



Investor Newsletter

Newsletter dla inwestorów KGHM Polska Miedź S.A.

Pokłady możliwości

Rok 2025 za nami – pełen sukcesów pomimo wyzwań stawianych przez geopolityczne zawirowania.

Przed nami – jubileuszowy rok 2026, dla nas 65-lecie oraz 35-lecie dla Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.



KGHM

Polska Miedź

INNOWACYJNY ŚWIAT WYRASTA Z MIEDZI

RELACJE INWESTORSKIE KGHM ZAPRASZAJĄ!

Szanowni Państwo, Drodzy Inwestorzy,


25 marca 2026 roku Spółka opublikowała wyniki finansowe za 2025 rok. Grupa Kapitałowa KGHM Polska Miedź S.A. osiągnęła zysk netto na poziomie 3,7 mld PLN, co jest wynikiem o 28% lepszym w porównaniu do 2024 roku. Zysk operacyjny EBITDA wyniósł 10,3 mld PLN (+22% r/r), z czego 48% wypracowały aktywa zagraniczne. Przychody Grupy były stabilne i osiągnęły ponad 36 mld PLN. Produkcja miedzi płatnej ukształtowała się na poziomie 710 tys. ton i była zgodna z założeniami budżetowymi.

Rada Nadzorcza Spółki zatwierdziła Budżet KGHM Polska Miedź S.A. oraz Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A. na 2026 rok. W tym wydaniu Newslettera prezentujemy podstawowe, główne założenia budżetowe w obszarze produkcji, nakładów i parametrów kosztowych.

13 maja 2026 roku Spółka opublikowała skonsolidowany raport za I kwartał 2026. W okresie tym Grupa Kapitałowa KGHM Polska Miedź S.A. osiągnęła zysk netto na poziomie ponad 3,5 mld PLN, przy rekordowych przychodach z umów z klientami i ponad dwukrotnym wzroście zysku operacyjnego EBITDA. Grupa odnotowała istotną poprawę wyników polskich kopalń i hut, przy utrzymaniu wysokiej kontrybucji aktywów zagranicznych.

Produkcja miedzi płatnej w Grupie wyniosła 176 tys. ton i była o 4% wyższa w ujęciu rocznym. Koszt C1 kształtował się na poziomie 1,69 USD/funt i był aż o 35% niższy w porównaniu do analogicznego okresu rok wcześniej. Przychody Grupy Kapitałowej wzrosły o prawie 2,9 mld PLN (+33% Q1/Q1) i osiągnęły poziom 11,9 mld PLN. Poprawę zanotowano we wszystkich kluczowych segmentach biznesowych. KGHM Polska Miedź S.A. osiągnęła rekordowe przychody na poziomie blisko 10,5 mld PLN.

Już 19 sierpnia 2026 roku opublikujemy skonsolidowany raport za I półrocze 2026. Jak zawsze zachęcamy do zapoznania się z podsumowaniem wyników finansowych Spółki za 2025 rok oraz I kwartał 2026, relacją z ostatnich czatów inwestorskich oraz najciekawszymi aktualnościami z naszych Oddziałów. Standardowo przygotowaliśmy dla Państwa także przegląd notowań akcji KGHM i bieżącą analizę rynków surowcowych. Pozostajemy do Państwa dyspozycji, zachęcamy do lektury Newslettera i kontaktu ze Spółką.

Janusz Krystosiak

 Dyrektor Departamentu Relacji Inwestorskich
 KGHM Polska Miedź S.A.

**Kontakt
z Departamentem
Relacji Inwestorskich
KGHM Polska Miedź S.A.**

Telefon: +48 76 74 78 280

Faks: +48 76 74 78 205

 E-mail: ir@kghm.com | esg@kghm.com

 Strona: www.kghm.com/pl/inwestorzy

**Zapraszamy do śledzenia
naszego profilu na**





Podsumowanie wyników za 2025 r. w Grupie Kapitałowej KGHM

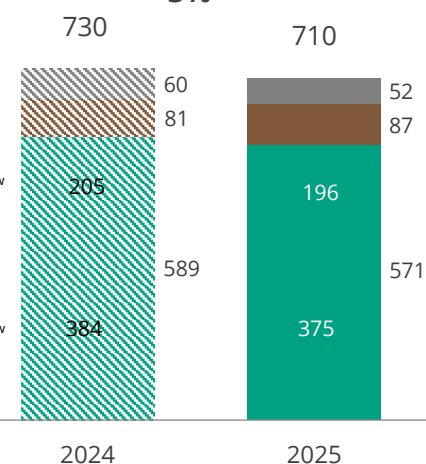
Produkcja w Polsce i w aktywach zagranicznych

W 2025 roku wyniki produkcyjne w ramach Grupy KGHM w głównych liniach biznesowych były zgodne z założeniami budżetowymi. Produkcja miedzi płaćnej w Grupie KGHM wyniosła 710,0 tys. ton. O 3% niższy wynik w ujęciu rocznym związany był z realizacją planowego remontu w Huty Miedzi Głogów II oraz sprzedażą kopalni McCreedy West (Kanada) w I kwartale 2025 roku. Grupa wyprodukowała również 1347 ton srebra metalicznego, 160 tys. troz metali szlachetnych oraz 5,2 mln funtów molibdenu. 53-procentowy wzrost produkcji molibdenu względem 2024 roku wynikał z wyższej koncentracji tego metalu w eksploatowanych złożach. W raportowanym okresie produkcja miedzi w koncentracji w aktywach krajowych wyniosła 401,1 tys. ton. Natomiast produkcja miedzi elektrolitycznej osiągnęła poziom 571 tys. ton. Produkcja miedzi płaćnej w kopalni Sierra Gorda wyniosła 86,8 tys. ton (dla 55% udziału KGHM) i była o 8% wyższa m.in. dzięki większej zawartości miedzi w pozyskiwanej rudzie. W segmencie KGHM INTERNATIONAL LTD. produkcja miedzi płaćnej osiągnęła poziom 52,2 tys. ton.

Produkcja miedzi płaćnej

[tys. t]

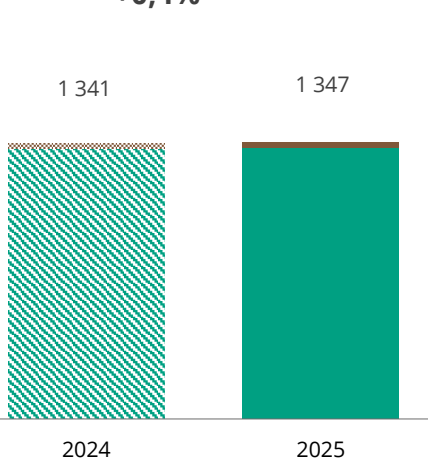
-3% R/R



Produkcja srebra

[t]

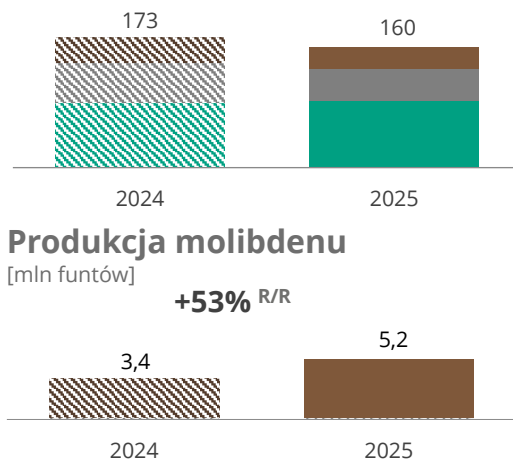
+0,4% R/R



Produkcja TPM

[tys. troz]

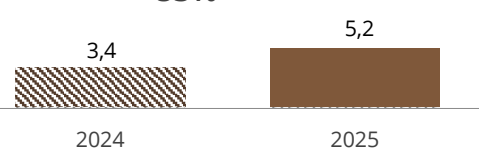
-8% R/R



Produkcja molibdenu

[mln funtów]

+53% R/R



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

Więcej informacji w Centrum Wyników:
<https://kgbm.com/pl/inwestorzy/centrum-wynikow>

WYNIKI GRUPY KGHM ZA IV KWARTAŁ I 2025 ROK

Warszawa, 26 marca 2026 r.





W raportowanym okresie przychody Grupy Kapitałowej osiągnęły 36,4 mld PLN. Głównymi czynnikami decydującymi o ich stabilnym wzroście była zdywersyfikowana struktura sprzedaży oraz zmiana notowań podstawowych produktów i wartość zrealizowanych premii. Wpływ miała również polityka kontraktowania oraz proces zarządzania ryzykiem kursowym stosowane w odpowiedzi na warunki makroekonomiczne i rynkowe. W analizowanym okresie średni kurs walutowy dolara amerykańskiego spadł z 3,98 do 3,76, powodując wyraźne zmniejszenie przychodów Grupy.

Koszt C1 (jednostkowy gotówkowy koszt produkcji miedzi płatnej) dla Grupy KGHM wyniósł w 2025 roku 2,58 USD/funt i był niższy w ujęciu rocznym o 3%. W omawianym okresie istotne spadki wskaźnika zanotowano w segmentach zagranicznych (-32% KGHM International LTD., -46% Sierra Gorda). Wzrost kosztu C1 w KGHM Polska Miedź S.A. o 3%, wynikał głównie z wyższego o 27% podatku od wydobycia niektórych kopalni (udział podatku od wydobycia w koszcie C1 to 1,42 USD/funt) oraz umocnienia złotego względem dolara amerykańskiego, co miało wpływ na wyższą o 36% r/r wycenę produktów ubocznych.

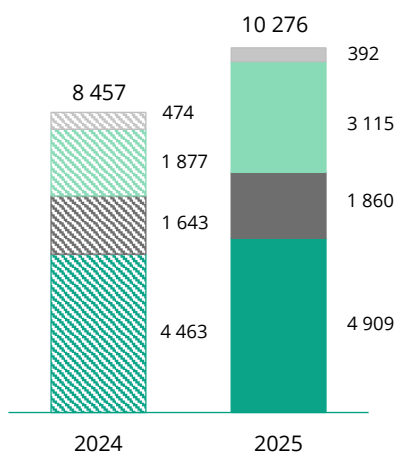
Wysokie przychody i ustabilizowanie bazy kosztowej pozwoliły osiągnąć wynik operacyjny Grupy KGHM o 22% wyższy niż rok wcześniej. Skorygowana EBITDA Grupy KGHM wyniosła 10,3 mld PLN, a jednostkowa 4,9 mld PLN (+10% r/r). Zysk netto wyniósł odpowiednio 3,7 mld PLN i 1,9 mld PLN. Pomimo wypracowanego wyniku EBITDA wpływ na jego wysokość miały różnice kursowe. Zadłużenie Grupy Kapitałowej utrzymywało się na dobrym, stabilnym poziomie – wskaźnik dług netto/skorygowana EBITDA wyniósł 0,8.

W 2025 roku KGHM realizował działania mające na celu zapewnienie Grupie stabilnego, elastycznego i długoterminowego finansowania, które nie tylko umożliwi inwestycje w kluczowe aktywa, ale też pozwoli utrzymać wysoką płynność i stabilność finansową.

W IV kwartale Spółka przeprowadziła emisję obligacji serii D o wartości 1,6 mld PLN. Pozyskane środki zostały przeznaczone na przedterminowy wykup obligacji serii B, w celu dalszej optymalizacji struktury finansowania. Elementem zapewniającym stabilność i efektywność finansową było również odnowienie długoterminowego kredytu konsorcjalnego o wartości 1,5 mld USD.

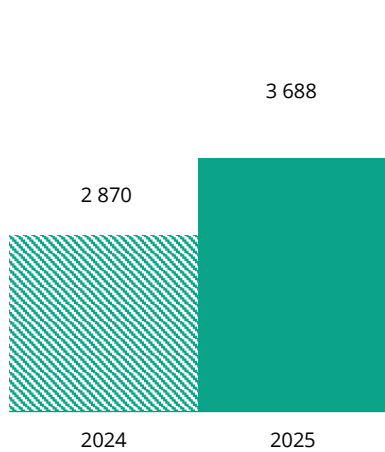
EBITDA skorygowana Grupy*

[mIn PLN]

+21,5% R/R


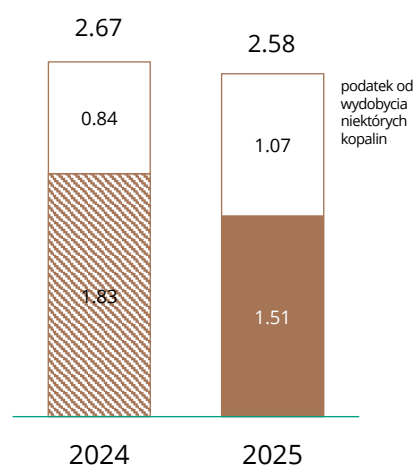
Wynik netto Grupy

[mIn PLN]

+28% R/R


C1 – Grupa Kapitałowa

[USD/funt]

-3% R/R


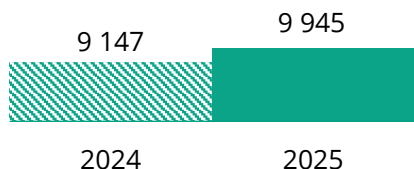
*Suma segmentów; EBITDA skorygowana = wynik netto ze sprzedaży + amortyzacja skorygowane o odpisy/odwrócenia z tytułu utraty wartości aktywów trwałych

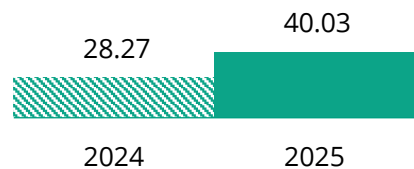
Więcej informacji w Centrum Wyników:

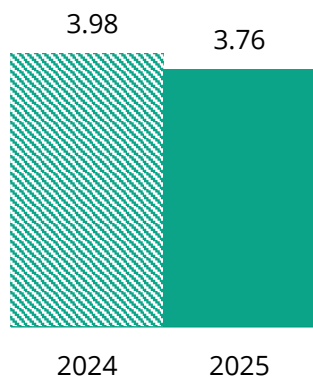
<https://kg hm.com/pl/inwestorzy/centrum-wynikow>

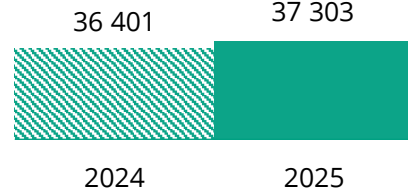
Najważniejsze czynniki makroekonomiczne i charakterystyki Grupy w porównaniu do 2024 roku

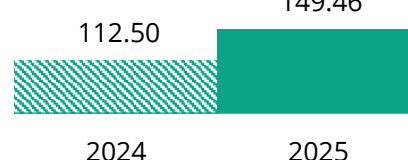
 Notowania miedzi¹⁾
 [USD/t]

+9% R/R

 Notowania srebra
 [USD/oz t]

+42% R/R

 Kurs walutowy
 [USD/PLN]

-6% R/R

 Notowania miedzi¹⁾
 [PLN/t]

+2% R/R

 Notowania srebra
 [PLN/oz t]

+33% R/R


1) Średnie notowania miedzi cash settlement



Podsumowanie wyników za Q1 2026 r. w Grupie Kapitałowej KGHM

Produkcja w Polsce i w aktywach zagranicznych

W pierwszych trzech miesiącach 2026 roku produkcja miedzi płatnej w Grupie KGHM była zgodna z założeniami budżetowymi i wyniosła 176 tys. ton. Osiągnięte wyniki produkcyjne były o 4% wyższe w ujęciu rocznym. Grupa wyprodukowała również 329 ton srebra metalicznego, 37 tys. troz metali szlachetnych oraz 0,9 mln funtów molibdenu.

W raportowanym okresie produkcja miedzi w koncentracie w aktywach krajowych wyniosła 102,6 tys. ton, co było efektem m.in. wzrost wydajności produkcyjnej oddziałów górniczych. Natomiast produkcja miedzi elektrolitycznej osiągnęła poziom 145,3 tys. ton. Produkcja miedzi płatnej w kopalni Sierra Gorda wyniosła 20,6 tys. ton (dla 55% udziału KGHM), a w segmencie KGHM INTERNATIONAL LTD. 10,0 tys. ton. Kopalnia Sierra Gorda odnotowała 54% wzrost produkcji srebra oraz 80% molibdenu względem analogicznego okresu rok wcześniej.

Produkcja miedzi płatnej

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

Produkcja srebra

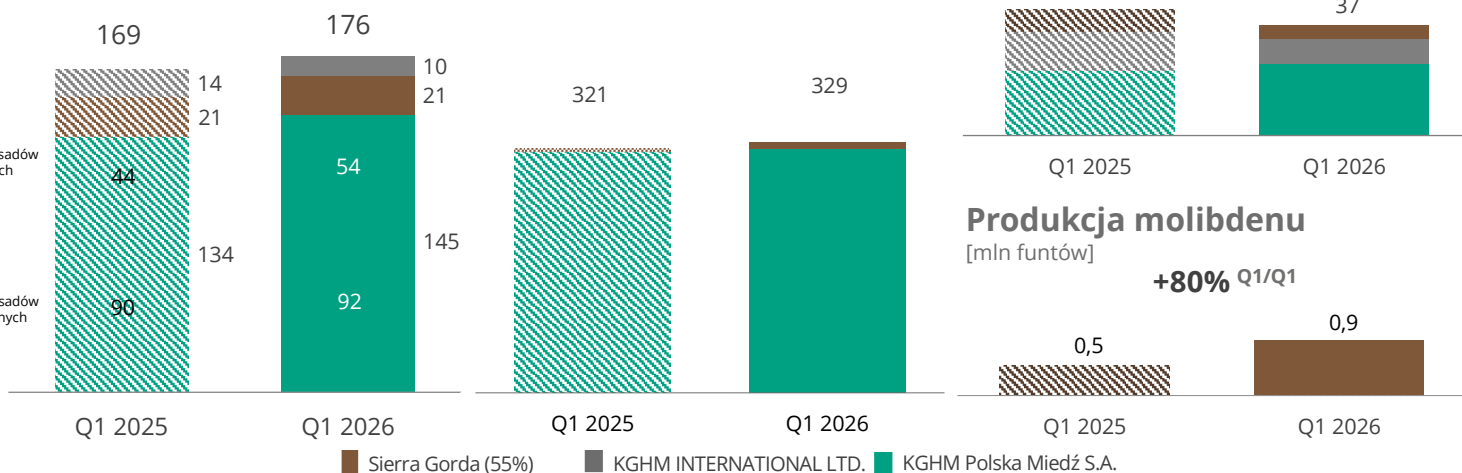
[t] **+2% Q1/Q1**

Produkcja TPM

[tys. troz] **-12% Q1/Q1**

Produkcja molibdenu

[mln funtów] **+80% Q1/Q1**



Więcej informacji w Centrum Wyników:

<https://kgm.com/pl/inwestorzy/centrum-wynikow>





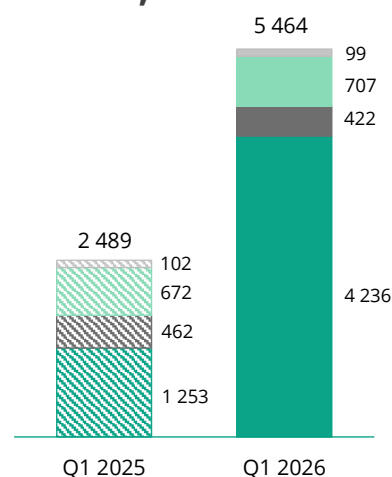
Przychody Grupy Kapitałowej wzrosły o prawie 2,9 mld PLN (+33% Q1/Q1) i osiągnęły poziom 11,9 mld PLN. Poprawę zanotowano we wszystkich kluczowych segmentach biznesowych. KGHM Polska Miedź osiągnęła rekordowe przychody na poziomie blisko 10,5 mld PLN tj. o 39% wyższe niż w analogicznym okresie rok wcześniej. Głównym czynnikiem decydującym o istotnym wzroście przychodów na poziomie Grupy KGHM była zmiana notowań podstawowych produktów i poziomy zrealizowanych premii. Istotny, pozytywny wpływ miała również polityka kontraktowania oraz proces zarządzania ryzykiem kursowym. Pozwoliły one ograniczyć negatywny wpływ spadku średniego kursu dolara amerykańskiego na poziom przychodów.

Koszt C1 (jednostkowy gotówkowy koszt produkcji miedzi płatnej) dla Grupy KGHM wyniósł w pierwszym kwartale 2026 roku 1,69 USD/funt i był niższy od wykonanego w analogicznym okresie roku ubiegłego o 35%. Grupa zanotowała znaczące spadki kosztu C1 we wszystkich segmentach operacyjnych, głównie dzięki wysokiej wycenie produktów ubocznych tj. srebra i metali szlachetnych. Koszt C1 bez podatku od wydobycia osiągnąłby wartość ujemną.

Wysokie przychody i ustabilizowanie bazy kosztowej pozwoliły osiągnąć wynik operacyjny EBITDA na poziomie skonsolidowanym na poziomie 5,46 mld PLN, co oznacza ponad dwukrotny wzrost w ujęciu rocznym. Na poziomie jednostkowym wynik operacyjny był ponad 3 razy lepszy niż w I kwartale ubiegłego roku i wyniósł 4,24 mld PLN. To efekt poprawy wyników kopalń i hut oraz wyceny zapasów z tytułu istotnie wyższych notowań srebra i miedzi w raportowanym okresie. Kwartalny zysk netto w ujęciu skonsolidowanym wyniósł 3,53 mld PLN, a jednostkowym 2,97 mld PLN. Jednocześnie, Grupa KGHM zachowuje wysoką płynność finansową oraz stabilność zadłużenia. Na koniec pierwszego kwartału wskaźnik długu netto do skorygowanej EBITDA wyniósł 0,6, co stanowi potwierdzenie efektywnej kontroli zadłużenia, zarządzania bilansem i ryzykiem, wspieranej dodatnimi przepływami. W I kwartale br. spółki zagraniczne Grupy wpłaciły do KGHM Polska Miedź łącznie 175 mln USD z tytułu spłaty pożyczek, gwarancji i pozostałych usług.

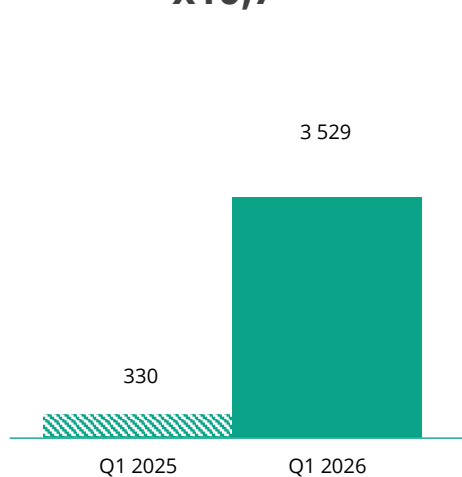
EBITDA skorygowana Grupy*

[mln PLN]

x2,2 Q1/Q1


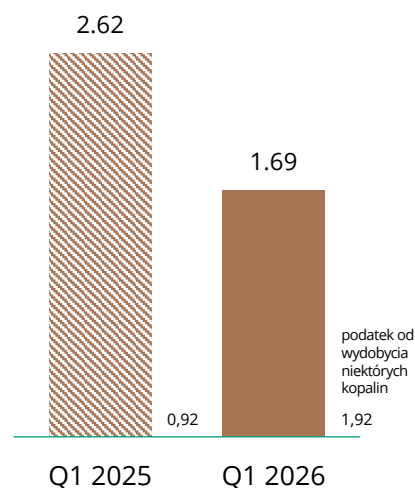
Wynik netto Grupy

[mln PLN]

x10,7 Q1/Q1


C1 - Grupa Kapitałowa

[USD/funt]

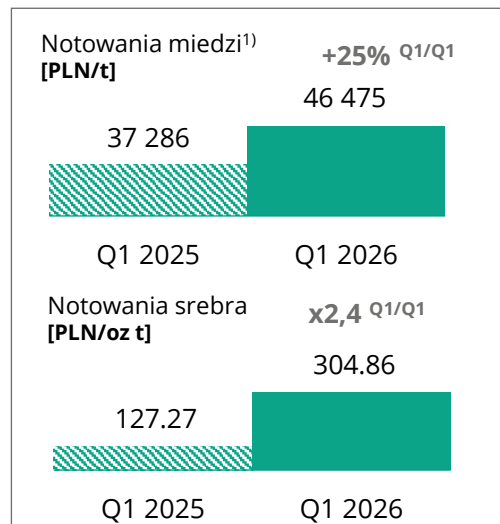
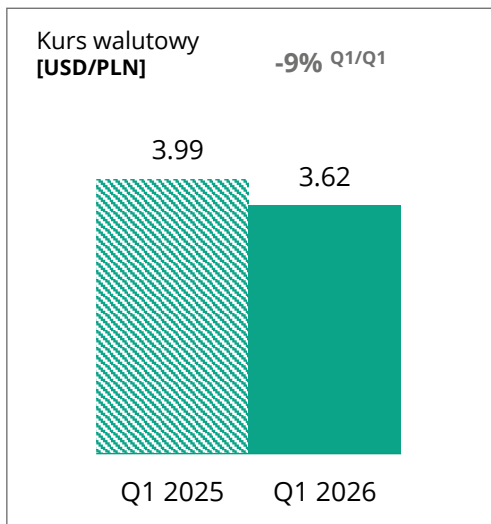
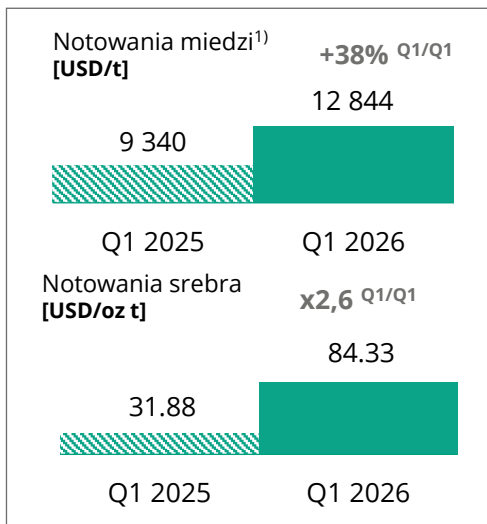
-35% Q1/Q1


*Suma segmentów; EBITDA skorygowana = wynik netto ze sprzedaży + amortyzacja skorygowana o odpisy/odwrócenia z tytułu utraty wartości aktywów trwałych

Więcej informacji w Centrum Wyników:

<https://kg hm.com/pl/inwestorzy/centrum-wynikow>

Najważniejsze czynniki makroekonomiczne i charakterystyki Grupy w porównaniu do Q1 2025 roku



1) Średnie notowania miedzi cash settlement



Główne założenia Budżetu na 2026 r.

17 grudnia 2025 r. Rada Nadzorcza KGHM Polska Miedź S.A. zatwierdziła Budżet KGHM Polska Miedź S.A. oraz Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A. na 2026 r.

Produkcja KGHM Polska Miedź S.A.	
Miedź w koncentracji (tys. ton)	395,9
Srebro w koncentracji (tony)	1 296
Miedź elektrolityczna (tys. ton)	589,4
- w tym z wsadów własnych	384,9

Sprzedaż KGHM Polska Miedź S.A.	
Miedź płatna (tys. ton)	594,7
Srebro płatne (tony)	1 293

Produkcja KGHM International	
Miedź płatna (tys. ton)	51,0
TPM (tys. troz)	32,1

Produkcja Sierra Gorda (dla 55% udziałów)	
Miedź płatna (tys. ton)	90,8
Molibden (mln funtów)	2,1

Oczekiwany jednostkowy całkowity koszt produkcji miedzi z wsadów własnych⁽¹⁾ w KGHM Polska Miedź S.A. wynosi 32 811 PLN/t.

Zakładane na rok 2026 rzeczowe nakłady inwestycyjne⁽²⁾ KGHM Polska Miedź S.A. wynoszą 4 100 mln PLN, natomiast pozostałe nakłady inwestycyjne⁽³⁾ 205 mln PLN.

⁽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⁾ Z wyłączeniem kosztów finansowania zewnętrznego, leasingu według MSSF 16 niezwiązanego z projektem inwestycyjnym, nakładów na prace badawczo-rozwojowe oraz zakupu uprawnień do emisji CO₂

⁽³⁾ Nabycie akcji, udziałów wraz z pożyczkami.



Budżet opublikowany na stronie korporacyjnej Spółki:

[Budżet_KGHM_2026.pdf](#)



Czat inwestorski


STREFA
 INWESTORÓW

 Zapisz czatu inwestorskiego KGHM po wynikach finansowych za Q4 i cały 2025 r. na stronie: strefainwestorow.pl

Fragment dyskusji z czatu po publikacji wyników finansowych za Q4 i cały 2025 r.:

Gość: Akcjonariusz. Ciekawi mnie jak tam zagranica przyczynia się do udziału w wynikach kghm?

Piotr Krzyżewski: Aktywa zagraniczne Grupy partycypują już w prawie 50% w skorygowanej EBITDA Grupy, spłata pożyczek 1,2 mln USD w 2021-2025, w samym 2025 roku, łącznie do KGHM Polska Miedź S.A. wpłynęło z tytułu spłat: pożyczek, gwarancji i pozostałych usług ok. 380 mln USD. Spółki zagraniczne nie potrzebują już bezpośredniego wsparcia finansowego Spółki matki, korzystając jedynie z gwarancji kredytowych, spłacając zadłużenie wobec podmiotów dominujących i partnerów w projektach, zachowując bezpieczne i elastyczne schematy finansowania działalności operacyjnej i inwestycyjnej. Na koniec roku 2025 Sierra Gorda pokryła całość poniesionych w przeszłości strat oraz zaistniały przesłanki wskazujące na istotną poprawę prognozowanych przyszłych przepływów pieniężnych. Pozwoliło to na sporządzenie nowej wyceny wartości inwestycji. Ustalona wartość godziwa stanowiła podstawę do ujęcia wartości inwestycji w Sierra Gorda w wysokości 504 mln USD.


CZAT
INWESTORSKI

 Piotr Krzyżewski
 Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

 27 marca 2026

 godz. 12:00

www.kghm.com


~600 uczestników czatu

Gość: Andrzej Malecki. Witam, co dokładnie planujecie zrobić z hutą Głogów II, zamykając ją na 3 miesiące i jak to wpłynie na poprawę produkcji w całym roku, aby sprzedać o 20 tys. ton więcej?

Piotr Krzyżewski: Każda huta na świecie musi podlegać przestoju na czas dużego remontu (heavy maintenance). W Polsce, raz na 4 lata każda z naszych hut podlega właśnie takiemu remontowi. Jednocześnie ambicją Zarządu jest utrzymanie produkcji na poziomie takim jak w latach, gdy nie ma remontu. W związku z powyższym musimy przygotować zapas anod celem zrealizowania planu produkcji (dźwignia finansowa).


Piotr Krzyżewski
 Wiceprezesem Zarządu
 ds. Finansowych KGHM

W 2025 roku Grupa KGHM osiągnęła zysk netto na poziomie 3,7 mld PLN, (+28% r/r), zysk operacyjny EBITDA wyniósł 10,3 mld PLN (+22% r/r), z czego 48% wypracowały aktywa zagraniczne, przychody Grupy były stabilne i osiągnęły ponad 36 mld PLN, a produkcja miedzi płatnej ukształtowała się na poziomie 710 tys. ton.



Gość: Czy są w planie kolejne emisje obligacji? Może rozważylibyście także emisję obligacji dla rynku inwestorów indywidualnych? Myślę, że mogłyby się one cieszyć zainteresowaniem.

Piotr Krzyżewski: Tak, rozważamy taką możliwość choć jest za wcześnie, aby mówić coś więcej. Jako CFO KGHM mogę powiedzieć, że kolejne emisje obligacji są brane pod uwagę, ale każdą decyzję podejmujemy w zależności od potrzeb finansowych, warunków rynkowych i optymalnej struktury zadłużenia. Przy okazji emisji obligacji Serii C wspominałem, że w przyszłości KGHM może wrócić na rynek z kolejną emisją obligacji, natomiast na ten moment nie było planu emisji kierowanej stricte do inwestorów indywidualnych, o naszych decyzjach będziemy informować. Ostatnia emisja obligacji, która refinansowała poprzednią, nie tylko wydłużyła okres zapadalności, ale też pozytywnie wpłynęła na koszty finansowania.

Gość: Clev. In terms of commodity hedging, is it spread across quarters for 2026 equally? Because you have hedged quite a lot of copper and silver and I'm trying to understand when will that affect your profit line.

Piotr Krzyżewski: A full description of the hedged positions and the period of their impact is presented in the Consolidated financial statements for 2025, for example on page 90. The data in the financial report show a very detailed picture of the hedging position in the company. The data are presented in half year periods, within which the position is evenly distributed across all months. The financial instruments, both for copper and silver, will be settled systematically in the subsequent months to which they relate.



Czat inwestorski


STREFA
 INWESTORÓW

Zapis czatu inwestorskiego KGHM po wynikach finansowych za Q1 2026 r. na stronie: strefainwestorow.pl

Fragment dyskusji z czatu po publikacji wyników finansowych za Q1 2026 r.:

Gość: Aleksander Olszewski: Jaką strategię przyjmie KGHM wobec wysokich cen prądu, bo jest to główny czynnik ograniczający zyski w polskiej części spółki?

Piotr Krzyżewski: Dla ryzyka zmian cen energii elektrycznej źródło ekspozycji stanowią ceny sprzedaży w kontraktach dwustronnych oraz ceny transakcji sprzedaży energii na Towarowej Giełdzie Energii (TGE), gdzie Jednostka Dominująca nabywa energię elektryczną w produktach terminowych (RTEE) jak i na rynku dnia bieżącego i następnego (RDB i RDN). W przypadku ryzyka zmian cen paliwa gazowego źródło ekspozycji stanowi kontrakt zawarty z ORLEN S.A., zgodnie z którym cena nabywanego gazu w dużym stopniu uzależniona jest od notowań Towarowej Giełdy Energii dla gazu typu E (dotyczy zarówno kontraktów terminowych jak i kontraktów typu SPOT). W ramach zarządzania ryzykiem zmian cen czynników energetycznych, w I kwartale 2026 r. Jednostka Dominująca zawarła transakcje opcyjne na rynku gazu TTF. Wdrożone zostały struktury opcyjne mewa na kontrakt Endex ICE TTF Natural Gas Month Ahead na okres od kwietnia 2026 r. do marca 2027 r., dla łącznego wolumenu 137,95 GWh. Takie działania połączone z optymalizacją źródeł wytwórczych i odbiorników powoduje, że ceny energii i gazu w relacji q1/q1 uległy niewielkiej zmianie, przy wyższej produkcji.


CZAT INWESTORSKI

 Piotr Krzyżewski
 Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

15 maja 2026

godz. 12:00

www.kghm.com


~300 uczestników czatu

Gość: Inwestor33: Co ze strategią? Czy możemy się jej spodziewać w zapowiadany w ub. kwartale terminie?

Piotr Krzyżewski: Zarząd KGHM prowadzi przegląd przygotowanej Strategii Grupy KGHM 2055+. Głównym celem jest poprawa efektywności operacyjnej i finansowej spółki oraz grupy kapitałowej. Zgodnie z zapowiedzią Prezesa podczas wczorajszej konferencji wynikowej, ukończenie prac i publikacja spodziewane są w połowie roku.

Gość: Inwestor66: Czy może Pan skomentować aktualną sytuację na rynku miedzi?

Piotr Krzyżewski: Zbliżamy się do momentu decyzji odnośnie wprowadzenia ceł na import miedzi rafinowanej do Stanów od 2027 r., więc możliwy jest frontloading. Widać to w utrzymującym się zwiększonym imporcie do USA. Import miedzi rafinowanej do USA w Q1 br. był drugim najwyższym w historii i wyniósł 531 tys. ton, wyższy poziom odnotowano jedynie w drugim kwartale ubiegłego roku (600 tys. ton). Ponownie otworzył się arbitraż na rzecz CME vs LME, który w krótkim terminie przekracza już 400 USD/t i rośnie wraz z wydłużaniem okresu. Chiny mogą być zmuszone do zaoferowania wyższej ceny by konkurować o surowiec z USA, ruch cenowy na SHFE już to pokazuje. Spadają zapasy, wzrastają premie importowe. Oczekiwana mniejsza dostępność złomów z uwagi zwiększenie kontroli obiegu złomów, co może przełożyć się na zwiększone zapotrzebowanie na katody. Zapowiadane są istotne postoje remontowe chińskich hut. Utrzymuje się zdrowy popyt: dobra eksportowa (m.in. EV), inwestycje w sieć energetyczną, kierunek związany z transformacją energetyczną (GET). Wzrost kosztów produkcji głównie przez koszt diesla, siarki i materiałów wybuchowych. Jednak przy obecnych cenach producenci są w stanie je ponieść. Spadek produkcji w Chile (problemy ze starzejącymi się kopalniami i ostatni wypadek w El Teniente). Obawy o dostępność kwasu siarkowego dla DRK (ponad 40% produkcji to SX-EW) i Chile, a przynajmniej o jego wyższą cenę. Dodatkowo działania rządu Peru wskazują na realne obawy o dostępność diesla dla przemysłu górniczego w kraju. Kończąc niejednoznaczne komunikaty dotyczące czasu potrzebnego do pełnego uruchomienia kopalni Grasberg budzą niepokój.



Piotr Krzyżewski
 Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych KGHM

Grupa KGHM osiągnęła zysk netto na poziomie ponad 3,5 mld PLN, przy rekordowych przychodach z umów z klientami i ponad dwukrotnym wzroście zysku operacyjnego EBITDA. Grupa odnotowała również istotną poprawę wyników polskich kopalń i hut, przy utrzymaniu wysokiej kontrybucji aktywów zagranicznych. Produkcja miedzi płatnej w Grupie wyniosła 176 tys. ton i była o 4% wyższa w ujęciu rocznym. Koszt C1 kształtował się na poziomie 1,69 USD/funt i był aż o 35% niższy w porównaniu do analogicznego okresu rok wcześniej.



Spotkanie z Kołem Naukowym Rynków Kapitałowych

Zaproszenie na spotkanie otwarte z Hossa ProCapital

Dzięki zaproszeniu Studentów z Koła Naukowego Rynków Kapitałowych Hossa ProCapital KGHM wziął udział w spotkaniu otwartym na Uniwersytecie ekonomicznym we Wrocławiu.

Spotkanie dotyczyło bieżących wyników oraz wyzwań pojawiających się przed Grupą KGHM.

SPOTKANIE OTWARTE Z WICEPREZEM KGHM

Piotr Krzyżewski

Wyzwania i strategiczne aspekty funkcjonowania KGHM



🕒 18:00

📅 08.04.2026

📍 Sala 113Z, UEW

👤 Dresscode: Smart Casual



Poruszane podczas rozmowy tematy koncentrowały się m.in. wokół:

Koszty i podatki: Granica opłacalności krajowego wydobywania oraz wpływ podatku od kopalin na inwestycje.

Aktywa zagraniczne: Plany operacyjne i optymalizacja globalnego portfela KGHM.

Transformacja energetyczna: Zabezpieczenie dostaw energii i realny status projektów jądrowych.

Nowe technologie: Strategia cyfryzacji i automatyzacji procesów przemysłowych.

Sprzedaż: Model biznesowy i budowanie przewagi na globalnym rynku surowcowym.

Giełda i ryzyko: Fundamenty wyceny giełdowej spółki oraz polityka zabezpieczeń.



Podcast Fundacji im. Lesława A. Pagi i Telewizji Biznes24

Udział Piotra Krzyżewskiego, Wiceprezesa ds. finansowych
 KGHM Polska Miedź S.A. w projekcie „Liderzy Jutra”



LIDERZY JUTRA | PODCAST

 Telewizja BIZNES24

Podcast - 10 odcinków - Zaktualizowano 3 dni temu

Podcast we współpracy z Fundacją Lesława A. Pagi, w którym słuchacze poznają inspirujące ścieżki kariery...**więcej**

 Odtwórz najnowsze



Leadership to nieoficjalne i półformalne spotkania z najciekawszymi osobistościami polskiego przemysłu i produkcji, liderami biznesu oraz z Alumnami programu. To spotkania mentoringowe, których głównym zadaniem jest zainspirowanie młodych ludzi, a nadrzędnym celem analiza ewolucji zawodowej oraz etosu współczesnego przywództwa. To rozmowy o poszukiwaniu autentyczności w roli zarządczej, łącząca aspekty strategiczne z humanistycznym podejściem do zarządzania kapitałem ludzkim.

Zapraszamy do obejrzenia wywiadu z Piotrem Krzyżewskim, Wiceprezesem ds. finansowych, KGHM Polska Miedź S.A.

przedmiotem rozmowy m.in.:

- Ewolucja drogi zawodowej: Analiza kluczowych etapów kariery oraz motywacji stojących za strategicznymi decyzjami.
- Autentyczność lidera: Refleksja nad różnicą między wizerunkiem publicznym a faktycznym stylem zarządzania i postawą wewnątrz organizacji.
- Zarządzanie dobrostanem: Relacja między intensywnością pracy a równowagą życiową oraz emocjonalne aspekty pełnienia ról decyzyjnych.
- Budowanie rezyliencji organizacji: Definicja lidera jako osoby wzmacniającej odporność firmy, z podkreśleniem roli cierpliwości w procesach rozwojowych.
- Kultura współpracy: Priorytetowe znaczenie pracy zespołowej oraz selekcja kadr pod kątem wysokich kompetencji kooperacyjnych.
- Metodologia decyzyjna: Synergia analizy danych z doświadczeniem i intuicją w procesach zarządzania.



Link:
 zapraszamy
 do obejrzenia



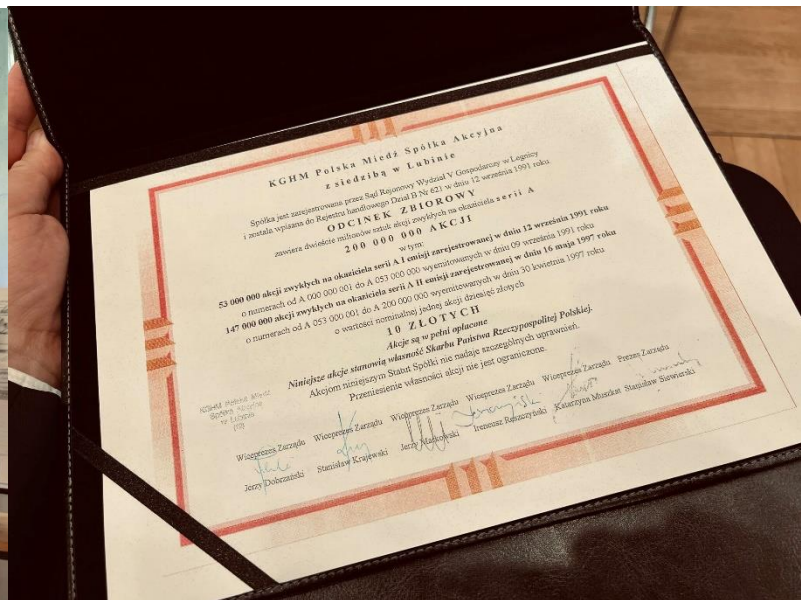
Uroczystość 35-lecia GPW

Udział KGHM w uroczystości obchodów jubileuszu 35-lecia Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie

KGHM jest obecny na GPW nieprzerwanie od 10 lipca 1997 roku, kiedy spółka zadebiutowała jako jeden z filarów rozwijającego się polskiego rynku kapitałowego. Od tego momentu KGHM, istotny komponent polskiego rynku kapitałowego, konsekwentnie buduje swoją pozycję jednego z najważniejszych podmiotów notowanych w indeksach WIG20, WIG-ESG oraz FTSE4Good, będąc jednocześnie silnym elementem krajowej i globalnej gospodarki surowcowej.



KGHM uczestniczył w obchodach 35-lecia Giełdy Papierów Wartościowych, podkreślając swoje znaczenie, jako stabilnego i wiarygodnego partnera zarówno dla inwestorów, jak i innych uczestników rynku kapitałowego. Spółkę reprezentowali: Zbigniew Bryja, Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju oraz Tomasz Kosieradzki, Dyrektor Relacji Inwestorskich, którzy złożyli na ręce Prezesa GPW, Tomasz Bardziłowski list gratulacyjny z życzeniami dalszych sukcesów.





O miedzi w Światowym Dniu Recyklingu - 18 marca

18 marca, w dniu obchodzonym jako Światowy Dzień Recyklingu przypominamy, że miedź jest w 100% zdatna do ponownego przetworzenia bez utraty jakości. Miedź jest jednym z nielicznych materiałów, które nie ulegają degradacji ani nie tracą swoich właściwości chemicznych lub fizycznych w procesie recyklingu. To surowiec ekologiczny, ponieważ przetapiana i wykorzystywana wielokrotnie miedź, oszczędza energię oraz zasoby do jej produkcji.


65^{LECI}
 KGHM
 Polska Miedź

**Światowy
Dzień Recyklingu**

W 2024 r. przetopiliśmy w KGHM łącznie 159 tys. ton wagi suchej złomów miedzianych, a za ostatnie 9 miesięcy roku 2025 było to 123 tys. ton.

Docelowo do roku 2030 mamy w planie podwoić zużycie złomów miedzi przerabianych w hutach. Skumulowany roczny wskaźnik wzrostu (CAGR) recyklingu złomów w latach 2020-2024 wyniósł 6,4%.

Jak ponownie przetwarzamy miedź w KGHM?

Za recykling miedzi w KGHM w głównej mierze odpowiada Huta Miedzi Legnica. W ciągu technologicznym tej najstarszej huty KGHM od 2019 r. zastosowano technologię topienia złomów miedzi za pomocą pieca Wychylnego Topielno-Rafinacyjnego (WTR). Piec WTR pozwala na przetop złomów miedzi o średniej zawartości 95% Cu z wydajnością optymalną do 90 tys. Mg miedzi anodowej/rok.

Jednocześnie w Hucie Miedzi Legnica trwa przygotowywanie koncepcji Zakładu Obrotu Złomem (ZOZ). Planowana inwestycja jest kluczowym elementem procesu transformacji zakładu z huty hybrydowej do huty recyklingowej, specjalizującej się w odzysku złomu miedzianego. ZOZ będzie pierwszym ogniwem nowoczesnego łańcucha dostaw dla Huty Miedzi Legnica i zapewni jej elastyczność, bezpieczeństwo dostaw materiałów wsadowych oraz kontrolę nad jakością surowców.

Transformacja Huty Miedzi Legnica w hutę recyklingową będzie miała pozytywny wpływ na środowisko naturalne, czyniąc z niej nowoczesny i ekologiczny zakład produkcyjny. Dodatkowo złomy i odpady miedzionośne przetwarzamy również w Hucie Miedzi Głogów jako proces towarzyszący przetopowi wsadów własnych.



Recykling miedzi w KGHM oraz planowane inwestycje są przykładem zaangażowania Polskiej Miedzi na rzecz rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym.



Nasi ratownicy w sercu Zambii

Międzynarodowe Zawody Zastępów Ratowniczych (IMRC 2026)

Międzynarodowe Zawody Zastępów Ratowniczych (IMRC 2026), które odbyły się w dniach 26 kwietnia – 5 maja 2026 roku, przeszły do historii jako pierwsze wydarzenie tej rangi zorganizowane na kontynencie afrykańskim. Zambia, będąca sercem afrykańskiego górnictwa miedzi, ugościła najlepszych ratowników z całego świata, udowadniając, że bezpieczeństwo i profesjonalizm nie znają granic. W zawodach wzięło 25 elitarnych drużyn z takich krajów jak Australia, Kanada, Chiny, Kolumbia, Indie, Indonezja, Wybrzeże Kości Słoniowej, Burkina Faso oraz Zambia. Polskę z dumą reprezentował zespół KGHM Polska Miedź S.A. – „White Eagles” jako jedyna drużyna z Europy!



Drużyna „Białych Orłów” wystąpiła w Zambii w silnym, 10-osobowym składzie pod kierownictwem Marcina Górskiego. W skład zespołu weszli: Sylwester Szymczyk, Jakub Lewicki, Wojciech Kamiński, Łukasz Janas, Adrian Szpilewski, Adrian Miszczyk, Tomasz Zawadzki, Władysław Szlachtycz oraz Mariusz Kozła

Ratownicy z KGHM Polska Miedź S.A musieli zmierzyć się z ekstremalnymi warunkami klimatycznymi oraz sześcioma niezwykle wymagającymi konkurencjami, które **testowały ich wiedzę, siłę i opanowanie.**

Konkurencje rozgrywano w dwóch kluczowych lokalizacjach:

- **Solwezi:** gdzie znajduje się odkrywkowa kopalnia miedzi i złota Kansanshi
- **Mufulira:** Centrum zmagających podziemnych i technicznych.



Sześć kroków do ratowniczej perfekcji

Każdy dzień zawodów przynosił nowe, trudne scenariusze:

- 1. Pierwsza pomoc pod ziemią:** Zespół pod wodzą S. Szymczyka musiał odnaleźć dwóch rannych po wstrząsie w rejonie punktu załadunkowego. Ratownicy wykazali się precyzją, udzielając pomocy osobie z urazem kręgosłupa i transportując ją na desce w trudnym terenie.
- 2. Bieg z przeszkodami w aparatach:** W tej konkurencji kluczowa była wydolność. Drużyna A. Miszczyka, używając aparatów BG-4 plus, musiała uwolnić poszkodowanego spod zestawu pompowego (używając poduszek Holmatro), a następnie pokonać tor przeszkód. Kapitan dodatkowo mierzył się z zadaniem technicznym – skręcaniem rur fi100.
- 3. Mechanik – Precyzja Władysława Szlachtycza:** To była konkurencja indywidualna. Zadaniem było błyskawicznie odnalezienie usterek w rozłożonym aparacie BG-4plus, jego złożenie i pełna kontrola sprawności.
- 4. Akcja ratownicza w zalanej kopalni:** Najbardziej złożone zadanie podziemne. Zespół musiał spenetrować zadymione i zalane wyrobiska, naprawić pompę OS/100, aby odwieść rejon, oraz ewakuować nieprzytomnego operatora maszyny ŁK-4.
- 5. Techniki linowe:** Ratownicy pod wodzą Ł. Janasa musieli zjechać na linach szybem do miejsca, gdzie znajdował się ranny mierniczy. Po udzieleniu pomocy, poszkodowany został przetransportowany pionowo w górę przy użyciu specjalistycznych technik alpinistycznych.
- 6. Akcja pożarowa na powierzchni:** Finałowa konkurencja przeniosła ratowników w realia wypadku komunikacyjnego. Zespół Tomasza Zawadzkiego musiał opanować pożar cysterny z paliwem, zatkać wycieki i ewakuować osobę uwięzioną w płonącym busie, jednocześnie radząc sobie z symulowanym naporem lokalnej ludności.



- **Start w IMRC 2026 w Zambii był dla nas niezwykle wymagającym sprawdzianem.** Jako jedyna drużyna z Europy, mierzyliśmy się nie tylko z elitą światowego ratownictwa, ale też zawiłościami regulaminowymi, jakie przygotowali dla nas organizatorzy. Pierwszy raz mogłem uczestniczyć w zawodach tej rangi i mogę powiedzieć jedno: **jestem ogromnie dumny z naszego zespołu!** Nasze standardy to przede wszystkim jak najszybsze i bezpieczne dotarcie do poszkodowanego, udzielenie pomocy medycznej i przetransportowanie na powierzchnię. W ratownictwie kluczowa jest tzw. **złota godzina.** To czas od momentu wystąpienia urazu lub zachorowania, który daje poszkodowanemu największe szanse na przeżycie. Tego uczymy na naszych ćwiczeniach i szkoleniach, i to właśnie te procedury staraliśmy się przenieść na afrykański grunt w Solwezi oraz Mufulirze – mówi **Marcin Górski dyrektor naczelny JRGH.**



Sztuczna Inteligencja pomaga we flotacji -

MINE.IO

W Zakładach Wzbogacania Rud trwają prace nad innowacyjną technologią wykorzystującą sztuczną inteligencję w inżynierii mineralnej. Jej częścią jest projekt pod nazwą Mine.IO, który będzie wykorzystywany m.in. do monitorowania procesem flotacji i sterowania nim.

MINE.IO to międzynarodowy projekt realizowany w jedenastu krajach Unii Europejskiej w ramach programu **Horizon Europe**.

Część projektu realizowana jest w Zakładach Wzbogacania Rud (Rejon **ZWR Lubin**) we współpracy z Instytutem Tele- i Radiotechnicznym w Warszawie, EMAG oraz Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie przy wsparciu Departamentu Zarządzania Programami i Projektami z Centrali KGHM. W projekcie zastosowano system fotoniczno-informatyczny oparty na sztucznej inteligencji i uczeniu maszynowym (**machine learning**). Oznacza to, że algorytmy sztucznej inteligencji analizują obrazy, wykorzystując sieci neuronowe oraz metody statystyczne, aby precyzyjnie monitorować i wreszcie optymalizować przebieg procesu.

- Finalnie proces flotacji zostanie uzbrojony w systemy oparte na AI, co bez wątpienia będzie miało wpływ na osiąganą jakość koncentratu dla wybranego strumienia flotacyjnego
 - wyjaśnia Marcin Czekajło, sztygar oddziałowy oddziału flotacji.



Precyzja gwarantująca jakość

Nowy system AI będzie współpracował z już istniejącym systemem, dostarczając w czasie rzeczywistym precyzyjnych danych o jakości koncentratu. Dzięki temu system będzie mógł dynamicznie dostosowywać parametry maszyn flotacyjnych, w zakresie: ilości dozowanego powietrza, poziomu pulpy flotacyjnej, czy dozowania odczynników. Zakończenie projektu przewidziane jest na czerwiec 2026 r. Poprzedzone będzie przedstawieniem wyników i rekomendacji do wdrożenia tego innowacyjnego systemu w warunkach naszego oddziału. Jednym z produktów projektu będzie demonstrator systemu fotoniczno-informatycznego (PIT) umożliwiający określanie zawartości miedzi w pianie flotacyjnej w trybie online.



AI monitoruje i analizuje

Obszarem badań zastosowania sztucznej inteligencji w ZWR-ach jest proces flotacji. To proces bardzo złożony, wielowymiarowy, wymagający ciągłej obserwacji i niewybaczający błędów. Od jego prawidłowego przebiegu zależą wyniki nie tylko oddziału, ale całej spółki.

KGHM poszukuje i wdraża rozwiązania wspierające dotychczasowe, tradycyjne metody sterowania, aby efektywnie kontrolować zmienne parametry fizykochemiczne urobku kierowanego do procesów wzbogacania. **Wykorzystanie AI sprawi, że kluczowe parametry procesu będą w czasie rzeczywistym utrzymywane na optymalnym poziomie.** Ma to zredukować do minimum ryzyko błędu operatora i zapewnić większą stabilność procesu flotacji.



Kolejna maszyna KGHM ZANAM trafi do klienta w Niemczech

KGHM ZANAM S.A. kontynuuje rozwój współpracy z międzynarodowymi partnerami. W ostatnim czasie podpisaliśmy umowę z firmą K+S na dostawę kolejnej ładowarki podziemnej LD7, która trafi do niemieckiej kopalni pod koniec bieżącego roku.

Model LD7 to zmodernizowana wersja sprawdzonej konstrukcji LKP-0703 – maszyny dobrze znanej i cenionej przez użytkowników. Nowa jednostka dołączy do floty urządzeń naszej produkcji pracujących już u klienta, wzmacniając obecność KGHM ZANAM w niemieckim kombinacie solnym.

Dotychczas dostarczyliśmy do K+S łącznie 31 maszyn, co stanowi solidny fundament dalszej współpracy. Co więcej, w perspektywie najbliższych miesięcy spodziewane jest kolejne zamówienie obejmujące kilka sztuk, związane z planowaną wymianą najstarszych urządzeń LKP-0703 w 2027 roku.

Po ubiegłorocznych realizacjach na rynku brytyjskim, kolejny kontrakt w Niemczech potwierdza, że rozwiązania KGHM ZANAM odpowiadają na potrzeby wymagających klientów zagranicznych. Spółka konsekwentnie umacnia swoją pozycję na rynkach europejskich, jednocześnie rozwijając potencjał produkcyjny i przygotowując się do dalszej ekspansji.





Krajowy łańcuch wartości - Local content w KGHM

KGHM od 65 lat stawia na współpracę z polskimi firmami, wzmacnianie krajowych kompetencji oraz skracanie łańcuchów dostaw w kluczowych projektach inwestycyjnych. Polska Miedź dzieliła się tymi doświadczeniami w ramach zespołu powołanego przez Ministerstwo Aktywów Państwowych, którego celem było wypracowanie ogłoszonej 9 kwietnia definicji local content.

*- Local content to długofalowa inwestycja w kompetencje polskich firm oraz bezpieczeństwo naszych procesów. Praktyka Polskiej Miedzi pokazuje, że konsekwentna i długoterminowa współpraca z krajowymi dostawcami buduje zaplecze technologiczne, operacyjne i naukowe. Umożliwia to nie tylko nasz dynamiczny rozwój, lecz także skuteczne konkurencje na globalnych rynkach. Korzyści wynikające z local content nie ograniczają się jednak wyłącznie do firm – mają one pozytywny wpływ na rozwój polskiej gospodarki oraz jakość życia każdego z nas. Najlepszym przykładem jest Zagłębie Miedziowe, będące obecnie jednym z najbogatszych regionów w Polsce – powiedział **Remigiusz Paszkiewicz, Prezes Zarządu KGHM Polska Miedź S.A.***

65 LAT
KGHM
 Polska Miedź
STAWIAMY NA PARTNERSTWO Z KRAJOWYMI FIRMAMI



Local content w Polskiej Miedzi

Priorytetem KGHM jest budowa silnego zaplecza operacyjnego, które gwarantuje ciągłość produkcji oraz stabilność dostaw. Ścisła współpraca z polskimi przedsiębiorstwami zapewnia przewidywalność zaopatrzenia, sprawną realizację inwestycji, a także rozwój nowoczesnych kompetencji technologicznych dostępnych lokalnie. Efekty tego podejścia wykraczają poza branżę miedziową, wzmacniając długofalową konkurencyjność Zagłębia Miedziowego, Dolnego Śląska oraz polskiej gospodarki.

Jedną z kluczowych spółek współpracujących z KGHM jest należąca do Grupy Kapitałowej firma PeBeKa, która w swojej historii wybudowała wszystkie szyby górnicze dla Polskiej Miedzi, w sumie 31. Obecnie zatrudnia ponad 2 300 osób, a jej pracownicy na co dzień realizują m.in. zadania związane z drażeniem i modernizacją wyrobisk w kopalniach KGHM.

PeBeKa wraz z Centrum Badawczo-Rozwojowym Cuprum odpowiada także za największą od lat inwestycję górniczą w Polsce – budowę trzech nowych szybów: Retków, Gaworzyce oraz GG-2 „Odra”. Realizacja tych przedsięwzięć opiera się na kompetencjach i technologii polskich spółek z Grupy KGHM, które od dekad wspierają Polską Miedź w kompleksowych projektach górniczych.

W obszarze technologii i wyposażenia górniczego KGHM korzysta głównie z dorobku krajowych producentów. KGHM ZANAM S.A. – jeden z największych polskich wytwórców urządzeń dla górnictwa dostarczył w swojej historii do Zakładów Górniczych KGHM ponad 2100 samojezdnych maszyn górniczych. Kluczowym partnerem logistycznym KGHM jest natomiast należąca do Grupy Kapitałowej spółka Pol-Miedź Trans. Realizuje ona przewozy kolejowe na trasach krajowych oraz na infrastrukturze KGHM. Posiada ona ponad 60 lokomotyw i ok. 1600 wagonów.



Krajowy łańcuch wartości - Local content w KGHM

KGHM od 65 lat stawia na współpracę z polskimi firmami, wzmacnianie krajowych kompetencji oraz skracanie łańcuchów dostaw w kluczowych projektach inwestycyjnych. Polska Miedź dzieliła się tymi doświadczeniami w ramach zespołu powołanego przez Ministerstwo Aktywów Państwowych, którego celem było wypracowanie ogłoszonej 9 kwietnia definicji local content.



Filary local content

Ogłoszone przez Ministerstwo Aktywów Państwowych systemowe podejście do local content opiera się na czterech filarach:

1. Budowa pozycji rynkowej krajowych firm – włączanie ich do łańcuchów dostaw wielkich inwestycji i wzmacnianie strategicznych kompetencji biznesowych oraz produkcyjnych.
2. Wzmacnianie bezpieczeństwa dostaw w czasach napiętej sytuacji geopolitycznej – szczególnie w sektorach strategicznych, takich jak energetyka, czy obronność.
3. Wieloletnia polityka zakupowa państwa – zamówienia publiczne wspierają rozwój gospodarki.
4. Wsparcie zespołu ekspertów z kluczowych instytucji finansowych - opracowanie produktów wspierających przedsiębiorstwa w inwestycjach.

Dzięki inwestycjom realizowanym z udziałem polskich firm local content wzmacnia krajowy ekosystem gospodarczy, ułatwia organizację dostaw oraz ogranicza ryzyka związane z wydłużonym łańcuchem dostaw. KGHM będzie konsekwentnie współpracował z krajowymi firmami, łącząc potrzeby operacyjne z odpowiedzialnością za trwały rozwój polskiej gospodarki.





Nowy przenośnik w ZG Lubin

Przenośnik taśmowy C-2402 stanowi jedną z najważniejszych inwestycji infrastruktury odstawy taśmowej w ZG Lubin ostatnich lat. Jego docelowa długość wyniesie 2324 m, a na ciągu zabudowane zostaną cztery punkty wysypowe.



Konstrukcja o podwyższonych parametrach – w tym większe średnice bębnow – została zaprojektowana z myślą o zwiększeniu trwałości taśmy oraz zapewnieniu stabilnej pracy w rejonie o rosnącym znaczeniu produkcyjnym. C-2402 jest pierwszym w ZG Lubin przenośnikiem o tak wysokich parametrach technicznych, przygotowanym do odstawy urobku z obecnych i przyszłych pól oddziałów G-7, G-8 i G-6.

Integracja z systemem retencyjnym i dwa niezależne ciągi odstawy

Włączenie C-2402 do układu retencyjnego na skrzyżowaniu chodników C-1701, C-2402 i C-1801 umożliwi kierowanie strugi urobku dwoma odrębnymi ciągami transportowymi. - Takie rozwiązanie zwiększy już w przyszłym roku elastyczność operacyjną. Oddziały taśmowe zyskają czas na prowadzenie remontów na jednej z wiązek odstawy bez konieczności wstrzymywania produkcji. W sytuacjach awaryjnych możliwe będzie szybkie przekierowanie strugi urobku i zachowanie ciągłości wydobywania – rozwiązanie, które jeszcze niedawno określano mianem popularnym wśród oddziałów taśmowych „kwadratu odstawy” i było niemożliwym do wykonania powoli się realizuje

Przenośnik wybudowany przez KGHM ZANAM został wyposażony w: bębny napędowe o średnicy 1250 mm oraz bębny pomocnicze, bębny stacji zrzutowej, napinającej oraz zwrotnej o średnicy 1000 mm. - Zwiększone średnice bębnow zapewniają łagodniejsze przeginanie taśmy, co przekłada się na wydłużenie żywotności połączeń wulkanizowanych palcowych oraz zwiększona zostaje powierzchnia styku taśmy z okładziną ceramiczną bębnow układu napędowego, a przez to osiągamy lepsze sprzężenie cierne co eliminuje zjawisko poślizgu pasa transportowego i zapewnia skuteczniejsze przełożenie momentu obrotowego. Warto podkreślić, że złącza wulkanizowane palcowe zostały wykonane przez oddział T-2, który zdobywa przez to nowe umiejętności do swojego już bogatego portfolio, niezbędne do realizacji szerokiego wachlarza zadań i testów którym jest na co dzień poddawany.

Zrealizowany I etap – fundament dalszego rozwoju

Pierwszy etap budowy, zakończony do przecinki p-ka.13 wraz z oddziałowym punktem wysypowym oraz zabudowanym zdalnie sterowanym URB/ZS, już dziś umożliwia realizację przyjętej strategii wydobywania i dalszego eksploatacji w ZG Lubin.



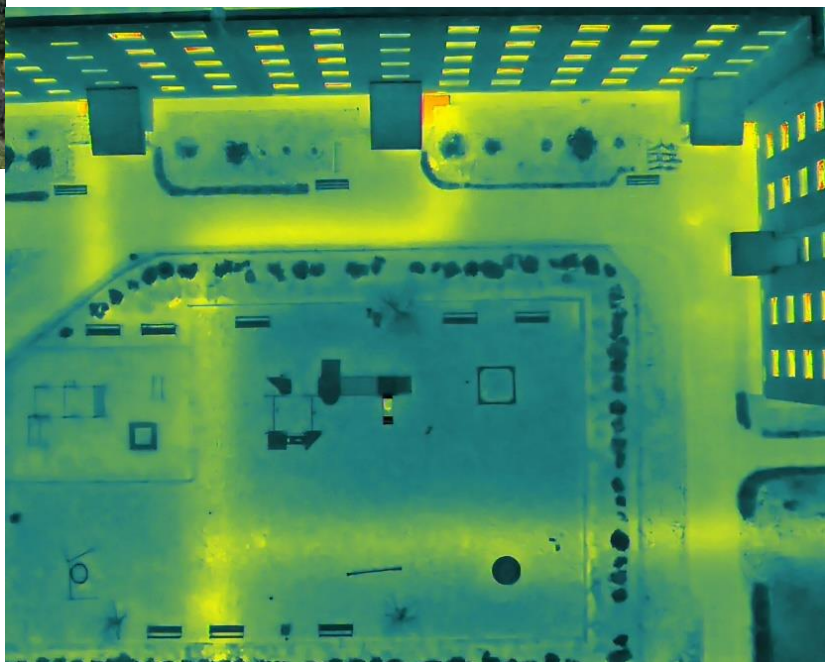
Sieci w WPEC w podczerwieni z powietrza

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy Spółka Akcyjna konsekwentnie inwestuje w nowoczesne technologie, które przekładają się na wyższą jakość usług dla mieszkańców. Niedawno do jej wyposażenia dołączył specjalistyczny dron, wykorzystywany do monitorowania sieci ciepłowniczej.



Możliwe stało się spojrzenie na całą infrastrukturę „z lotu ptaka” w podczerwieni. Taka perspektywa pozwala szybko wychwycić miejsca strat ciepła i potencjalne awarie, które konwencjonalnymi metodami są trudne do zidentyfikowania.

Na zdjęciu poniżej widoczny jest przebieg sieci ciepłowniczej.

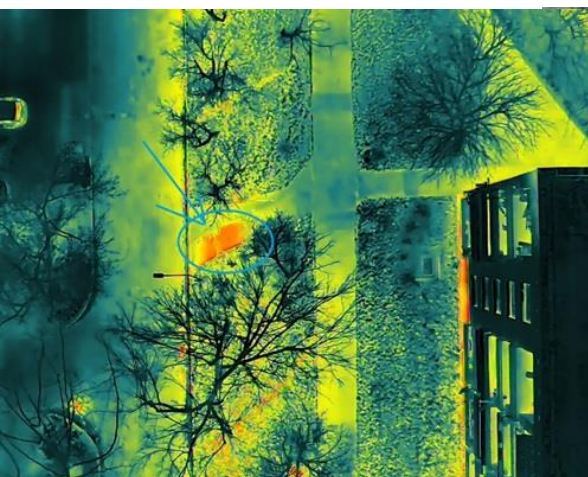


Równocześnie przeszkolono czterech operatorów, którzy zdobyli najwyższe uprawnienia do wykonywania lotów oraz zaawansowanej analizy danych termowizyjnych. Dzięki temu możliwe jest szybkie i precyzyjne wykrywanie nieprawidłowości w działaniu sieci.

Nowa technologia już przynosi efekty – pierwsze awarie zostały zlokalizowane znacznie szybciej niż przy użyciu tradycyjnych metod. To oznacza:

- sprawniejsze naprawy,
- mniejsze straty energii,
- większy komfort dla odbiorców.

Poniżej widok z kamery termowizyjnej miejsca o podwyższonej emisji oraz to samo miejsce przy użyciu zwykłej kamery.



Dzięki wykorzystaniu kamer termowizyjnych jesteśmy w stanie szybciej reagować na pojawiające się problemy i minimalizować ich skutki. To rozwiązanie realnie przekłada się na bezpieczeństwo dostaw ciepła oraz oszczędności.

Inwestycja ta, to kolejny element strategii rozwoju firmy, opartej na innowacjach i trosce o potrzeby mieszkańców.



Rynek metali – kluczowe wydarzenia na świecie

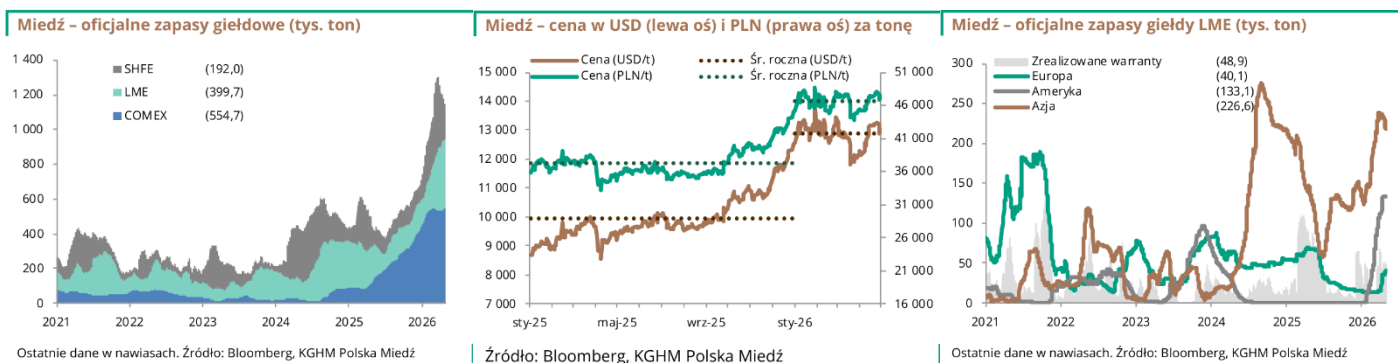
(Raport z 4 maja 2026 roku)

Skrót informacji z Biuletynu Rynkowego KGHM:

<https://kgmh.com/pl/inwestorzy/niezbednik-inwestora/informacje-rynkowe>

- **Miedź:** Kongo znacząco zwiększa sprzedaż miedzi do USA i jednocześnie wzmacnia kontrolę państwa nad kluczowymi surowcami, co uwidacznia rosnącą rolę DRK w globalnym łańcuchu dostaw. Rosnące zainteresowanie Zachodu oraz nowe mechanizmy, takie jak rezerwy strategiczne, wskazują na coraz ostrzejszą rywalizację o dostęp do kluczowych surowców.
- **Metale szlachetne:** Banki centralne przyspieszyły zakupy złota w pierwszym kwartale, wykorzystując zmienność cen i korektę na rynku. Silny popyt ze strony krajów takich jak Polska i Chiny przewyższył znaczące sprzedaże m.in. Turcji i Rosji. Pomimo krótkoterminowych wahań, popyt instytucjonalny pozostaje kluczowym czynnikiem rynku złota.
- **Świat:** MFW zamierza obniżyć prognozy wzrostu gospodarczego z powodu wojny na Bliskim Wschodzie, ostrzegając, że świat jest słabo przygotowany na wstrząsy i staje w obliczu rosnącej inflacji wywołanej szokiem energetycznym. Ograniczone możliwości fiskalne, wysokie zadłużenie i słabsza współpraca międzynarodowa zwiększają ryzyko głębszego i nierównomiernego spowolnienia gospodarki.

Strony 9-10 Biuletynu: Wybrane dane makroekonomiczne



(na dzień: 30-kwi-26)

	Cena	Zmiana ceny ¹				Od początku roku ³		
		1 m-c	pocz. kw.	pocz. roku	1 rok	Średnia	Min.	Maks.
LME (USD/t; Mo w USD/funt)								
Miedź	13 015,50	▲ 7,0%	▲ 7,0%	▲ 4,1%	▲ 41,4%	12 855,76	11 826,00	13 844,00
Molibden	27,47	▲ 2,5%	▲ 2,5%	▲ 27,8%	▲ 38,0%	25,94	22,70	28,66
Nikiel	19 325,00	▲ 14,6%	▲ 14,6%	▲ 17,2%	▲ 25,7%	17 512,59	16 290,00	19 325,00
LBMA (USD/troz)								
Srebro	73,55	▲ 1,2%	▲ 1,2%	▲ 2,2%	▲ 128,2%	82,26	67,23	118,45
Złoto ²	4 611,35	▲ 0,1%	▲ 0,1%	▲ 7,0%	▲ 39,7%	4 836,98	4 352,95	5 405,00

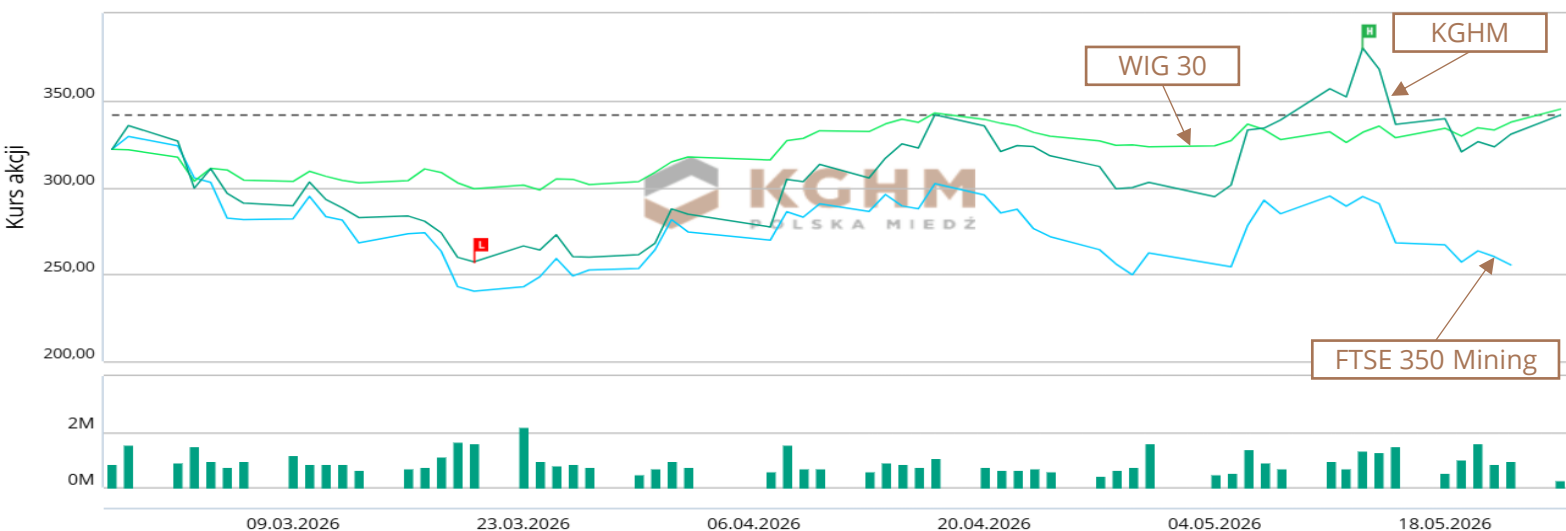
^o zmiana w okresie: 2 tyg. = dwóch tygodni; pocz. kw. = od początku kwartału; pocz. roku = od początku roku; 1 rok = jednoroczna.
¹ użyto dziennych cen na zamknięcie. ² ostatnia kwotowana cena. ³ fixingi banków centralnych (Bank of China HK dla USD/CNY).
 Źródło: Bloomberg, KGHM Polska Miedź



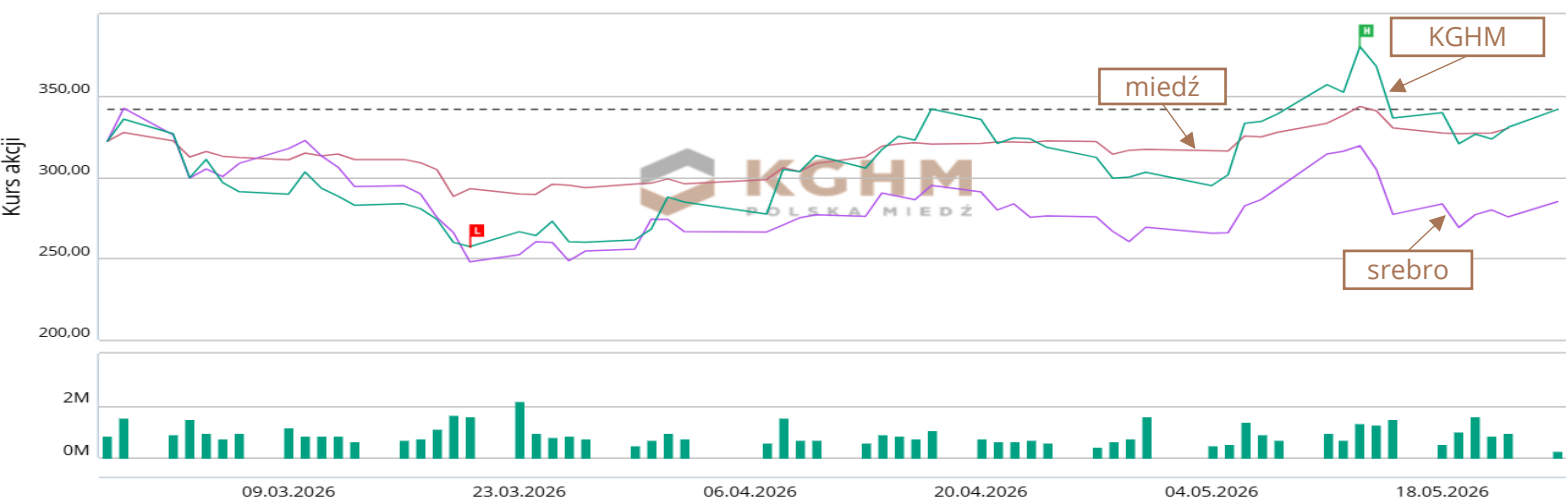
Rynki versus notowania KGHM

(z 25 maja 2026 roku)

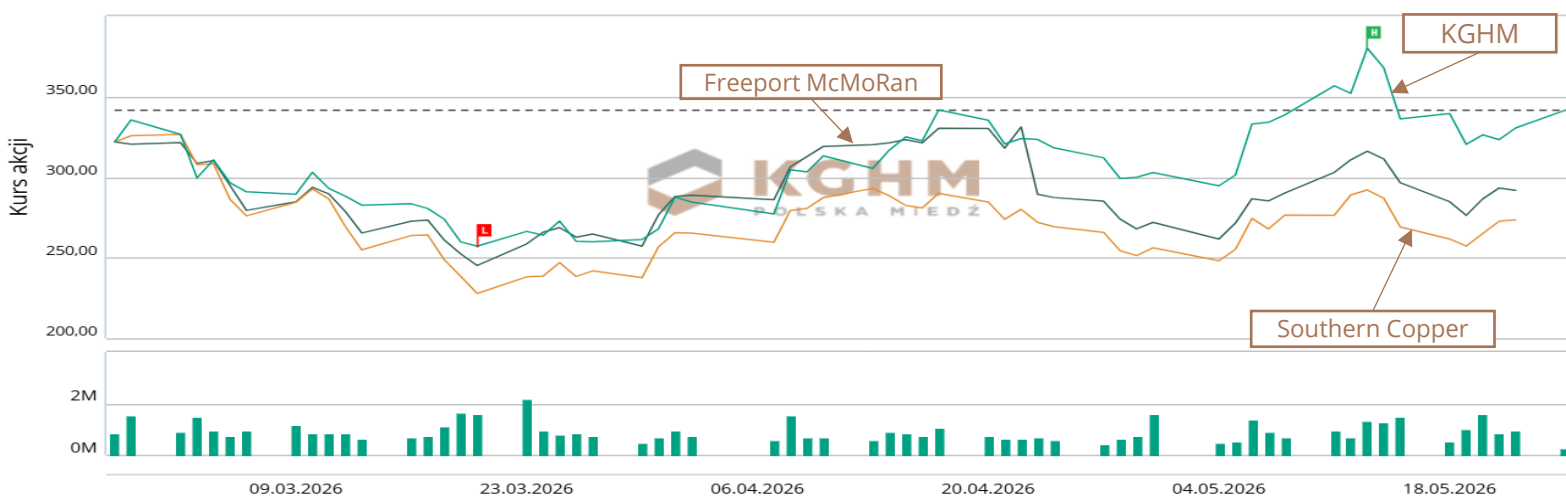
KGHM versus FTSE 350 Mining, WIG30



KGHM versus metale



KGHM versus wybrane spółki porównawcze



Aby zobaczyć więcej statystyk rynkowych odwiedź nasze interaktywne narzędzie do analizy kursu giełdowego: <https://kgm.com/pl/inwestorzy/akcje-i-obligacje/notowania>



Kalendarz inwestorski*

Raport roczny
za 2025
25 marca



Raport za
I kwartał 2026
13 maja



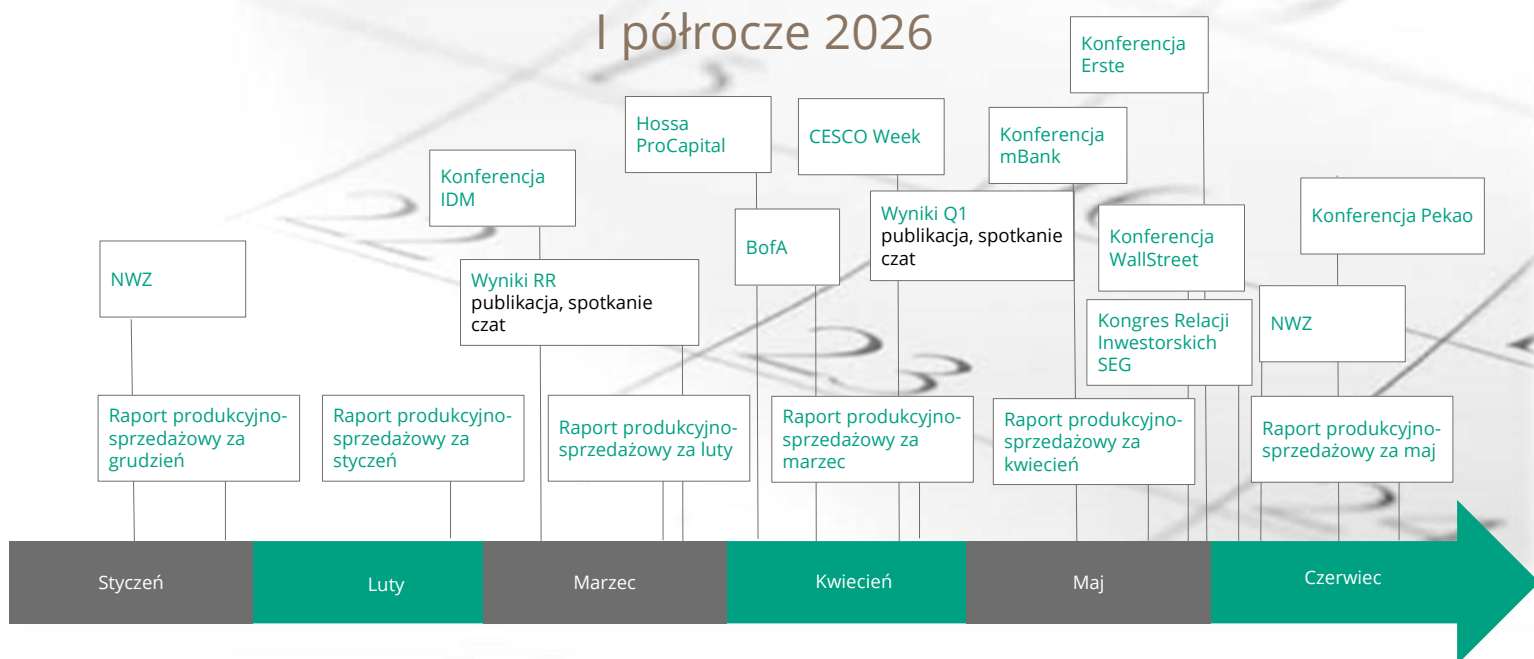
Raport za
I półrocze 2026
19 sierpnia



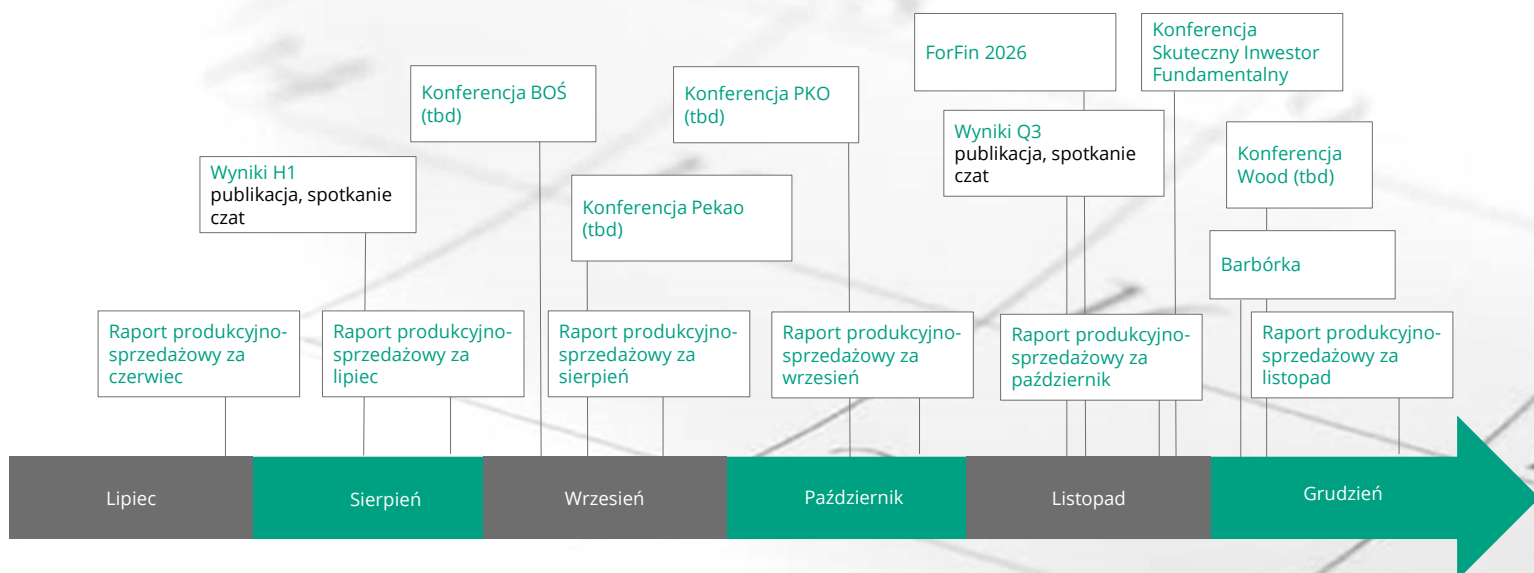
Raport za
III kwartał 2026
18 listopada



I półrocze 2026



II półrocze 2026



Śledź nas w mediach społecznościowych:

