

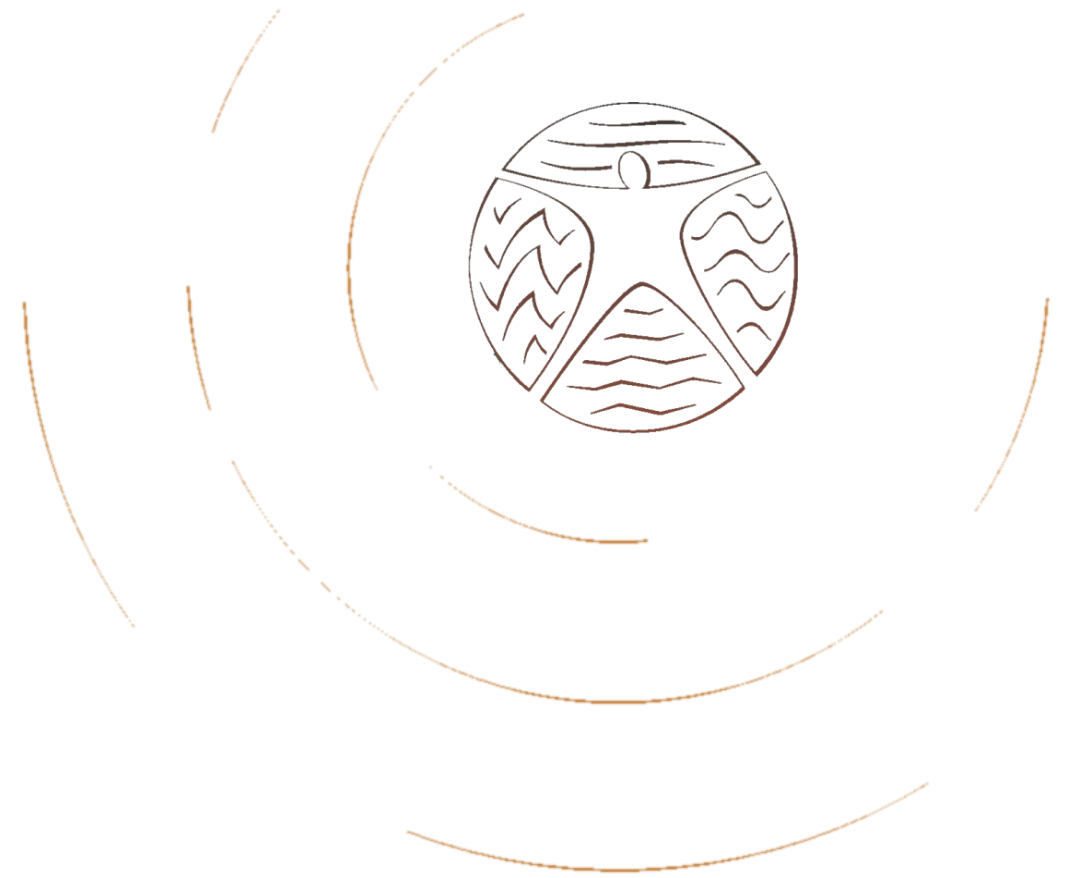


# KGHM

POLSKA MIEDŹ S.A.

## Wyniki Grupy KGHM Polska Miedź w pierwszym kwartale 2014 roku

Maj 2014



# Najważniejsze projekty zasobowe Grupy Kapitałowej

## Sierra Gorda – uruchomienie projektu zgodnie z harmonogramem w połowie 2014

### Sierra Gorda

Cu

Mo

Au

▪ Zasoby przemysłowe	~1463,3 Mt @ 0.4% Cu 0.02% Mo 0.065 g/t Au
▪ Własność	55% KGHM 45% Sumitomo
▪ Typ	Odkrywkowa



### Postęp prac (stan na 31 marca 2014)

- Planowane zakończenie budowy zgodnie z harmonogramem – połowa roku 2014.
- Postęp prac wynosi około 95%.
- Zakończono prace związane ze zdejmowaniem nadkładu – w ciągu dwóch lat usunięto 192 mln ton materiału.
- 7,5 tys. pracowników na terenie projektu.
- Zakończono budowę rurociągu wody morskiej o długości 143 km.
- Wskaźnik TRIR (Total Recordable Incident Rate) na poziomie 0,58 (średnia dla branży równa 1,75) – Sierra Gorda jest najbezpieczniejszą kopalnią w budowie w Chile

## Sierra Gorda – zakończenie zdejmowania nadkładu oraz budowy rurociągu wody morskiej



- Sierra Gorda działać będzie w oparciu o wodę morską, tłoczoną do kopalni rurociągiem o długości 143 km.
- Poza rurociągiem, infrastruktura składa się ze stacji nadbrzeżnej oraz dwóch stacji pomp, wyposażonych łącznie w 24 pompy, zdolnych do tłoczenia 1,5 tys. litrów wody na sekundę.
- Kopalnia zużywać będzie 250 tys. m<sup>3</sup> wody dziennie, co oznacza roczne zużycie wody na poziomie 92 mln m<sup>3</sup>.



- Zdjęcie nadkładu zamyka kluczowy etap, polegający na przygotowaniu odkrywki i udostępnieniu złoża miedzi i molibdenu.
- Podczas zdejmowania nadkładu usunięto 192 mln ton materiału, w skład którego wchodziła ruda tlenkowa i skała płona.
- W wyniku prac zeskładowano 710 tys. ton rudy siarczkowej oraz 33 mln ton rudy tlenkowej.

## Ruda tlenkowa w Sierra Gorda – potencjał wzrostu wartości

### Projekt przerobu rudy tlenkowej w Sierra Gorda



- W marcu 2014 roku rozpoczęto prace w ramach opracowania studium wykonalności.
- Trwają testy ługowania rudy ROM (Run of Mine) w instalacji półprzemysłowej. Rozpoczęto proces docelowego ługowania na hałdach – testy obejmują 18 tys. ton rudy o wysokiej zawartości oraz po 8 tys. ton rudy o średniej i niskiej zawartości miedzi.
- Dotychczasowe rezultaty przeprowadzonych testów wskazują na znaczący potencjał projektu.

## Victoria – stały postęp prac górniczych

### Victoria

Ni

Cu

Pt

Pd

Au

▪ Zasoby	~14,5 mln t @ 2,5% Cu, 2,5% Ni, 7,6 g/t TPM
▪ Własność	100% KGHM International
▪ Typ	Podziemna



- Ukończenie portalu w górotworze



- Rozpoczęcie drążenia upadowej

### Postęp prac

- Realizowane były prace związane z niwelacją oraz przygotowaniem terenu pod budowę infrastruktury.
- Dokumentacja inżynierska ukończona w 40%.
- Zakończono prace związane z budową portalu w masywie skalnym, 7 marca 2014 r. rozpoczęto drążenie upadowej do szybu eksploracyjnego.
- Trwają prace nad Zintegrowanym Planem Rozwoju, opisującym szczegółowo proces realizacji projektu.
- Powołano Komitet Sterujący złożony z przedstawicieli KGHM S.A., KGHM International, PeBeKa i DMC, którego zadaniem będzie nadzór nad realizacją projektu.
- Wskaźnik TRIR (Total Recordable Incident Rate) na poziomie 0,0.

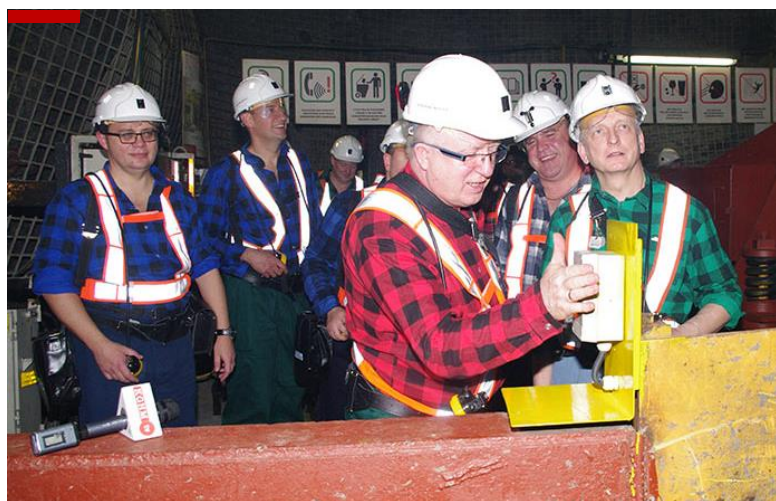
# Głógów Głęboki Przemysłowy – gwarancja stabilnej produkcji w KGHM

## Głógów Głęboki Przemysłowy

Cu

Ag

▪ Zasoby	~290 mln t @ 2,4% Cu w złożu 79g/t Ag
▪ Własność	100% KGHM
▪ Typ	Podziemna
▪ Status	Udostępnienie obszaru eksploatacyjnego G-25

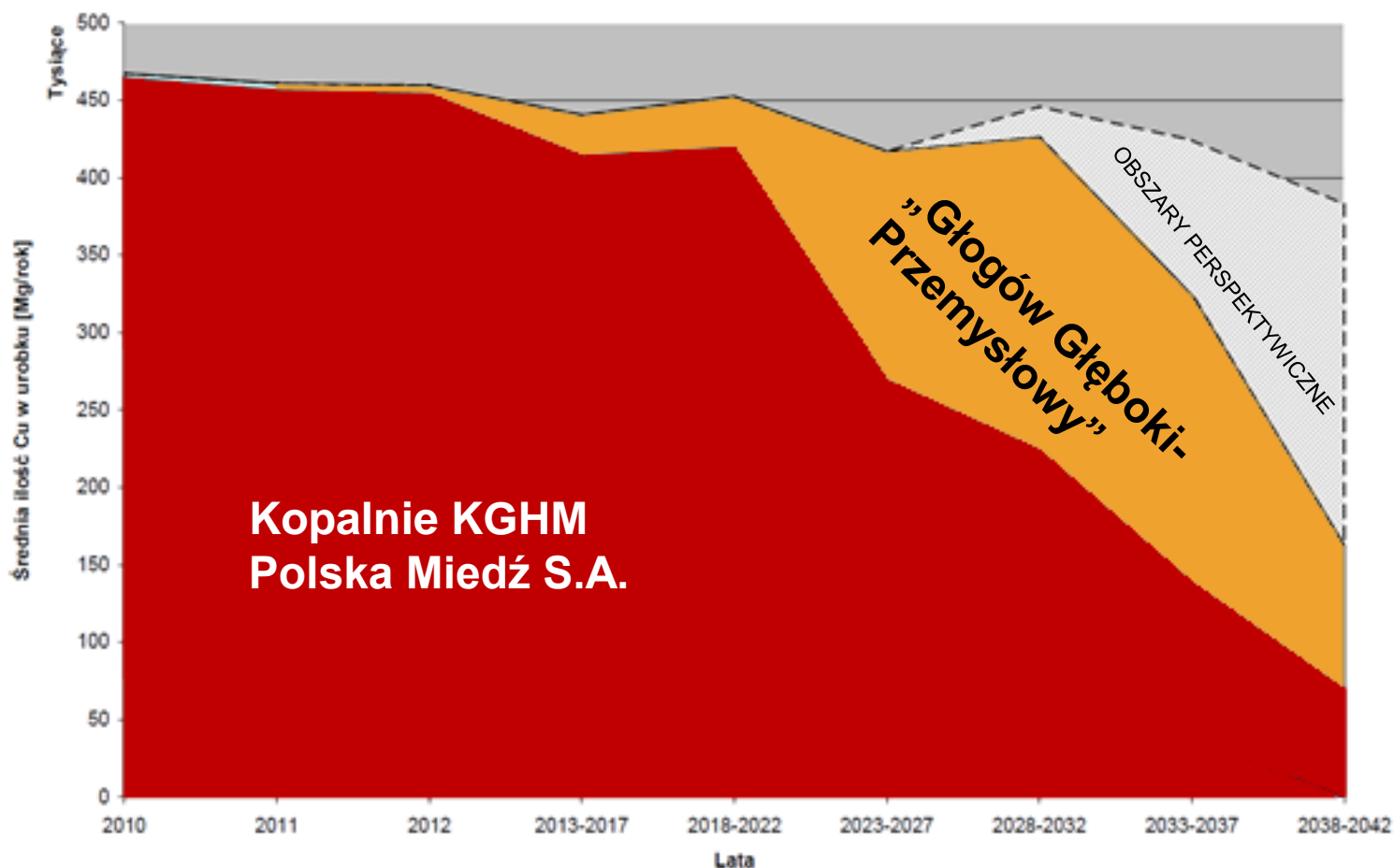


## Aktualny stan

- 1 kwietnia rozpoczął pracę pierwszy oddział eksploatacyjny G-25. Zakres prac udostępniających i przygotowawczych obejmował m.in. wydrążenie wyrobisk udostępniających, budowę komór maszyn ciężkich oraz wykonanie infrastruktury wentylacyjnej i klimatyzacyjnej.
- Trwa głębenie szybu wentylacyjnego (wdechowego) GG-1 i budowa infrastruktury placu szybowego. Budowa szybu o docelowej głębokości 1340 m i średnicy 7,5 m, prowadzona jest etapami i zakończy się w 2019 r.
- Do marca 2014 r. wykonano łącznie 67 462,7 mb wyrobisk górniczych wraz z zabudową niezbędnej infrastruktury technicznej.
- Rozpoczęto budowę nowoczesnej powierzchniowej stacji klimatyzacji centralnej przy szybie R-XI w układzie innowacyjnej technologii trigeneracji (jednoczesnej produkcji energii elektrycznej, ciepłej oraz chłodniczej) o docelowej mocy 25 MW.
- Zakończenie projektu planowane jest na 2026 r. Sukcesywny postęp prac udostępniających umożliwia realizację produkcji przez zakłady górnicze na zakładanym poziomie.

## Głogów Głęboki Przemysłowy – potencjał utrzymania wydobycia w polskich kopalniach KGHM przez kolejnych 30–40 lat

Prognoza wydobycia Cu w urobku w kopalniach KGHM Polska Miedź S.A.  
Plan produkcji wg ZTE 2008



- Utrzymanie wydobycia w polskich kopalniach KGHM wymaga udostępniania i uruchamiania nowych pól eksploatacyjnych.
- Zagospodarowanie złoża Głogów Głęboki-Przemysłowy zapewni utrzymanie, po 2018 roku, zdolności produkcyjnych podstawowego ciągu technologicznego od kopalń poprzez ZWR-y do hut na obecnym poziomie.

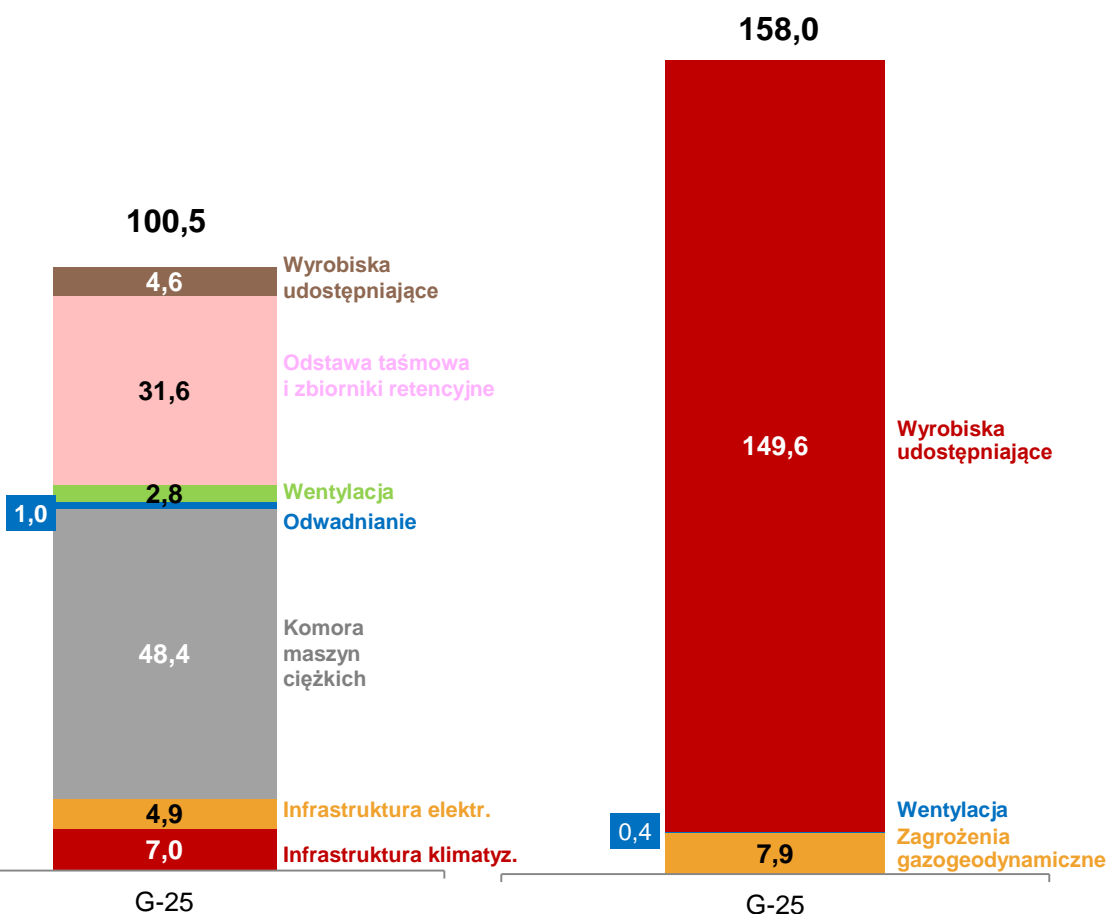


# Głógów Głęboki Przemysłowy – potencjał utrzymania wydobycia w polskich kopalniach KGHM przez kolejnych 30–40 lat

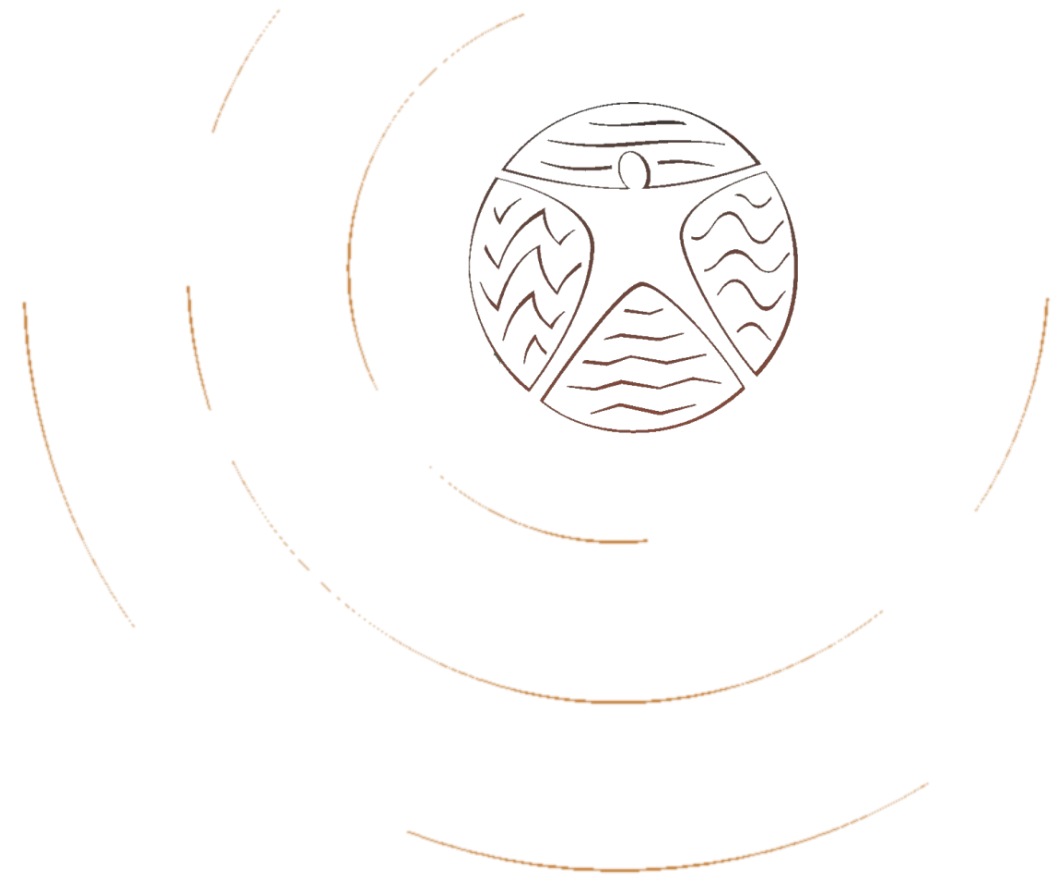
## Uruchomienie pierwszego pola eksploatacyjnego w oddziale G-25

Wydatki inwestycyjne  
(mln PLN)

Wydatki kosztowe  
(mln PLN)

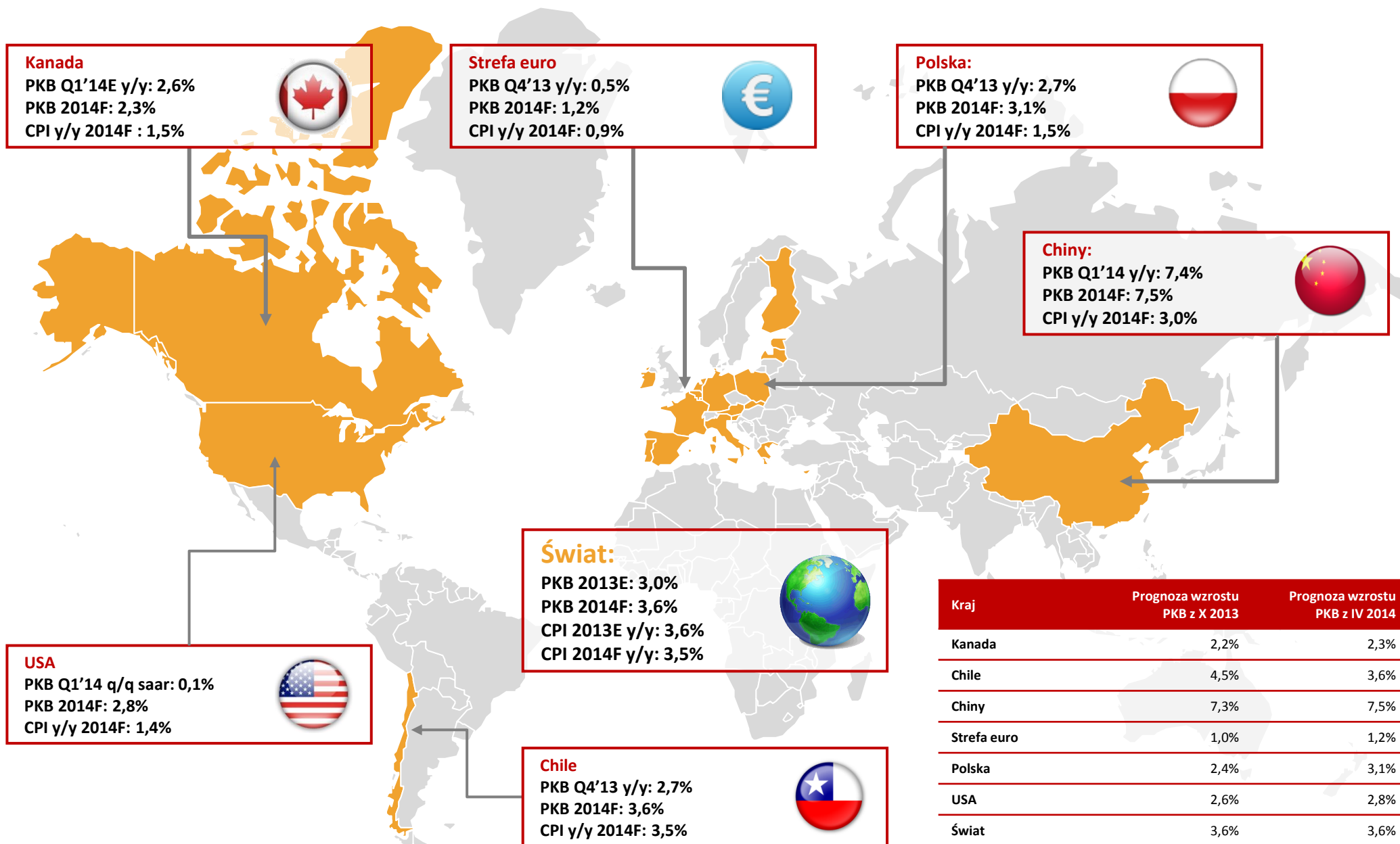


- W latach 2004–2014 nakłady inwestycyjne przeznaczone na uruchamianie produkcji w nowych oddziałach wydobywczych w obszarze GG-P, zastępujących szczytowane pola eksploatacyjne, wyniosły 931 mln zł.
- Wydatki inwestycyjne i kosztowe na przygotowanie pierwszego pola eksploatacyjnego w oddziale G-25 wyniosły w latach 2010–2014 259 mln zł.
- Jednorazowe wydatki kosztowe na poziomie ok. 158 mln zł wpłynęły na wzrost bieżących kosztów wydobycia, nie dając w tym czasie dodatkowej produkcji z tego tytułu.
- Wyeksploatowanie obecnych frontów eksploatacyjnych i przenoszenie oddziałów w rejon GG-P wiąże się każdorazowo z pogorszeniem warunków geologiczno-górnictwowych.
- Sukcesywny postęp prac udostępniających umożliwia realizację produkcji przez Zakłady Górnicze na zakładanym poziomie.



# Perspektywa makroekonomiczna

# Gospodarka światowa weszła w fazę ożywienia. MFW podwyższa prognozy wzrostu na najbliższe lata



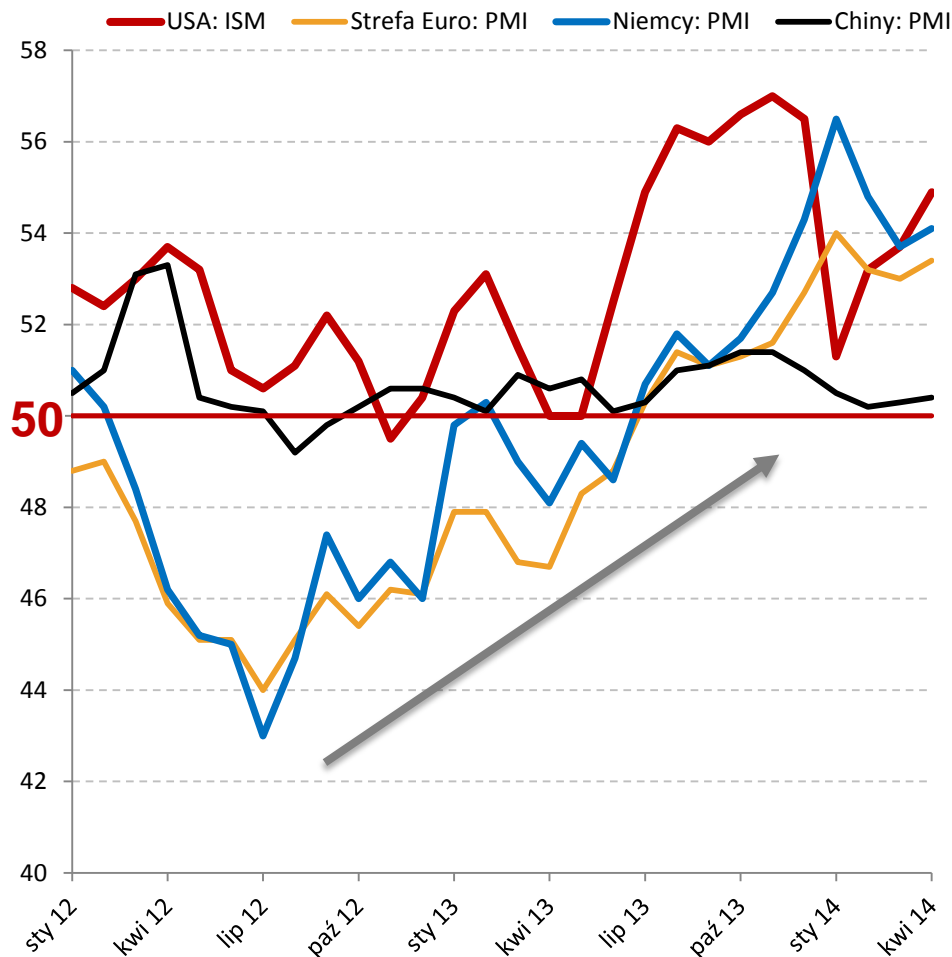
**Nota:** Prognozy wzrostu PKB oraz CPI za 2014 rok są oparte na MFW, World Economic Outlook (z dnia 08.04.2014)  
E – wstępne wyliczenia; F – prognoza; y/y – rok do roku; saar – zannualizowane dane z wykluczeniem sezonowości

# Ożywienie gospodarcze staje się faktem; największym ograniczeniem dla wzrostu może okazać się napięta sytuacja geopolityczna na Ukrainie

## ŚWIAT

### PMI wskazują na wejście gospodarek w fazę ożywienia

Wskaźniki: ISM dla USA oraz PMI dla Europy oraz Chin (oficjalny)



Źródło: Bloomberg, KGHM

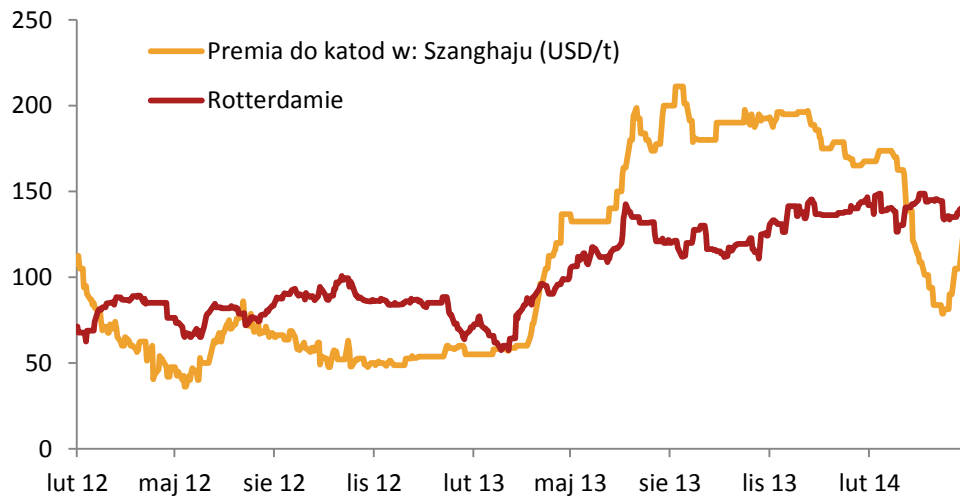
- MFW w kwietniowej rewizji perspektyw gospodarki światowej utrzymał oczekiwane tempo globalnego wzrostu na poziomie 3,6%.
- Trudne warunki pogodowe w USA spowodowały znaczne wyhamowanie wzrostu aktywności ekonomicznej w pierwszym kwartale. Kolejne tygodnie pokazały, że to jedynie sytuacja przejściowa, a najnowsze dane potwierdziły stabilizację na rynku pracy, ożywienie w sektorze przemysłowym oraz wzrost dynamiki sprzedaży dóbr trwałych.
- W związku z lepszą perspektywą gospodarczą w nadchodzących kwartałach amerykańska Rezerwa Federalna (Fed) kontynuowała ograniczanie polityki luzowania ilościowego (quantitative easing), obniżając w kwietniu skalę zakupów aktywów do 45 mld dol. miesięcznie.
- Obniżenie wzrostu gospodarczego w Chinach do 7,4% rok do roku w stosunku do ostatniego kwartału 2013 roku (7,7%) oraz dalsze obawy o trwałość wzrostu skłoniły władze Państwa Środka do zaimplementowania pakietu stymulującego gospodarkę poprzez inwestycje w infrastrukturę (głównie kolejową) oraz mieszkalnictwo.
- Czynnikiem, który przykuwa uwagę nie tylko inwestorów finansowych, jest sytuacja na wschodzie Europy. Dalsza eskalacja wydarzeń w tym regionie, a zwłaszcza nałożenie poważniejszych sankcji gospodarczych na Rosję miałyby negatywny wpływ swobodę wymiany handlowej i tym samym potencjał rozwoju gospodarczego na świecie.

# Po marcowych spadkach cena miedzi ustabilizowała się głównie za sprawą interwencji SRB\* oraz lepszych perspektyw makroekonomicznych na świecie

## MIEDŹ

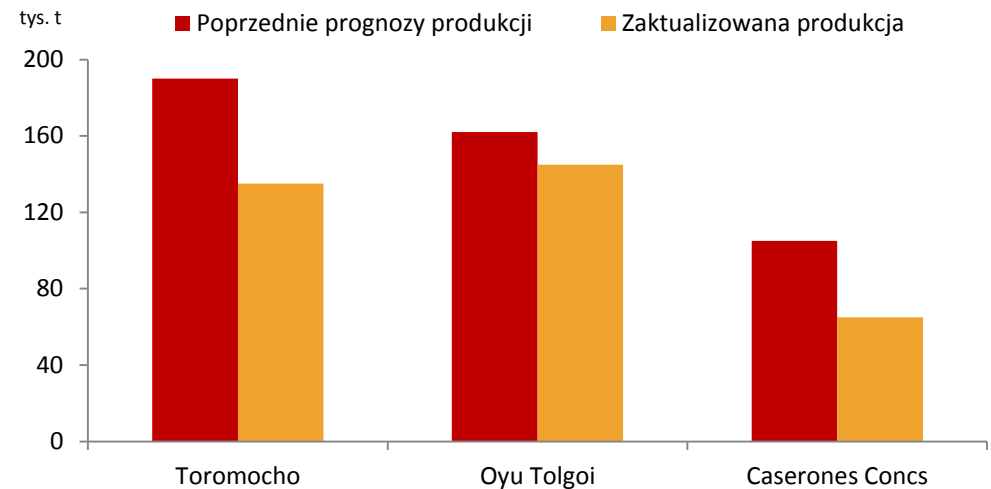
Wzrost premii fizycznych do katod w Chinach sugeruje stabilizację popytu

Premie do katod w Szanghaju i Rotterdamie\*\* [USD/t]



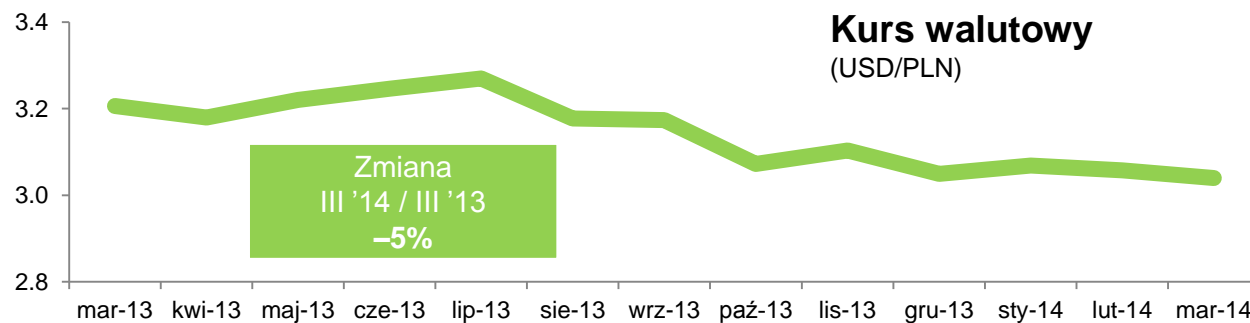
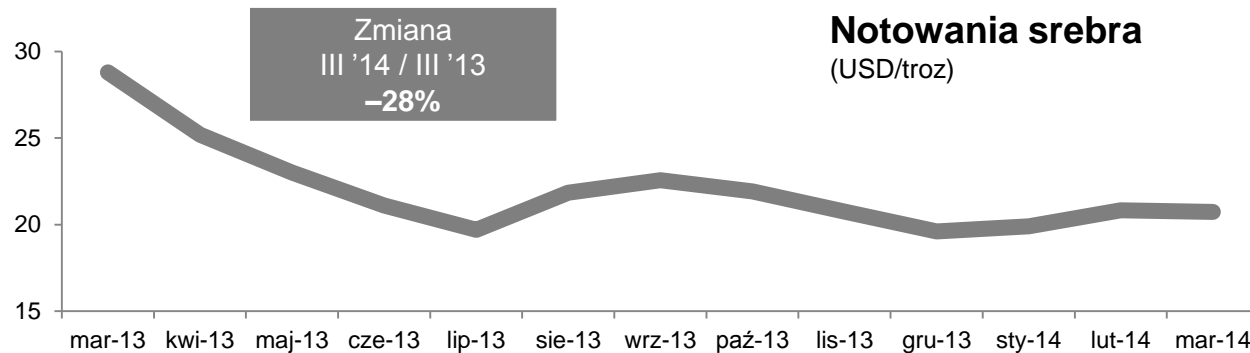
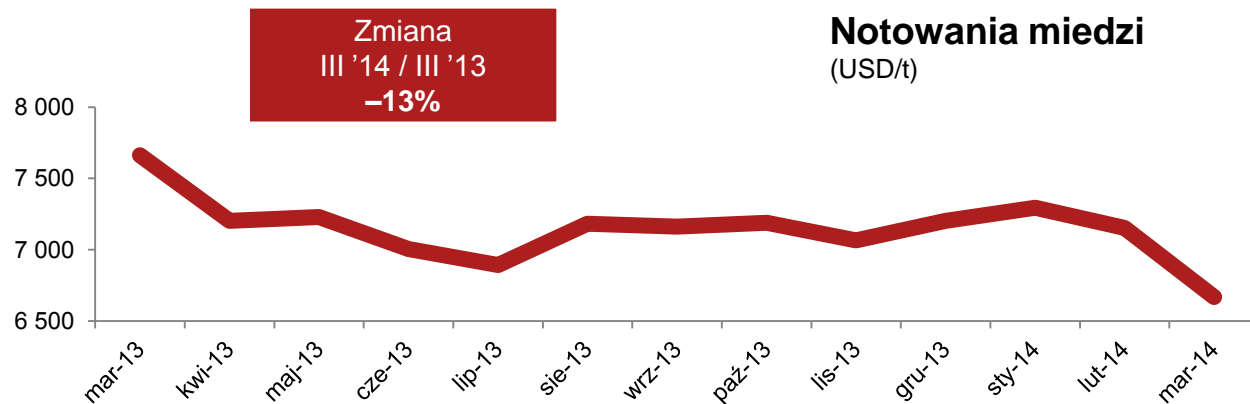
Szacunki podaży z nowych projektów są rewidowane w dół

Produkcja w 2014 roku\*\*\* [tys. t]

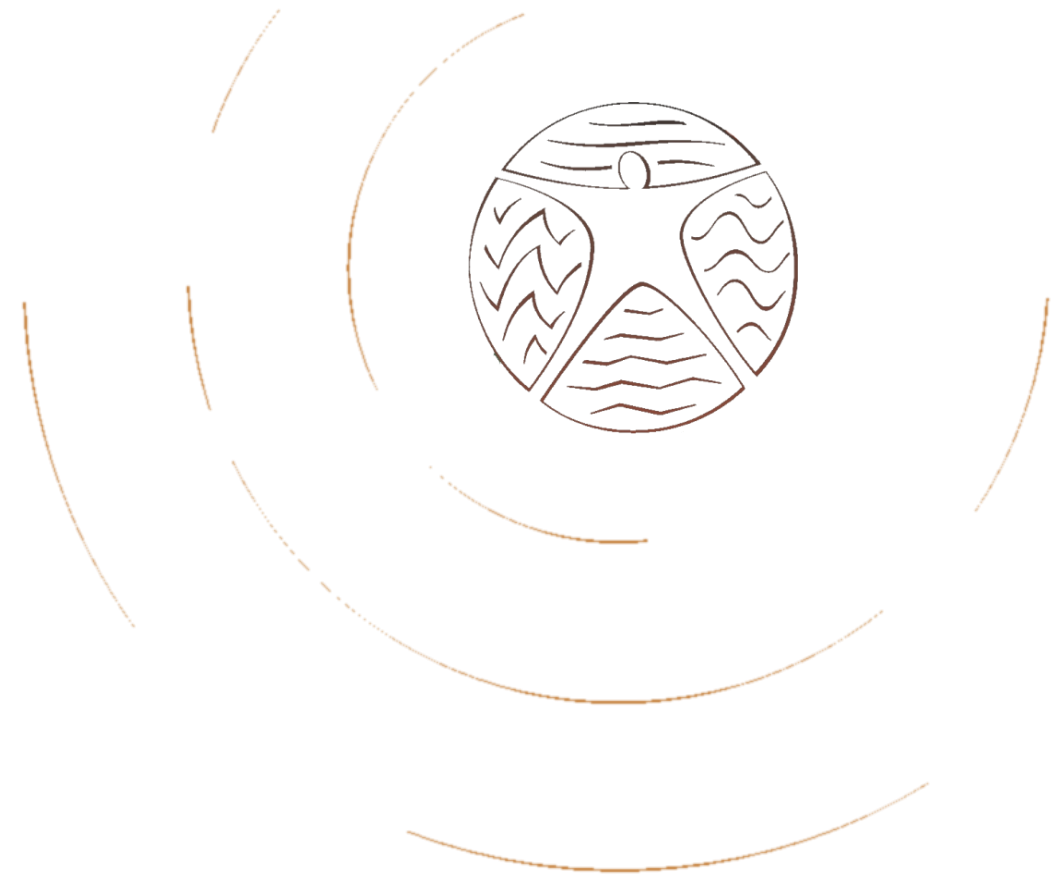


- Po marcowych spadkach spowodowanych głównie presją ze strony sprzedających w Chinach oraz obawami o trwałość wzrostu gospodarczego, cena miedzi ustabilizowała się w przedziale 6 500 – 6 800 USD/t. Doniesienia agencji informacyjnej Reuters o zakupie przez SRB\* – chińską agencję rezerw strategicznych – ok. 200 tys. ton miedzi mogą świadczyć o chęci zabezpieczenia przyszłego, rosnącego popytu w Chinach. Jest to czynnik wpierający cenę metalu, ze względu na potencjalne dalsze zainteresowanie SRB\* odbudową rezerw strategicznych w przypadku dalszych ewentualnych spadków.
- Stabilizacji cen miedzi towarzyszyło uspokojenie sytuacji również po stronie premii fizycznych w Państwie Środka. Po spadku w kierunku kilkumiesięcznej średniej, premie fizyczne do katod zaczęły ponownie rosnąć. W Europie utrzymują się na stosunkowo wysokim poziomie potwierdzając utrzymujące się zainteresowanie czerwonym metalem ze strony przemysłu.
- Z informacji pojawiających się w ostatnich miesiącach wynika, że nadal utrzymują się problemy w realizowanych obecnie projektach inwestycyjnych, w wyniku czego pojawiają się opóźnienia. Oczekiwania produkcji, która ma się pojawić w bieżącym roku z nowych projektów są systematycznie rewidowane w dół, wpływając jednocześnie na bilans rynku miedzi w najbliższej przyszłości.

## Istotne pogorszenie warunków makroekonomicznych w relacji do 2013 roku



- Do obniżenia cen miedzi przyczyniły się: obawy o wzrost gospodarczy w Chinach, a tym samym o poziom popytu na metale bazowe, redukcja pozycji w transakcjach finansowych zabezpieczonych metalami oraz oczekiwania dotyczące możliwej nadwyżki produkcji metalu w latach 2014-2016.
- Po zeszłorocznych spadkach, których główną przyczyną były: rozpoczęcie ograniczania luzowania ilościowego (QE) oraz oczekiwania na zacieśnianie polityki monetarnej USA w 2015 roku, **ceny srebra ustabilizowały się**. Wydarzenia związane z kryzysem politycznym na Ukrainie powodują krótkoterminowy wzrost niepewności na rynkach, co może potencjalnie generować większe zainteresowanie segmentem metali szlachetnych.
- Prawdopodobne wydłużenie okresu stabilnych stóp procentowych w Polsce, pozytywne dane makroekonomiczne, w tym lepsza dynamika wzrostu PKB w warunkach niskiej inflacji, przyczyniły się do **utrzymania siły złotego w stosunku do dolara** pomimo trwających zawirowań geopolitycznych.

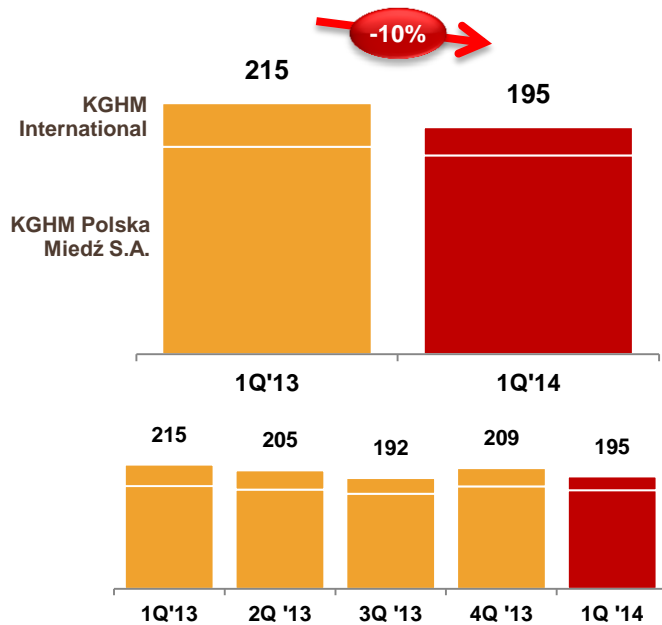


# Wyniki ekonomiczne Grupy Kapitałowej

## Spadek cen metali przyczyną słabszych wyników Grupy Kapitałowej

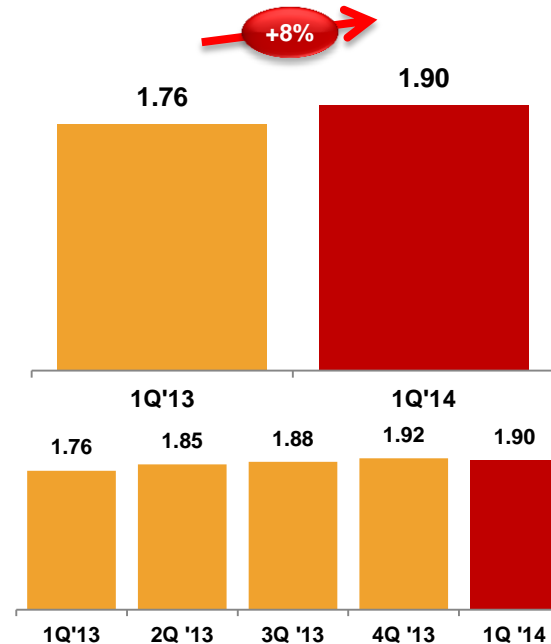
### Produkcja miedzi ekwiwalentnej

(tys. t Cu ekwiwalentnej)



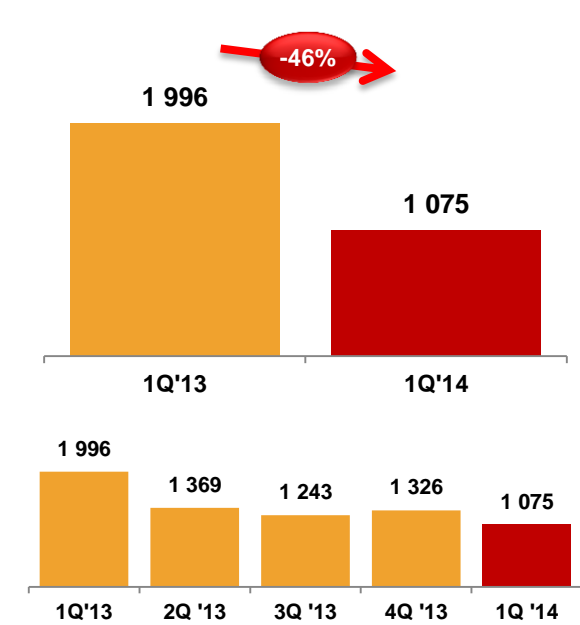
### Koszt produkcji miedzi w koncentracji C1

(USD/lb)



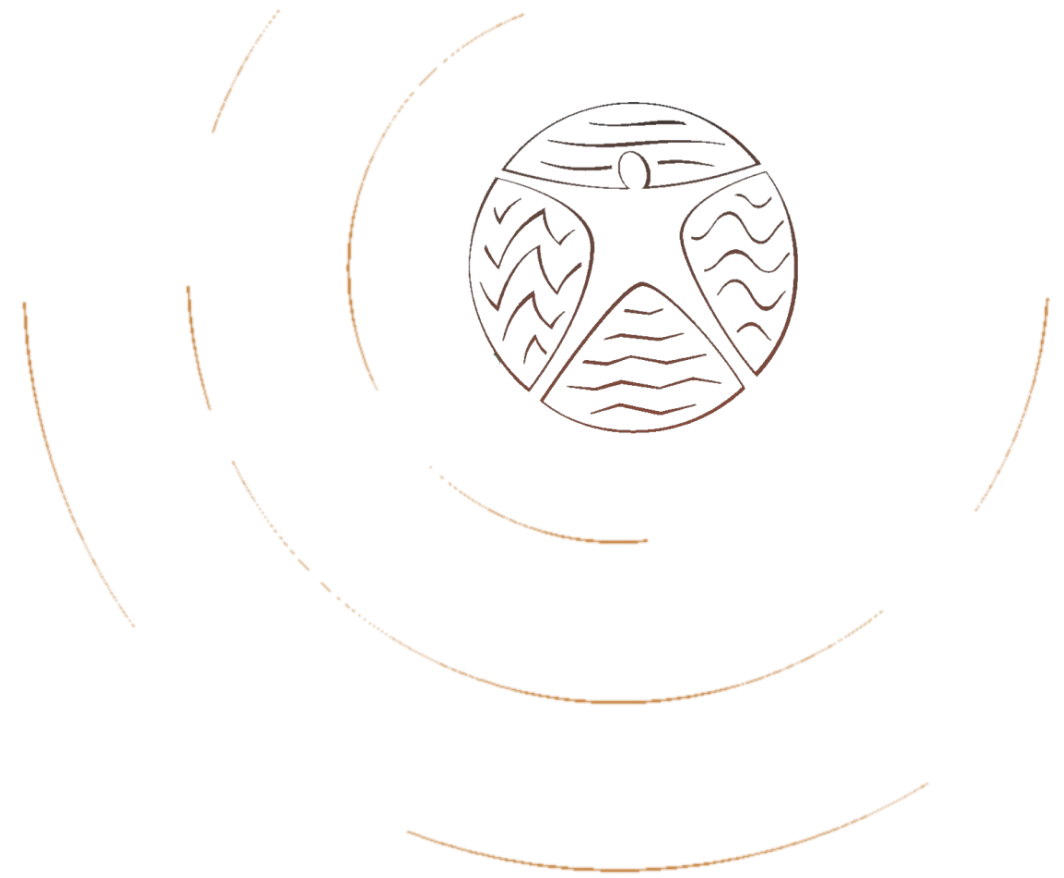
### EBITDA

(mln PLN)



- Główną przyczyną pogorszenia wyników ekonomicznych Grupy Kapitałowej KGHM jest spadek cen metali, który wpłynął zarówno na poziom produkcji miedzi ekwiwalentnej, kosztów jednostkowych, jak i wyników finansowych.
- W warunkach makroekonomicznych I kwartału 2013 r., wartość EBITDA w I kwartale 2014 r. uległaby zmniejszeniu o 19%, produkcja miedzi ekwiwalentnej o 6% przy niższym koszcie C1 (-3%).





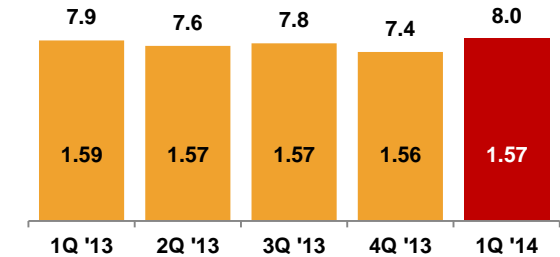
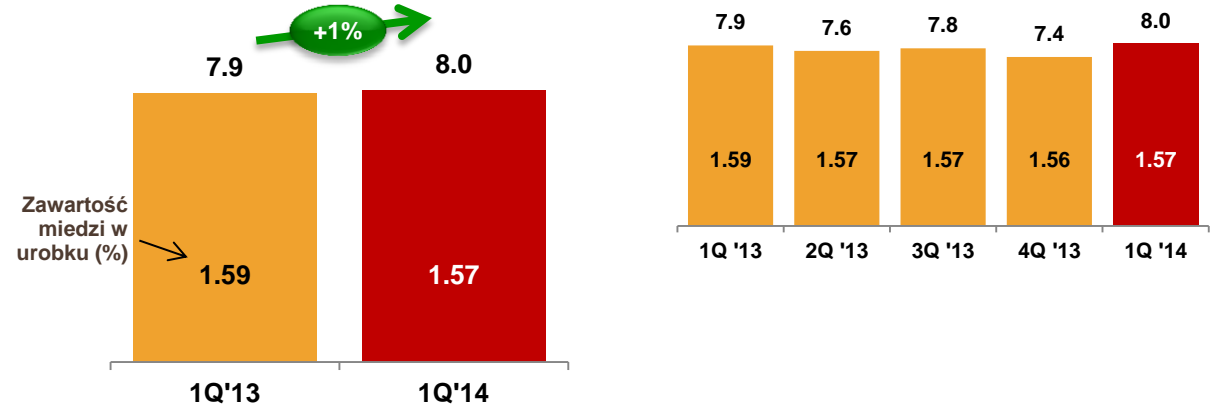
# **Wyniki ekonomiczne KGHM Polska Miedź S.A.**

## Stabilny poziom produkcji pomimo niższej zawartości miedzi w urobku

- Pomimo pogorszenia jakości urobku, dzięki zwiększeniu wydobycia o 1%, ilość miedzi w wydobytym urobku jest na podobnym poziomie.
- Obniżenie zawartości miedzi w urobku spowodowane było realizacją eksploatacji w rejonach o niższym okruszcowaniu rudy miedzi – obecny poziom jest zgodny z założeniami Budżetu.

### Wydobycie urobku

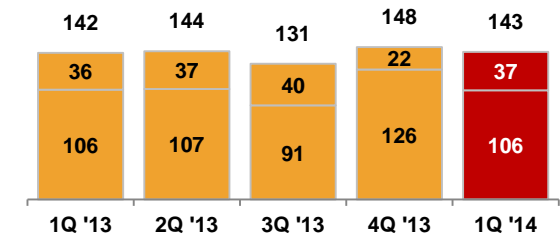
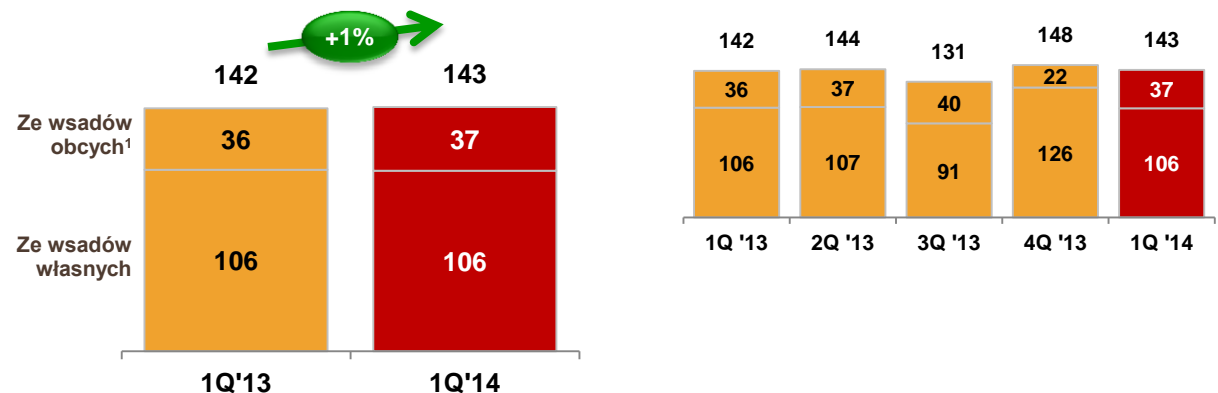
(mln t wagi suchej)



- Wysoka, zbliżona do roku poprzedniego, produkcja hutnicza została osiągnięta przy wyższym uzysku miedzi.
- Produkcja z wsadów własnych jest na tym samym poziomie, co w analogicznym okresie roku poprzedniego.

### Produkcja miedzi elektrolitycznej

(tys. t)

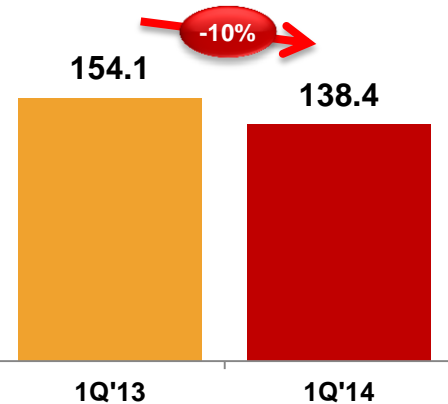


<sup>1</sup> Wraz z produkcją z przerobu

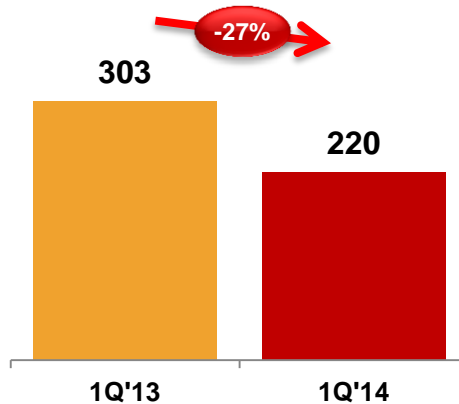
## Niższe ceny powodują zmniejszenie przychodów w relacji do I kwartału 2013

### Wolumen sprzedaży

Miedź i wyroby z miedzi  
(tys. t)

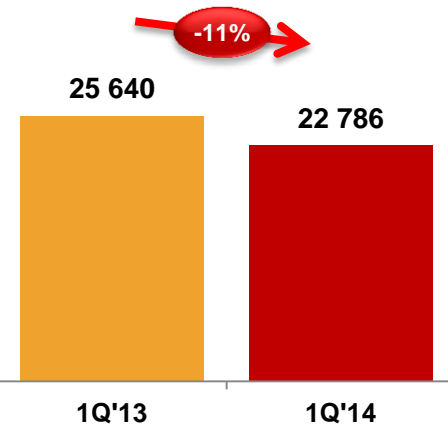


Srebro  
(t)

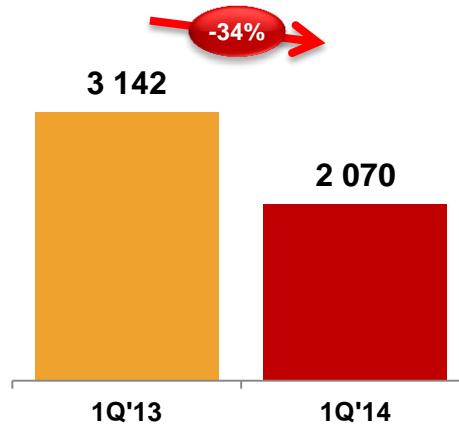


### Uzyskane ceny

Miedź i wyroby z miedzi  
(PLN/t)



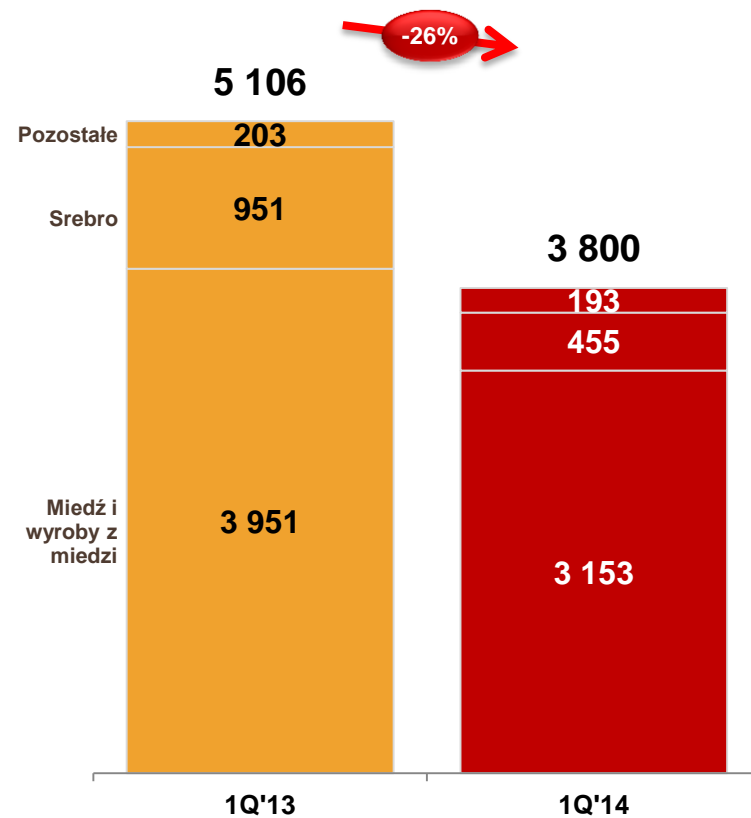
Srebro  
(PLN/kg)



- Jednoczesny spadek uzyskanych cen miedzi i srebra oraz spadek wolumenu sprzedaży skutkuje zmniejszeniem przychodów ze sprzedaży o 26% w odniesieniu do 3 miesięcy 2013 roku.
- Spadek wolumenu sprzedaży wynika z konieczności odbudowy zapasów w I kwartale 2014 r. (4 tys. t Cu i 57 t Ag) przy jednoczesnej sprzedaży z zapasów wyrobów gotowych w I kwartale 2013 r. (10 tys. t Cu i 23 t Ag).

### Przychody ze sprzedaży

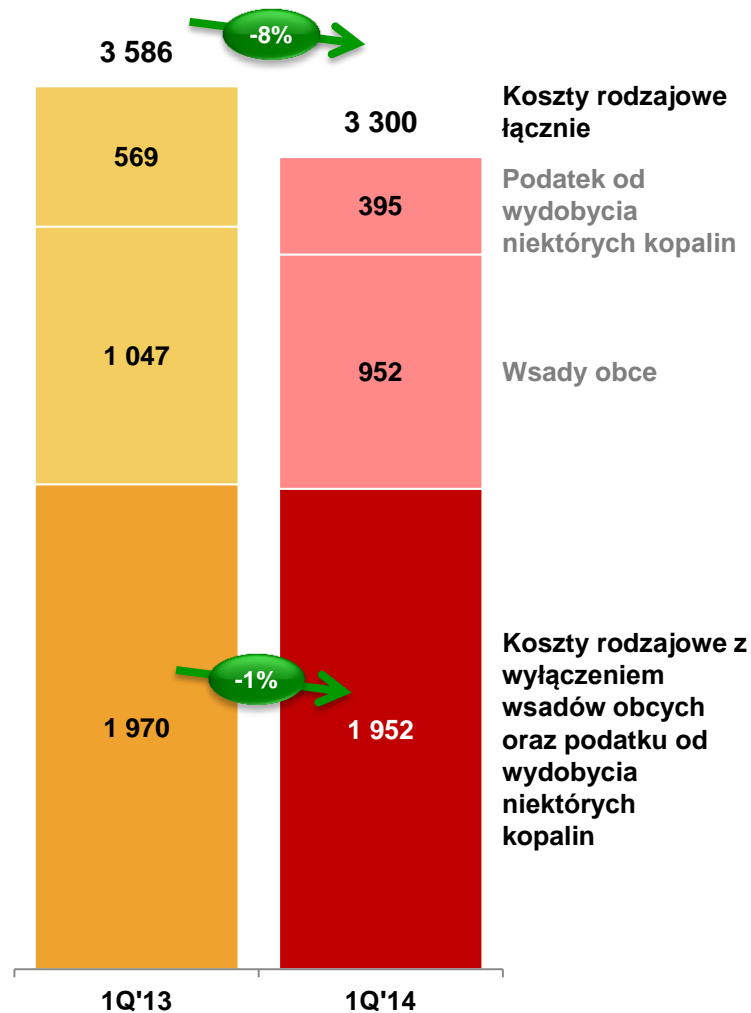
(mln PLN)



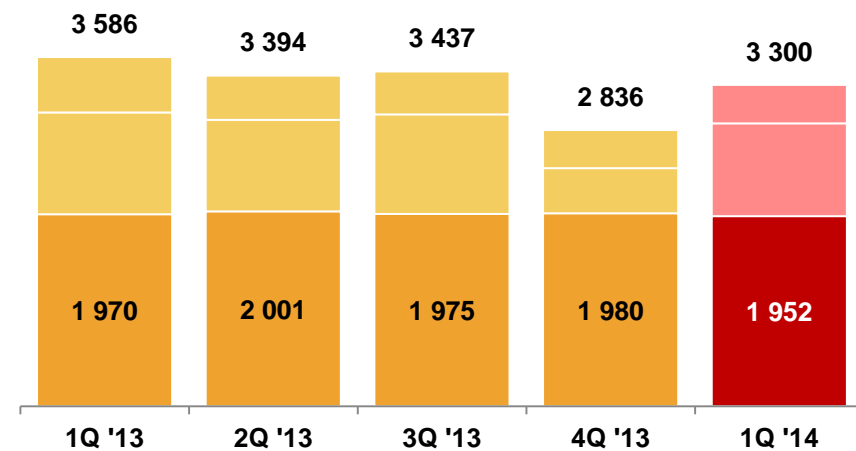
## Utrzymanie dyscypliny kosztowej

### Koszty według rodzaju

(mln PLN)

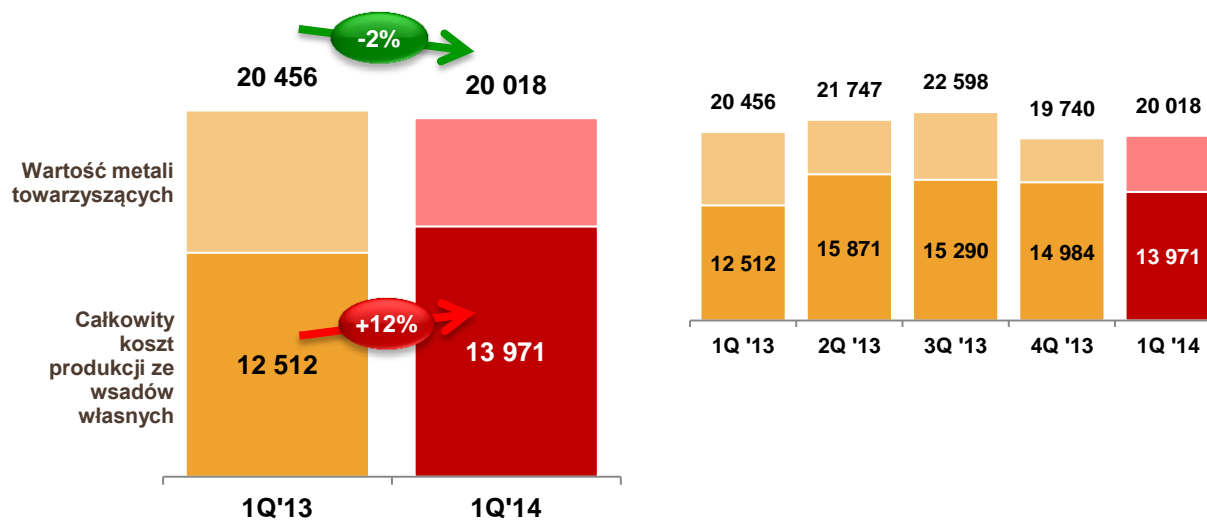


- Po wyłączeniu podatku od wydobycia niektórych kopalin oraz wsadów obcych koszty rodzajowe są niższe o 1% niż w I kwartale 2013 r. (-18 mln PLN).
- Na ukształtowanie się poziomu kosztów w relacji do I kwartału 2013 r. wpłynęły:
  - niższy koszt energii cieplnej oraz spadek cen i zużycia energii elektrycznej;
  - planowe ograniczenie zakresu rzeczowego górniczych robót przygotowawczych;
 przy równoczesnym wzroście:
  - kosztów pracy (wyższy odpis na rezerwę na przyszłe świadczenia pracownicze);
  - podatków, opłaty eksploatacyjnej oraz opłaty z tytułu użytkowania górniczego.

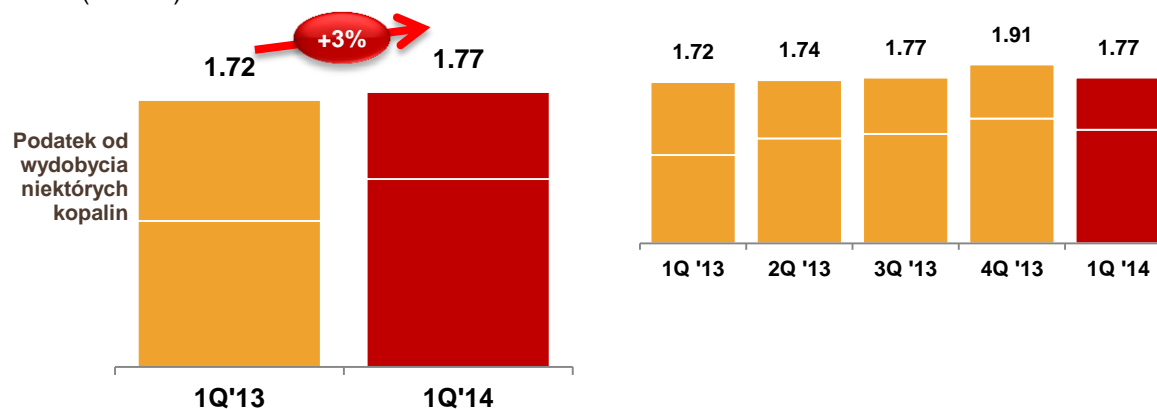


## Sprężony<sup>1</sup> jednostkowy koszt produkcji ze wsadów własnych ukształtował się na poziomie o 2% niższym niż w roku ubiegłym

### Sprężony koszt produkcji miedzi elektrolitycznej ze wsadów własnych (PLN/t)



### Gotówkowy koszt produkcji miedzi w koncentracji C1 (USD/lb)



- Sprężony jednostkowy koszt produkcji ze wsadów własnych jest niższy o 2% w relacji do I kwartału 2013 roku przy zbliżonym poziomie produkcji.
- Spadek notowań srebra oraz złota w odniesieniu do roku ubiegłego wpłynął na niższą wycenę metali towarzyszących, co przełożyło się na wzrost całkowitego jednostkowego kosztu produkcji miedzi ze wsadów własnych i kosztu C1 odpowiednio o 12% i 3%.

<sup>1</sup> Koszt sprężony – Całkowity koszt jednostkowy przed pomniejszeniem o wartość metali towarzyszących

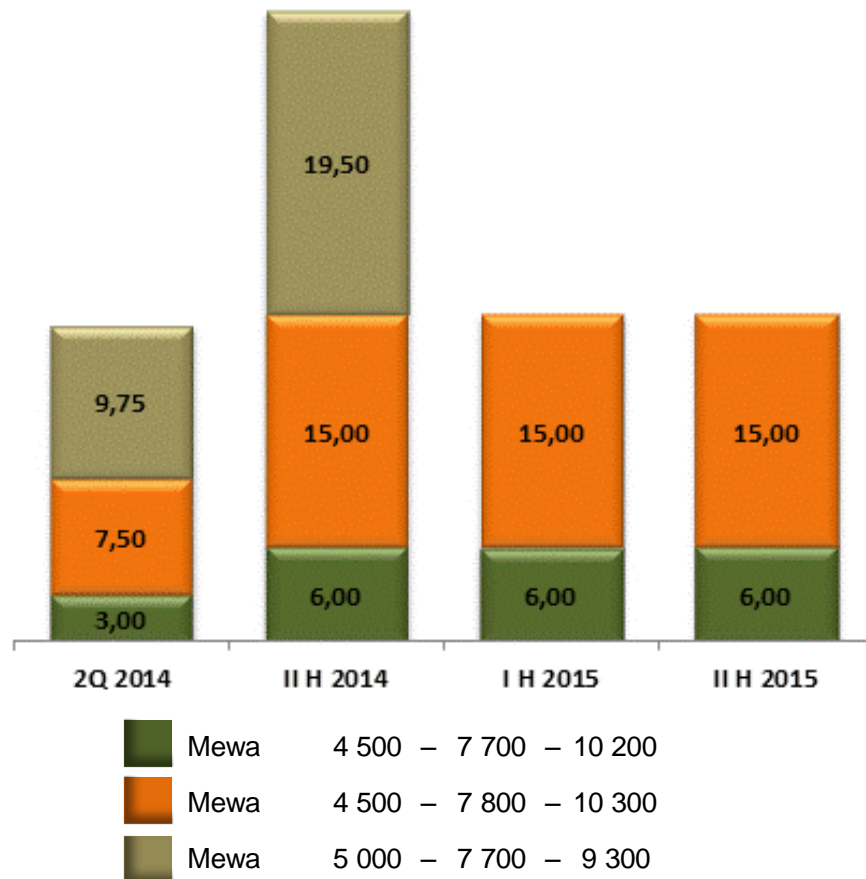
## Wartość godziwa instrumentów pochodnych na dzień 31 marca 2014 roku wyniosła 483 miliony PLN

### Zarządzanie ryzykiem rynkowym – pozycja zabezpieczająca (stan na 31.03.2014 r.)

Pozycja w instrumentach pochodnych na rynku towarowym

**Cu**

w tys. t



### Komentarz do pozycji i wyników

- W I kwartale 2014 roku wzrosła zmienność na rynku miedzi, a cena miedzi poruszała się w przedziale 6 400-7 450 USD/t.
- W I kwartale 2014 nie zostały zawarte nowe transakcje zabezpieczające cenę miedzi oraz srebra. Na rynku walutowym, wykorzystując dogodne warunki, Spółka dokonała restrukturyzacji (zamknięcia) istniejących pozycji zabezpieczających oraz odbudowała pozycję na niższych poziomach (szczegóły na kolejnym slajdzie).
- W I kwartale 2014 Spółka zanotowała dodatni wynik na instrumentach pochodnych w wysokości 54 mln PLN, z czego +124,3 mln PLN zwiększyło przychody ze sprzedaży, -70 mln PLN zmniejszyło wynik na pozostałej działalności operacyjnej.
- Wartość godziwa instrumentów pochodnych na dzień 31.03.2014 roku wyniosła 483 mln PLN.

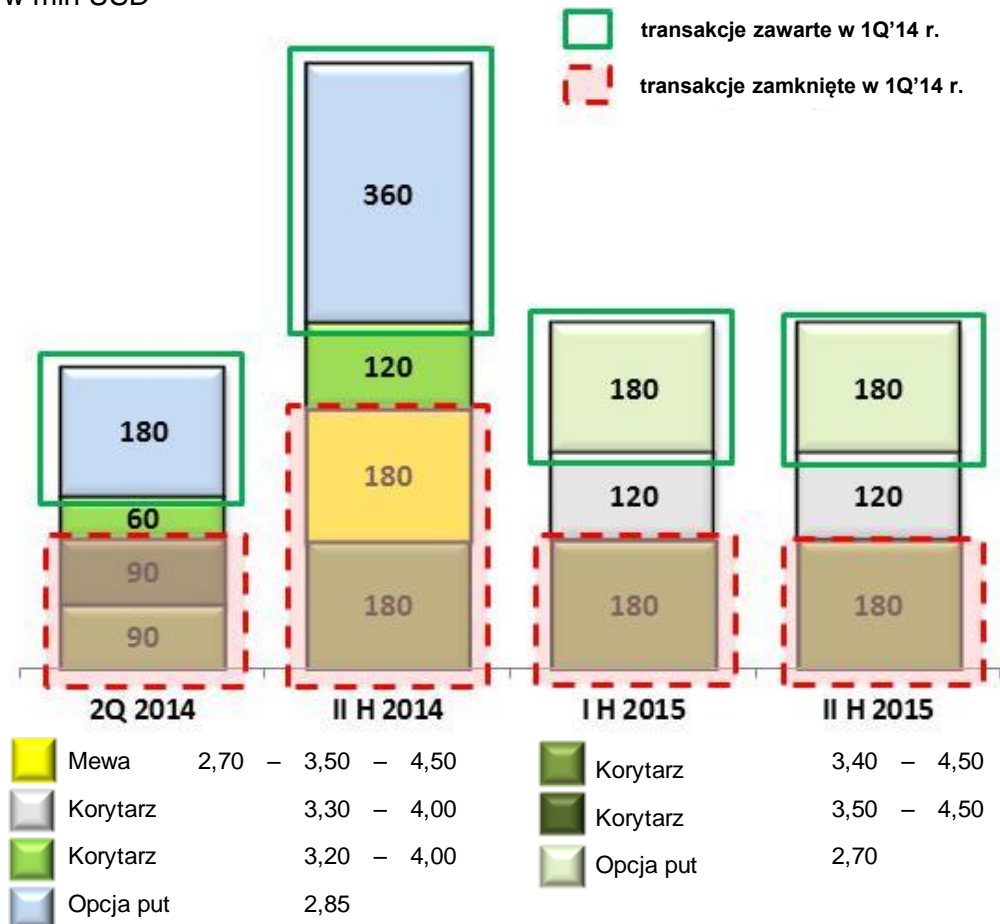
## Restrukturyzacja pozycji zabezpieczającej na rynku walutowym

### Zarządzanie ryzykiem rynkowym – pozycja zabezpieczająca (stan na 31.03.2014 r.)

Pozycja w instrumentach pochodnych na rynku walutowym

#### USDPLN

w mln USD



#### 2014

Zamknięcie pozycji i odznaczenie transakcji zabezpieczających znalazło odniesienie w *Kapitale z aktualizacji wyceny instrumentów finansowych* w kwocie:

- 72 mln PLN, która powiększy *Przychody ze sprzedaży* w okresie od IV do VI 2014 r.
- 132 mln PLN, która powiększy *Przychody ze sprzedaży* w okresie od VII do XII 2014 r.

#### 2015

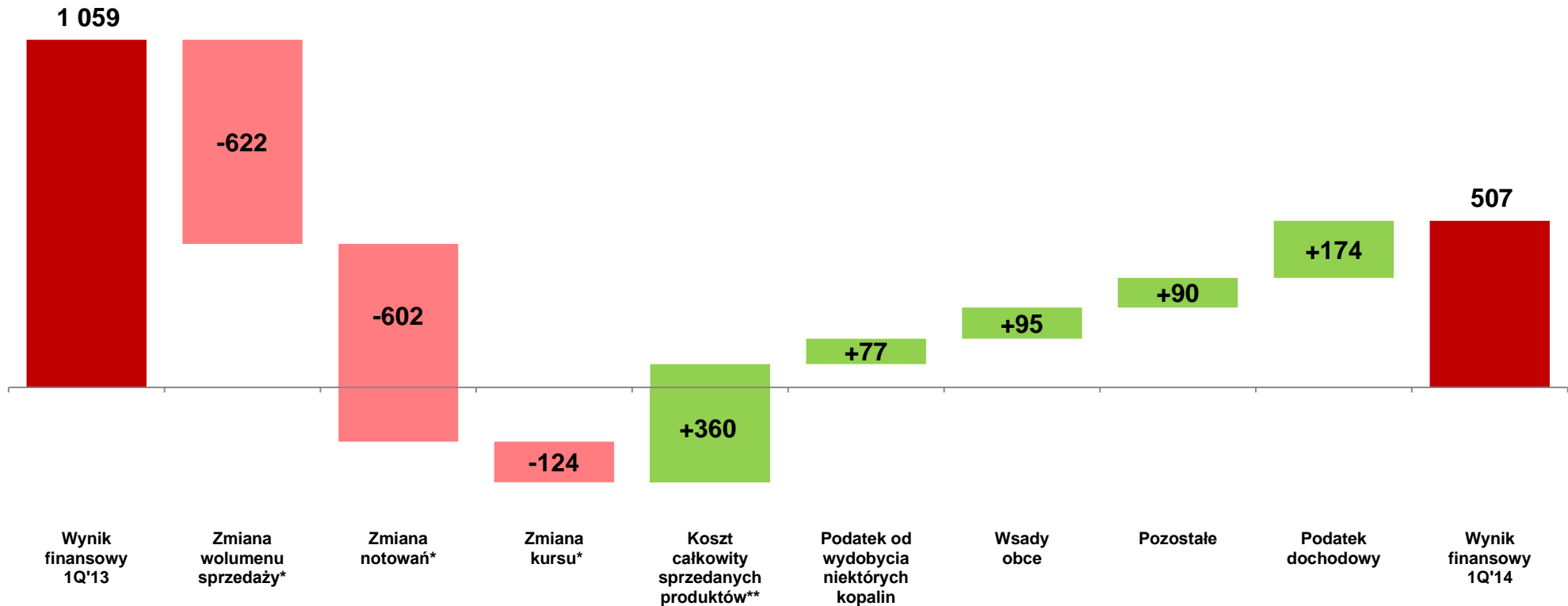
Zamknięcie nabytej opcji sprzedaży USDPLN 3,40 i odznaczenie transakcji zabezpieczających znalazło odniesienie w *Kapitale z aktualizacji wyceny instrumentów finansowych* w kwocie:

- 51 mln PLN, która powiększy *Przychody ze sprzedaży* w okresie od I do VI 2015 r.
- 43 mln PLN, która powiększy *Przychody ze sprzedaży* w okresie od VII do XII 2015 r.

## Wpływ pogorszenia warunków makroekonomicznych na wynik finansowy

### Zmiana wyniku netto

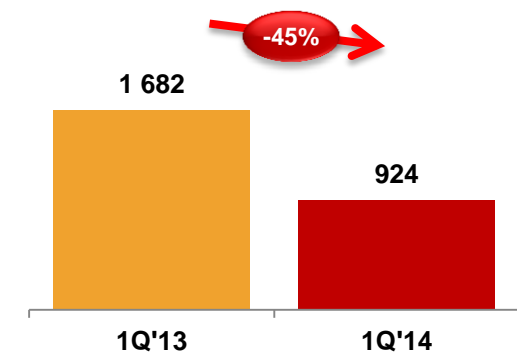
(mln PLN)



- Pogorszenie wyniku finansowego w odniesieniu do I kwartału 2013 r. wynika przede wszystkim z:
  - zmniejszenia wolumenu sprzedaży;
  - niższych notowań metali;
  - niższego kursu walutowego.
- Spadek wyniku finansowego został częściowo zniwelowany zmniejszeniem:
  - kosztów zużycia wsadów obcych;
  - wartości podatku od wydobycia niektórych kopalin;
  - pozostałych kosztów, głównie w tytułu większej produkcji na zapas półfabrykatów i wyrobów gotowych;
  - podatku dochodowego.

### EBITDA

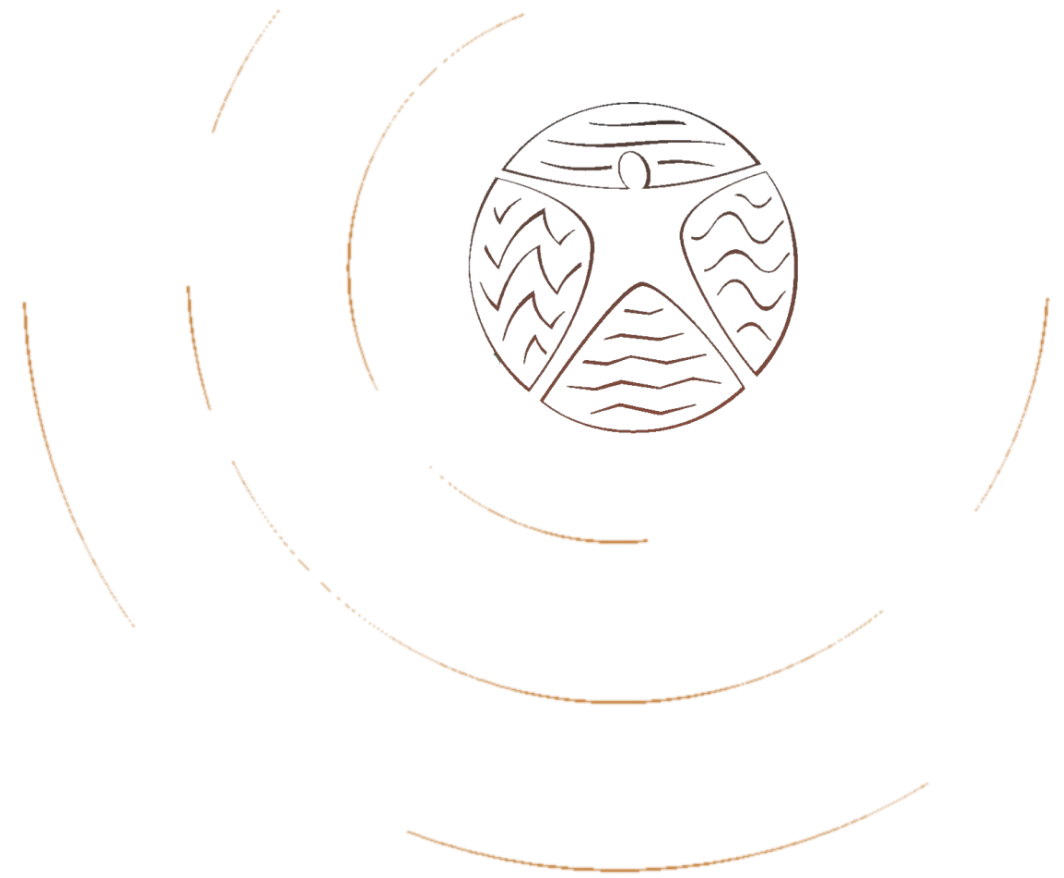
(mln PLN)



\* Wpływ na przychody ze sprzedaży miedzi, srebra i złota

\*\* Z wyłączeniem podatku od wydobycia niektórych kopalin i zużycia wsadów obcych



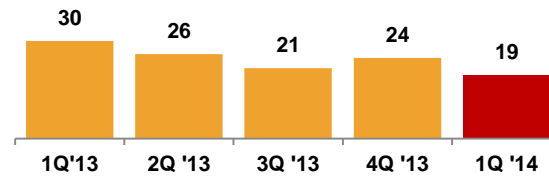
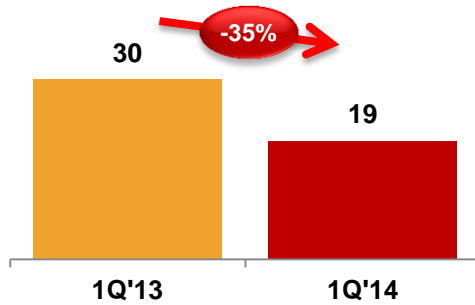


# **Wyniki ekonomiczne KGHM INTERNATIONAL**

## Podsumowanie wyników produkcyjnych

### Produkcja miedzi

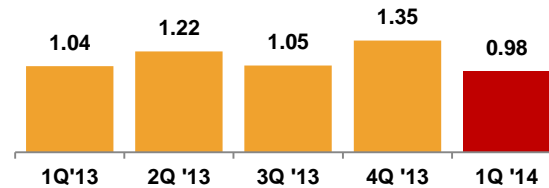
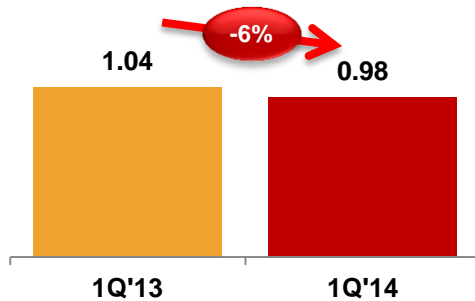
(tys. t)



- Spadek łącznej produkcji miedzi w I kwartale 2014 r. wynikał głównie z mniejszej produkcji w kopalni Robinson (-9 tys. t), na skutek przerobu rudy z wyrobiska Kimbley, o parametrach znacznie niższych niż w I kwartale 2013 r. W rezultacie znacznemu obniżeniu uległy uzyski oraz zawartość metali w koncentracie.

### Nikiel

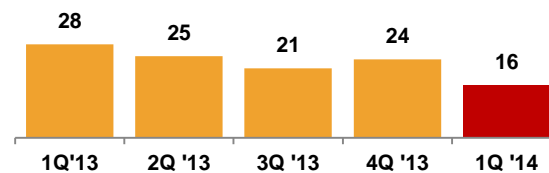
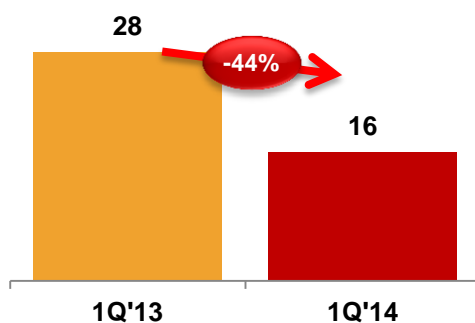
(tys. t)



- Produkcja niklu spadła nieznacznie w wyniku zakończenia działalności kopalni Podolsky w I kwartale 2013 r.

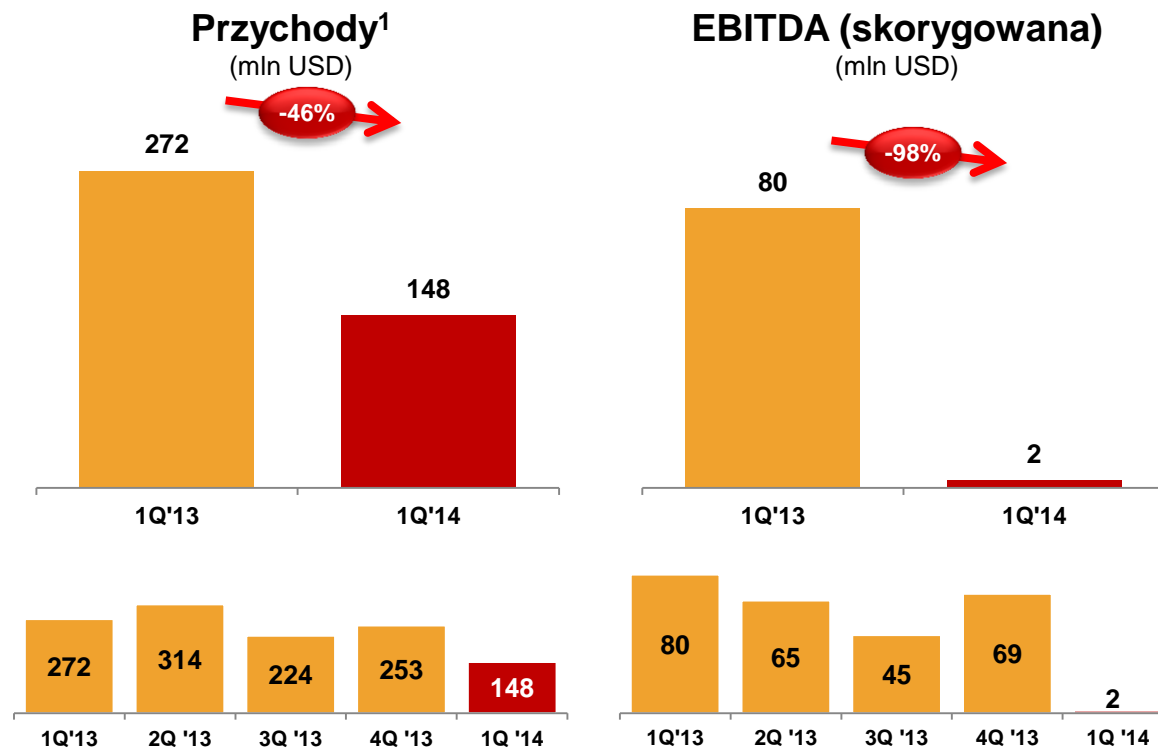
### Metale szlachetne (złoto, platyna, pallad)

(tys. troz)



- Spadek produkcji metali szlachetnych wynikał głównie z mniejszej produkcji złota w kopalni Robinson (-9,5 tys. uncji) – niższe zawartości metalu w rudzie oraz niższy uzysk.

## Pogorszenie sytuacji makroekonomicznej oraz spadek wolumenu sprzedaży miały wpływ na wyniki finansowe



Główne czynniki wpływające na poziom EBITDA:

- Niższe efektywne ceny sprzedaży metali, wpływ na przychody (-35 mln USD),
- Spadek wolumenu sprzedaży, wpływ na przychody (-52 mln USD),
- Inne, głównie niższe koszty operacyjne z uwagi na spadek produkcji (+9 mln USD).

Pogorszenie sytuacji finansowej stanowiło podstawę wdrożenia programu oszczędnościowego w kopalni Robinson oraz na szczeblu całej Spółki, który obejmuje:

- koszty operacyjne i koszty ogólnego zarządu,
  - wydatki na inwestycje odtworzeniowe,
  - wydatki na realizowane projekty inwestycyjne oraz eksplorację
- przy planowanym korzystnym dla Spółki osłabieniu dolara kanadyjskiego
- Spółka przewiduje znaczącą poprawę wyników w II kwartale 2014 r.
  - **Wdrożenie programu ograniczania wydatków zakłada, że przy aktualnych cenach miedzi Spółka nie będzie wymagała dodatkowego finansowania działalności operacyjnej**

<sup>1</sup> Przychody ze sprzedaży obejmują potrącenia kosztów przerobu hutniczego TC/RC

## Wyniki kopalni Robinson w I kwartale 2014

Robinson

Cu

Au

Mo

### Wpływ na wyniki I kwartału 2014 miały:

- Opóźnienia w uzyskaniu pozwoleń;
- Niższe ceny miedzi;
- Problemy geotechniczne;
- Niższy uzysk miedzi.



▪ Kopalnia Robinson, wyrobisko Kimbley, Nevada, USA

- Na niższy poziom produkcji miedzi w I kwartale 2014 r. istotny wpływ miały: niższy poziom wydobycia, zawartość oraz uzysk metalu z rudy pochodzącej z nowego wyrobiska Kimbley, co było rezultatem opóźnień w uzyskaniu pozwoleń oraz problemów geotechnicznych.
- Ruda z górnych partii wyrobiska Kimbley, przerobiona w I kwartale 2014 r. charakteryzowała się niższą zawartością metali oraz wyższym poziomem utlenienia i zawartości gliny. Miało to negatywny wpływ na zdolności przerobowe młyna w porównaniu do analogicznego kwartału 2013 r., w którym Robinson eksploatował dobrą jakościowo rudę z odkrywki Ruth.
- W I kwartale 2014 r. wydobycie urobku było o 23% wyższe niż rok wcześniej, głównie z uwagi na prace rozwojowe w celu udostępnienia lepszej jakości rudy, którą w kolejnych miesiącach 2014 r. będzie można wykorzystywać do mieszania z rudą o gorszej zawartości.

## Plan dla kopalni Robinson 2014

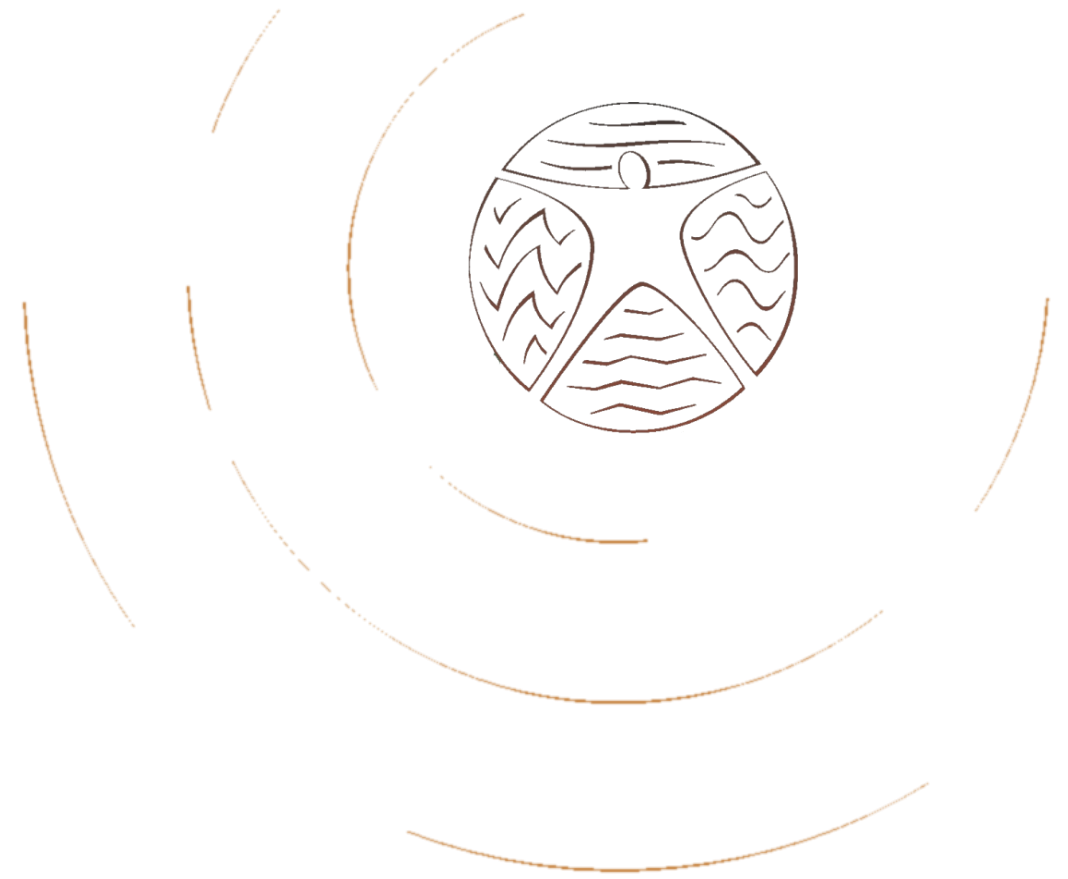
### Aktualny plan działań (w roku 2014)

- **Strategia mieszania rudy:** kopalnia Robinson w II kwartale 2014 r. zbuduje drogę dojazdową do obszaru Ruth 3rd West aby udostępnić do wydobycia 1.4 mln ton rudy o wyższych zawartościach.
- **Inicjatywy związane z obniżką kosztów.**
- **Problemy geotechniczne:** w III kwartale 2014 r. kopalnia odwodni obszar wyrobiska Kimbley oraz zamontowany zostanie system odwadniających, który zmniejszy nacisk na północne ściany odkrywki.
- **Pozwolenia:** Spółka planuje ściślej współpracować z władzami Stanu Nevada w celu przyspieszenia wydawania pozwoleń wynikających z planu Zarządzania Skalą Płonną oraz innych pozwoleń do końca czerwca br.

### Spodziewane rezultaty

- Ruda o wyższych zawartościach będzie mieszana z gorszą rudą lub wysyłana bezpośrednio do przerobu w celu zwiększenia uzysków i produkcji
- Obniżka kosztów operacyjnych i nakładów odtworzeniowych.
- Poprawa stabilności skarp oraz zmniejszenie ryzyka działalności górniczej w obszarze wyrobiska Ruth w latach 2015–2016.
- Podjęte działania będą miały wpływ na skrócenie drogi odstawy, w celu przyspieszenia zdjęcia nadkładu w obszarze Ruth North i obniżki kosztów w I połowie 2015 r.

- Do końca II kwartału 2014 r. kopalnia Robinson zakończy prace nad długoterminowym planem dla wyrobiska Ruth, co wpłynie na **uzyskanie dostępu do rudy o lepszej jakości oraz zwiększy zdolności produkcyjne w 2015 r. i kolejnych latach.**
- Inwestycja w zdjęcie nadkładu w odkrywce Ruth będzie miała **znaczący dodatni wpływ na przyszłą produkcję i koszty**, gdy tylko zostanie udostępniona ruda z tego obszaru.



# Propozycja podziału zysku

## Propozycja podziału zysku

### Mając na względzie:

- sytuację na rynku metali i poziom zmienności cen
- dużą wrażliwość wyników Spółki na warunki makroekonomiczne
- bezpieczny poziom wskaźników zadłużenia
- charakter realizowanego programu inwestycyjnego (długoterminowy proces inwestycyjny)
- nakłady niezbędne w Grupie Kapitałowej do realizacji programu rozwoju

**Zarząd proponuje wypłatę dywidendy w wysokości 1 000 mln zł (5,00 zł na akcję),  
co stanowi 33% wyniku netto 2013 roku**

Pozostała część zysku w wysokości 2 058 mln zł zwiększy kapitał zapasowy Spółki

Zarząd proponuje wypłatę dywidendy  
w dwóch równych ratach:  
18 sierpnia i 18 listopada br.



Zespół Relacji Inwestorskich

T +48 76 74 78 280

F +48 76 74 78 205

E [ir@kghm.pl](mailto:ir@kghm.pl)

[www.kghm.pl](http://www.kghm.pl)

