

# NOWY Górnika

D W U T Y G O D N I K

ISSN 2082-3797

WWW.NOWYGORNIK.PL

NR 5/2013 • 1-15 MARCA 2013

CENA 1,60 ZŁ W TYM VAT 8%

## Temat na czasie

Europoseł, Bogdan Marcinkiewicz o ETS-ie: Nie można zmuszać do biegu konia, który upadł.

s. 4



### W NUMERZE

#### Trzeba pogodzić tradycję z innowacyjnością

Waldemar Mróz, wiceprezes KHW SA: Holding nie tylko będzie mógł wydobywać energię, ale także wykorzystać złoża, do których dostęp z powodów technicznych jest niemożliwy albo wyjątkowo ryzykowny dla górników.



STRONA 4

#### Młodość nas ciśnie

Paweł Kołodziej, przewodniczący FZZG JSW SA: Czy mam być za tym, żeby nie podnosić wieku emerytalnego i jednocześnie za tym, żeby ludzie pracowali do kresu swoich sił?



#### Chicago Auto Show

Informacje motoryzacyjne



STRONA 9

#### Zmiany w radach nadzorczych JSW i KW

Prof. Andrzej Karbownik wszedł w skład Rady Nadzorczej Jastrzębskiej Spółki Węglowej. Prof. Marian Turek został nowym przewodniczącym Rady Nadzorczej Kompanii Węglowej. Zastąpił na tym stanowisku Macieja Kaliskiego, który został odwołany z rady. Z rady nadzorczej spółki odszedł również Mirosław Pawełczyk, który złożył rezygnację. W zamian powołano dwóch nowych członków rady, są to prof. Marek Bryx, prorektor ds. zarządzania w warszawskiej Szkole Głównej Handlowej (SGH) oraz Jarosław Beldowski.

## GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO. Jak przeżyć w dobrej kondycji?

# Nie tracić rynku



JSW systematycznie obniża koszty. Dzięki porozumieniu ze związkami zawodowymi spółka nie będzie musiała zapewniać węgla najmłodszym pracownikom po przejściu na emeryturę – W tym roku jeszcze nie będzie widocznych efektów, jednak od przyszłego roku niemal 1,4-miliardowa pula rezerw utworzonych na węgiel emerycki nie będzie się już powiększać – zapowiada Jarosław Zagórowski, prezes JSW SA. Zmiany w organizacji pracy i inwestycje w grupie kapitałowej warte ok. 1,8 miliarda złotych to priorytety dla zarządu firmy. Kompania Węglowa będzie budować kopalnię i elektrownię. Katowicki Holding Węglowy chce wykorzystać gaz z odmetanowania złóż i z podziemnego zgazowania węgla.

WIĘCEJ NA S. 4, 5, 6-7