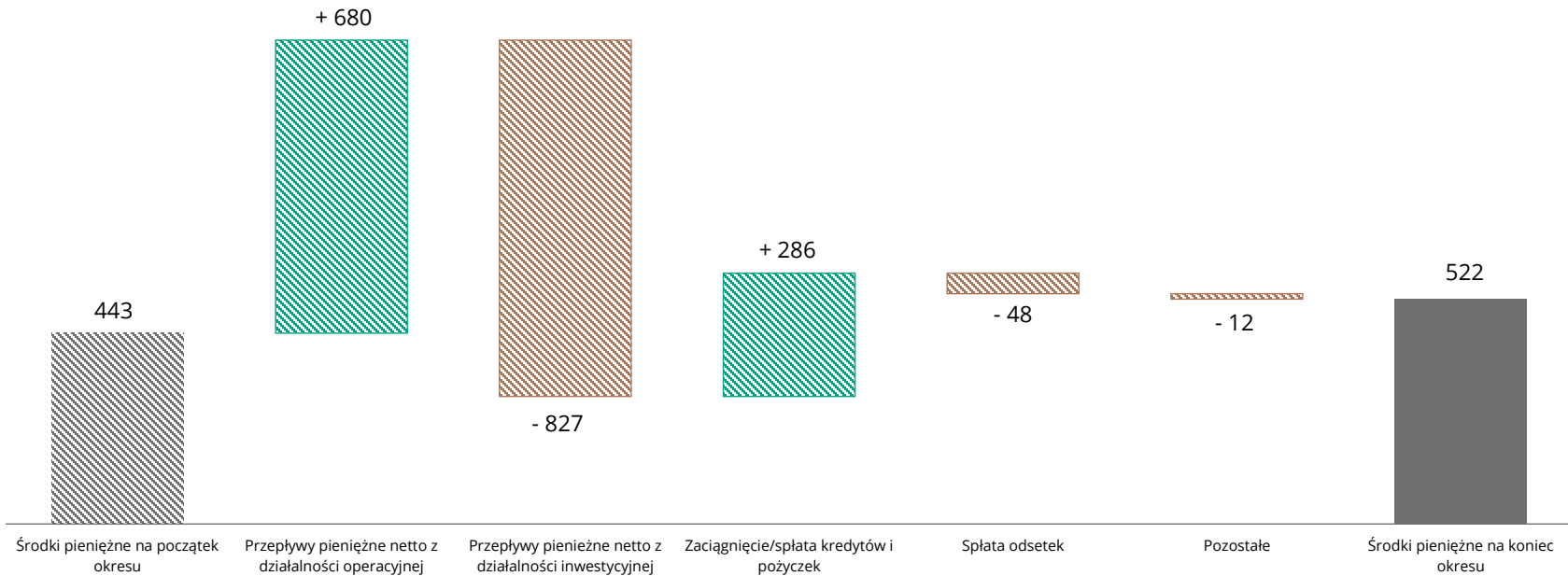
Zwiększenie wyniku netto Grupy Kapitałowej o 3 199 mln PLN przede wszystkim w związku poprawą EBITDA segmentu KGHM Polska Miedź S.A. oraz wyższym wynikiem z różnic kursowych przy wzroście podatku dochodowego



Przepływy pieniężne

Grupa Kapitałowa

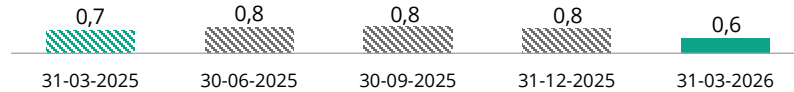
[mln PLN]



Zadłużenie Grupy Kapitałowej KGHM

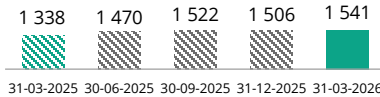
Stan na koniec Q1 2026

Dług netto / skorygowana EBITDA

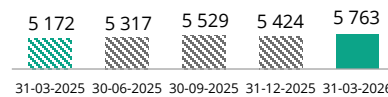


Dług netto Grupy Kapitałowej

[mln USD]

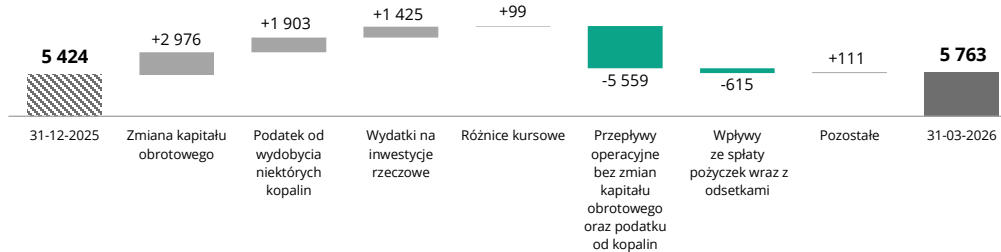


[mln PLN]



Zmiana długu netto

[mln PLN]



Główne czynniki wpływające na zadłużenie netto w 2026 roku

Wzrost zadłużenia

- Zmiana stanu zapasów (wzrost o 2 655 mln PLN)
- Podatek od wydobycia niektórych kopalin (1 903 mln PLN)
- Wydatki na inwestycje rzeczowe (1 425 mln PLN)
- Zmiana stanu należności handlowych i pozostałych należności (wzrost o 403 mln PLN)
- Ujemne różnice kursowe (wzrost zadłużenia netto wyrażonego w PLN o 99 mln PLN)

Zmniejszenie zadłużenia

- Dodatnie przepływy z działalności operacyjnej, wyłączając zmianę kapitału pracującego i podatek od kopalni (5 559 mln PLN)
- Wpływy ze spłaty pożyczek wraz z odsetkami (615 mln PLN)
- Zmiana stanu zobowiązań handlowych i pozostałych zobowiązań, w tym zobowiązania handlowe przejęte przez faktora (wzrost o 81 mln PLN)

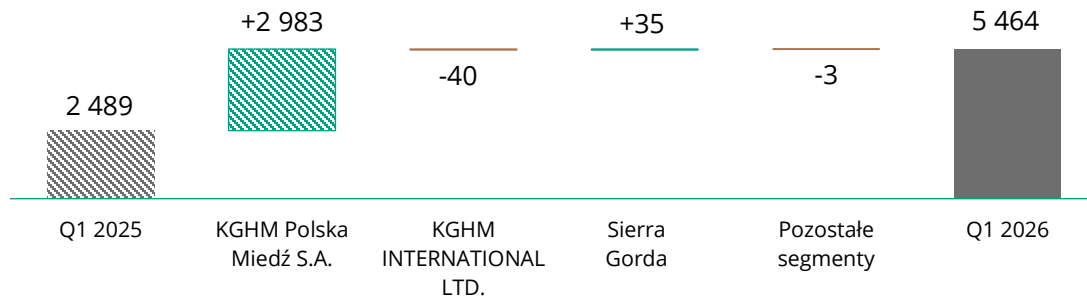
Wyniki operacyjne

Grupa Kapitałowa

Zmiana skorygowanej EBITDA¹⁾

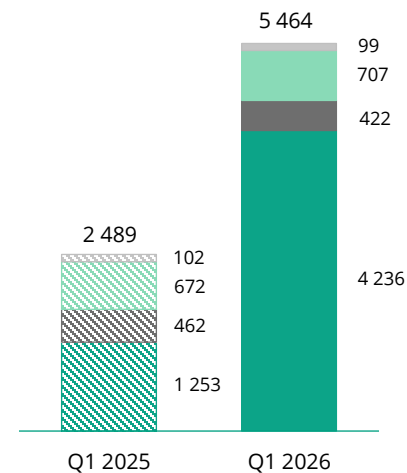
[mln PLN]

×2,2 Q1/Q1



Skorygowana EBITDA

[mln PLN]



Wzrost skorygowanej EBITDA w porównaniu do analogicznego okresu 2025 r. o 2 975 mln PLN praktycznie w całości dotyczy KGHM Polska Miedź S.A.

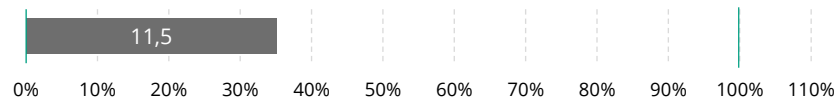
1) Suma segmentów; EBITDA skorygowana = wynik netto ze sprzedaży + amortyzacja z kosztów rodzajowych skorygowane o odpisy/odwrócenia z tytułu utraty wartości aktywów trwałych

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

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]

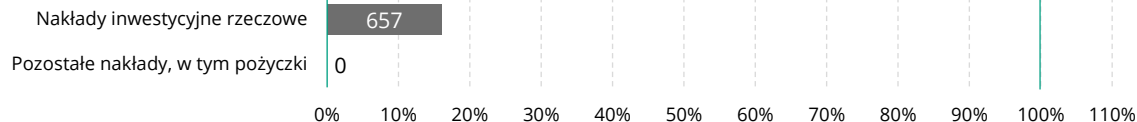


2026
 Budżet

32,8

Nakłady inwestycyjne

KGHM Polska Miedź S.A.²⁾
 [mln PLN]



4 100

205

Wypłacalność Grupy KGHM

[dług netto / skorygowana EBITDA]³⁾



$\leq \times 2$ ⁴⁾

- 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 ze wsadów własnych
- 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
- Skorygowana EBITDA za okres 12 miesięcy, kończący się w ostatnim dniu okresu sprawozdawczego, bez uwzględnienia EBITDA wspólnego przedsięwzięcia Sierra Gorda S.C.M.
- Poziom wskaźnika dług netto/EBITDA ≤ 2 wynika z przyjętej przez Spółkę Polityki Płynności Finansowej i nie stanowi założenia budżetowego KGHM na 2026 r.

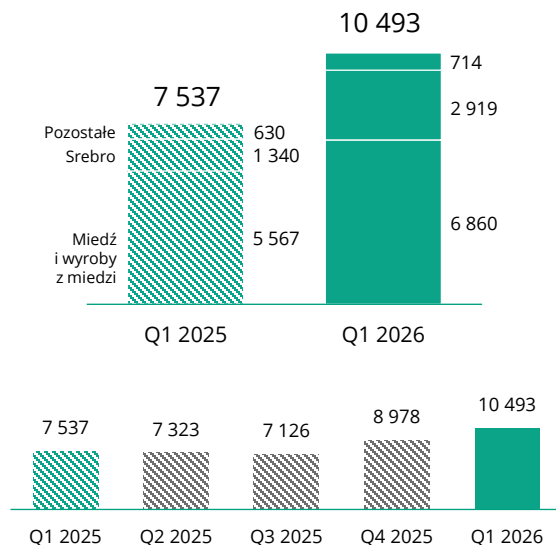
Przychody ze sprzedaży

KGHM Polska Miedź S.A.

Przychody z umów z klientami

[mIn PLN]

+39% Q1/Q1

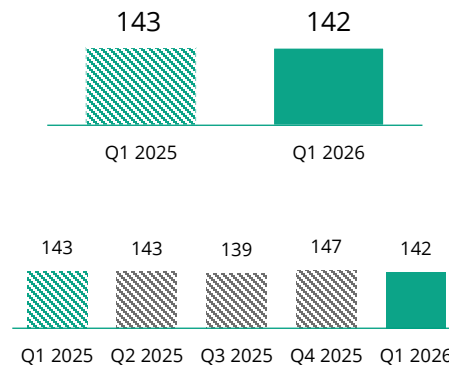


Wyższe o 2 956 mln PLN (+39%) przychody z umów z klientami zrealizowane w I kwartale 2026 r., w stosunku do analogicznego okresu 2025 r. wynikają głównie z tytułu wyższych notowań metali pomimo mniej korzystnego kursu walutowego USD/PLN, niższego wolumenu sprzedaży miedzi oraz zmniejszenia korekty przychodów z tytułu transakcji zabezpieczających.

Sprzedaż miedzi

i wyrobów z miedzi
[tys. t]

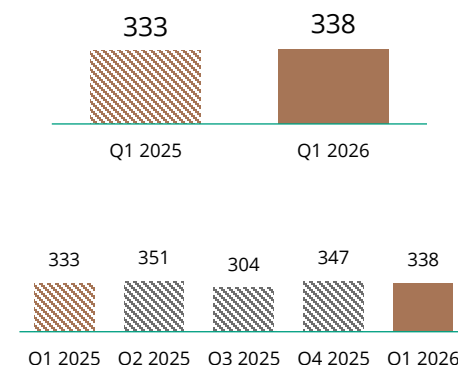
-1% Q1/Q1



Sprzedaż srebra

[t]

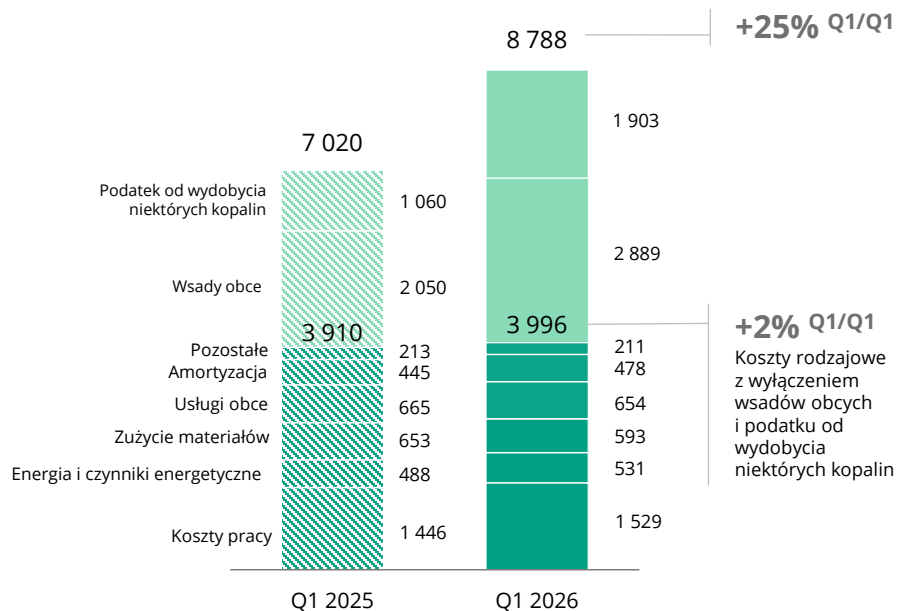
+2% Q1/Q1



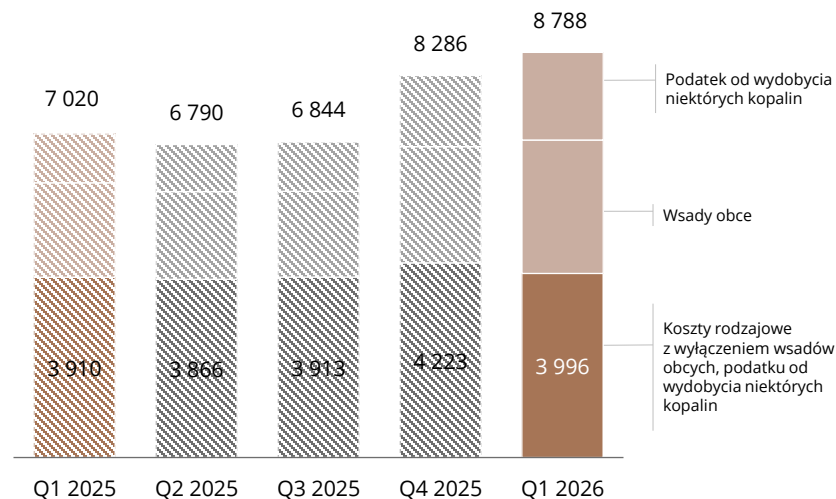
Koszty rodzajowe KGHM Polska Miedź S.A.

Koszty według rodzaju

[mIn PLN]



Zwiększenie kosztów rodzajowych w relacji do analogicznego okresu roku poprzedniego dotyczyło niemal w całości wzrostu kosztów zużycia wsadów obcych oraz podatku od wydobycia niektórych kopalin



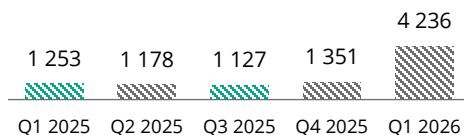
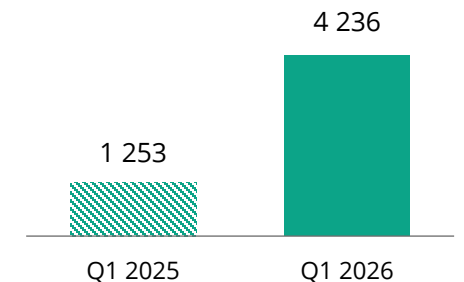
EBITDA i wynik finansowy netto

KGHM Polska Miedź S.A.

Skorygowana EBITDA

[mln PLN]

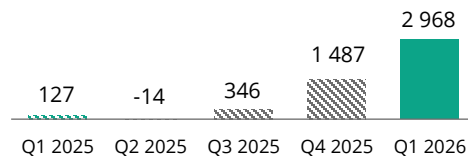
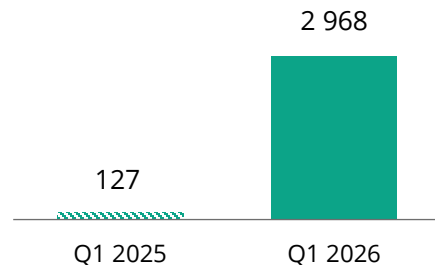
×3,4 Q1/Q1



Wynik finansowy netto

[mln PLN]

×23,4 Q1/Q1



EBITDA i wynik netto Spółki

Zwiększenie EBITDA o 2 983 mln PLN:

- zwiększenie przychodów z umów z klientami o 2 956 mln PLN (głównie z tytułu wyższych notowań metali przy mniej korzystnym kursie walutowym i niższym wolumenie sprzedaży miedzi),
- zmniejszenie kosztów działalności operacyjnej z wyłączeniem amortyzacji o 27 mln PLN

Wzrost Wyniku netto o 2 841 mln PLN:

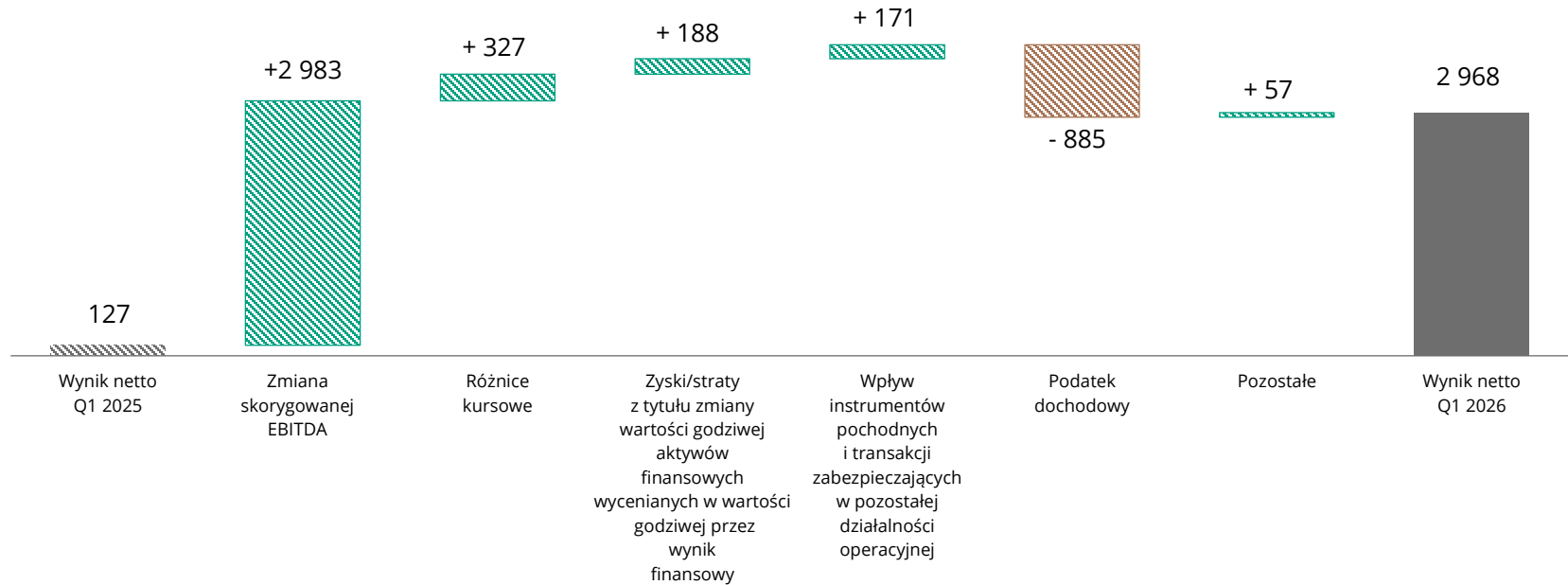
- +2 983 mln PLN, wzrost EBITDA,
- +327 mln PLN, wyższy wynik z różnic kursowych,
- +188 mln PLN, zyski/straty z tytułu zmiany wartości godziwej aktywów finansowych wycenianych w wartości godziwej przez wynik finansowy,
- +171 mln PLN wpływ instrumentów pochodnych i transakcji zabezpieczających w pozostałej działalności operacyjnej,
- -885 mln PLN wyższy podatek dochodowy

Wynik finansowy netto

KGHM Polska Miedź S.A.

Wynik finansowy netto

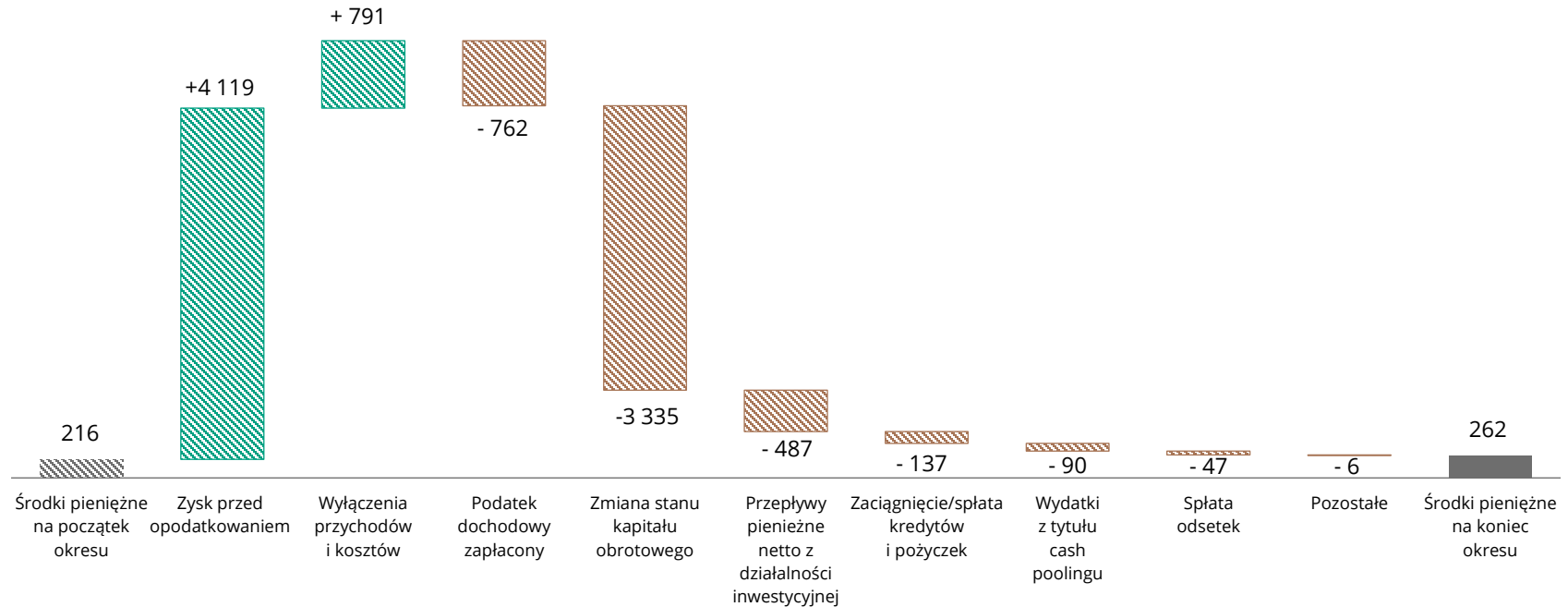
[mln PLN]



Przepływy pieniężne

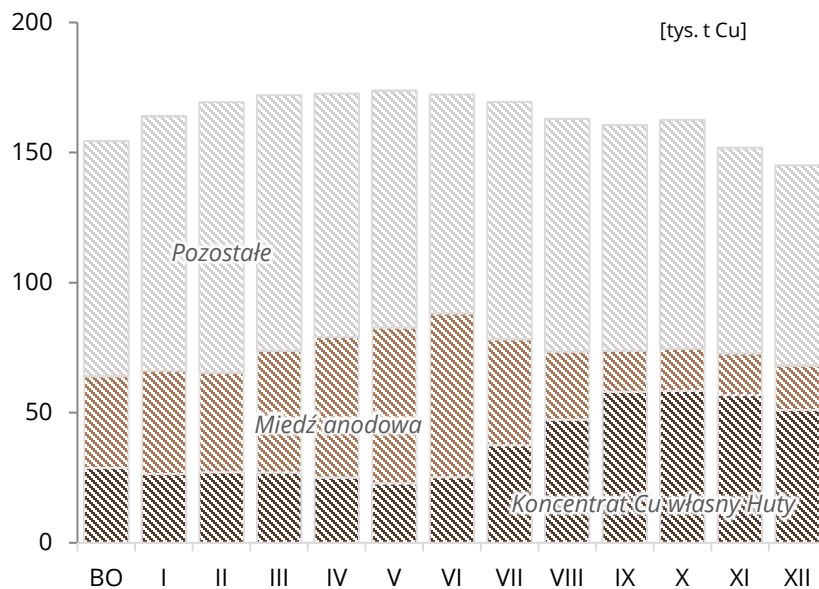
KGHM Polska Miedź S.A.

[mln PLN]

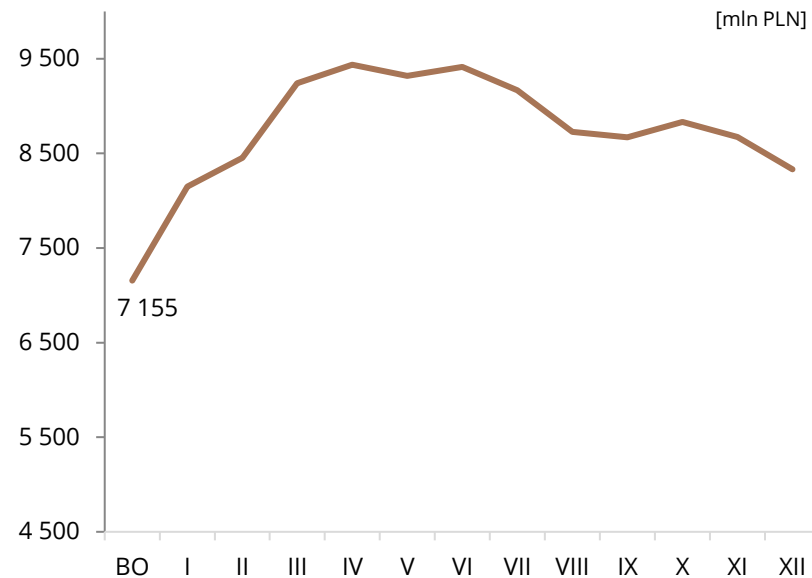


Zapasy 2026 KGHM Polska Miedź S.A. (półfabrykaty, produkcja w toku, wyroby gotowe)

Wolumen zapasów półfabrykatów, produkcji w toku, wyrobów gotowych na koniec okresu

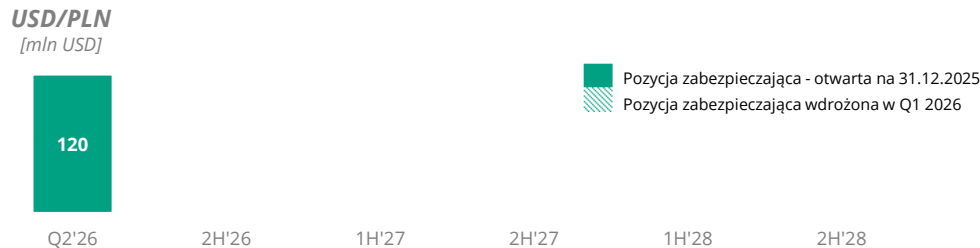
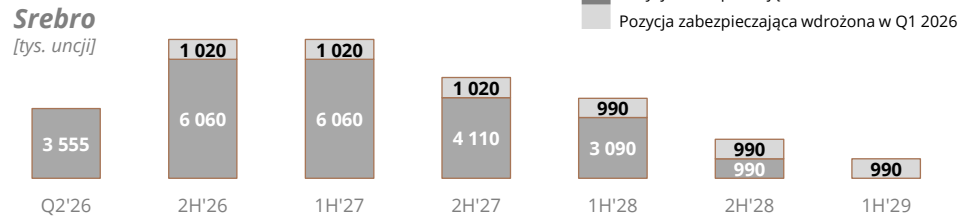
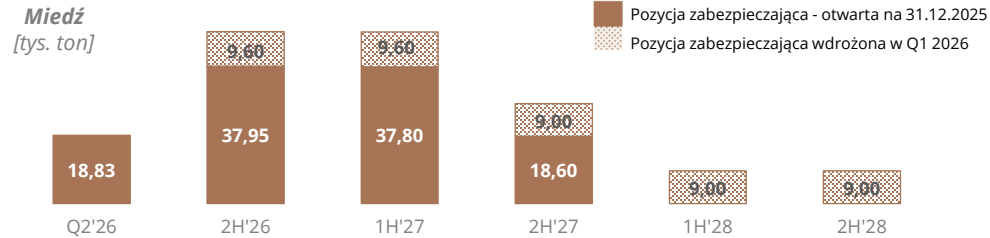


Wartość zapasów półfabrykatów, produkcji w toku, wyrobów gotowych na koniec okresu



Zarządzanie ryzykiem rynkowym

Pozycja zabezpieczająca na rynku miedzi, srebra i walutowym (stan na 31.03.2026)



Na koniec I kwartału 2026 r. Jednostka Dominująca zanotowała wynik z instrumentów pochodnych* i zabezpieczających w wysokości -538 mln PLN, w tym:

- 492 mln PLN korekta przychodów z umów z klientami
- 46 mln PLN wynik na pozostałej działalności operacyjnej

Wartość godziwa instrumentów pochodnych KGHM Polska Miedź S.A. otwartych na 31.03.2026 wyniosła -2 530 mln PLN*.

Stan kapitału z aktualizacji wyceny instrumentów finansowych zabezpieczających przepływy pieniężne na 31.03.2026 wyniósł -2 641 mln PLN.

W I kwartale 2026 r. Jednostka Dominująca zawarła struktury opcyjne na terminowym rynku miedzi na okres od lipca 2026 r. do grudnia 2028 r. dla łącznego tonażu 46,2 tys. ton. Zawarto także struktury opcyjne zabezpieczające cenę srebra na okres od lipca 2026 r. do czerwca 2029 r. dla łącznego tonażu 6,03 mln uncji trojańskich, a także struktury opcyjne na rynku gazu na kontrakt *Endex ICE TTF Natural Gas Month Ahead* na okres od kwietnia 2026 r. do marca 2027 r.

W I kwartale 2026 r. Jednostka Dominująca nie zawarła transakcji pochodnych na rynku walutowym oraz stopy procentowej.

* nie uwzględnia wbudowanych instrumentów pochodnych

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



Działania wolontariatu pracowniczego KGHM w Q1 2026

1527 h

przeznaczonych na realizację projektów
wolontariackich



WOLONTARIAT



343

pracowników -
wolontariuszy
biorących udział
w akcjach



52

akcje wolontariackie

14

w Grupie Kapitałowej

Działania z zakresu



28 akcji z zakresu
zdrowia i bezpieczeństwa



7 akcji z zakresu
kultury i tradycji



4 akcje z zakresu
sportu i rekreacji



4 akcje z zakresu
nauki i edukacji

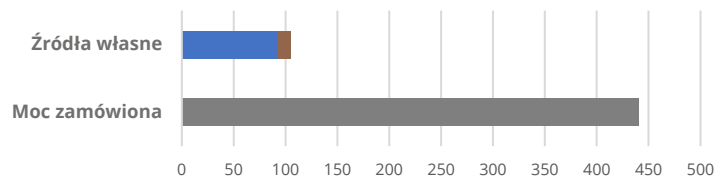


9 akcji z zakresu
inne

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

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

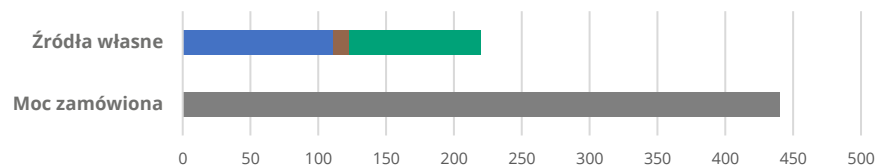
Rok 2020 - bazowy (105 MW):



Wolumen mocy w 2020 r. [MW]

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

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

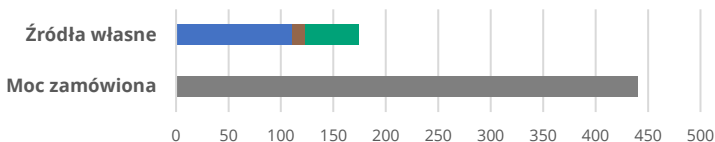


Planowany wolumen mocy w 2030 r. [MW]

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

Q1 2026 (174 MW):

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

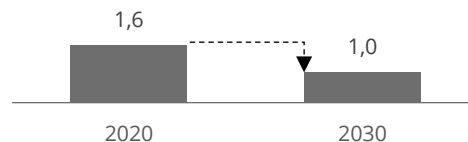


Wolumen mocy w Q1 2026 [MW]

■ 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 Q1 2026

Realizacja Strategii Energetycznej KGHM

- Spółka realizuje przyjętą przez Zarząd w 2025 roku Strategię Energetyczną KGHM Polska Miedź S.A., która określa priorytety rozwoju energetyki KGHM oraz kierunki koncepcyjne. Kluczowe decyzje dotyczące dalszego rozwoju zapadną do końca 2026 roku. Strategia obejmuje optymalizację zużycia energii, dywersyfikację źródeł jej pozyskania oraz realizację działań wspierających długoterminowe cele biznesowe w zakresie ograniczania emisji.
- Wykonano z powodzeniem Plan Redukcji Energii skutkujący zaprzestaniem lub zmniejszeniem poboru energii elektrycznej z sieci w godzinach redukcji w ramach programu DSR (*Demand Side Response* – z ang. odpowiedź strony popytowej), który zobowiązuje odbiorcę energii elektrycznej do dobrowolnego krótkotrwałego ograniczenia poboru mocy z Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, w sytuacjach, kiedy tej energii zaczyna brakować.

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 blackoutu Krajowego Systemu Energetycznego, w tym stabilne dostawy ciepła w parze na potrzeby technologiczne huty, ciepła na potrzeby procesów technologicznych w KGHM oraz odbiorców komunalnych Polkowice, Głogowa i Lubina.

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

- Trwa proces rozwoju potencjału inwestycyjnego na gruntach własnych dla projektów fotowoltaicznych. 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.
- Bank Gospodarstwa Krajowego (BGK) udzielił KGHM Polska Miedź S.A. pożyczki na kwotę 209 mln zł. Spółka sfinansuje w ten sposób budowę czterech instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 94 MW. Inwestycja przyczyni się do zwiększenia wolumenu mocy własnych źródeł energii elektrycznej, a wygenerowana energia zostanie zużyta w całości na potrzeby procesów technologicznych.

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.
- Trwają uzgodnienia formalno-prawne oraz techniczne w zakresie możliwości budowy magazynu energii współpracującego z farmą PV na terenie O/HM Cedynia.

Rozwój energetyki wiatrowej

- Rozważana jest realizacja projektu budowy parku wiatrowego zlokalizowanego na gruntach własnych Spółki, w pobliżu O/HM „Głogów”. W lokalizacjach rozważanych pod budowę turbin wiatrowych trwa końcowy etap rocznego monitoringu środowiskowego, zawniioskowano o stosowne zmiany i zapisy w projekcie 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 składowanie 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, istotnie ograniczą emisję CO₂ do atmosfery. Ze względu na brak uregulowań prawnych w zakresie transportu oraz składowania CO₂ w Polsce, przedstawiciele KGHM zaangażowali się w prace grup roboczych 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.

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 KWARTAŁ 2026 ROKU

Lubin, 14 maja 2026 r.

65^{LAT}

KGHM

— Polska Miedź —

INNOWACYJNY ŚWIAT WYRASTA Z MIEDZI

Od 65 lat rozwijamy polskie górnictwo łącząc tradycję z nowoczesnością czerpiąc siłę z miedzi, srebra i doświadczenia naszych ludzi. To dzięki nim historia i przyszłość należą do nas.

