

# MAGAZYN

DWUTYGODNIK SPOŁECZNO-ZAWODOWY PRACOWNIKÓW HUTNICTWA ŻELAZA I STALI,  
PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH, KOKSOWNICTWA, ODLEWNICTWA,  
MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BRANŻY METALOWEJ

## HUTNICZY

www.e-mh.eu

PL ISSN 0239-3611

NR 11/12 (2250)

Rok wyd.LII

KATOWICE 21.05 - 11.06.2024

Cena 13 zł

## NASZA ROZMOWA

### PRZEMYSŁ DECYDUJE O SILE PAŃSTWA

ROZMOWA „MH”  
Z MIROSLAWEM GRZYBKIEM  
PRZEWODNICZĄCYM  
FEDERACJI ZZ METALOWCÓW  
I HUTNIKÓW W POLSCE



„MH”:Panie Przewodniczący! Minęło pół roku od powołania nowego rządu, z którym wiążą się duże nadzieje dotyczące przemysłu, w tym hutnictwa i motoryzacji. Jakie są efekty współpracy z nowymi ministrami?

**M.Grzybek:** Faktycznie pokładaliśmy duże nadzieje na poprawę dialogu na styku rząd – strona społeczna. Początki były dość trudne, ale pomimo niesprzyjających okoliczności udało się nam spotkać z ministrami bezpośrednio odpowiedzialnymi zarówno za hutnictwo jak i sektor automotive.

Odbyło się spotkanie w Katowicach z ministrami przemysłu Marzeną Czarnecką, która ma w swoich

kompetencjach departament górnictwa i hutnictwa oraz z ministrem rozwoju i infrastruktury Krzysztofem Hetmanem odpowiedzialnym za Trójstronny Zespół Branżowy ds. przemysłu motoryzacyjnego.

Na dzień dzisiejszy nie możemy mówić o efektach naszych działań, bo ich nie ma, jednak mamy nadzieję, że nasze postulaty zgłaszane podczas tych spotkań znajdą podatny grunt.

Z gabinetem ministerstwa przemysłu mamy kontakt i zaplanowane są kolejne spotkania, bo jak dobrze wiemy sytuacja sektora stalowego jest bardzo zła, a przed nami transformacja i osiągnięcie zerowej emisyjności technologii hutniczych.

CIĄG DALSZY NA STR.3

## XVI EUROPEJSKI KONGRES GOSPODARCZY W KATOWICACH HUTNICTWO JEST WAŻNE DLA RZĄDU BUDOWAĆ NOWE MOCE CZY RATOWAĆ ISTNIEJĄCE?

W dniach 7-9 maja odbył się XVI Europejski Kongres Gospodarczy (EEC). Do Katowic przyjechali politycy, samorządowcy, menedżerowie, naukowcy i świat biznesu. Wśród nich przewodnicząca Komisji Europejskiej Ursula von der Leyen, premier RP Donald Tusk. Prowadzone przez 3 dni debaty dotyczyły m.in. globalnych zmian, transformacji przemysłu, energetyki, dekarbonizacji, polityki surowcowej, bezpieczeństwa oraz gospodarki cyfrowej.

W ostatnim dniu odbył się panel dyskusyjny poświęcony hutnictwu, w którym udział wzięli: **Marta Jarno** dyrektor departamentu analiz Ministerstwa Przemysłu, **Iwona Dybał** prezes Polskiej Unii Dystrybutorów Stali, **Jolanta Gruszka** zastępca prezesa ds. handlu Jastrzębskiej Spółki Węglowej, **Mirosław Motyka** prezes Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej, **Przemysław Sztuczkowski** prezes Cognor Holding, **Henryk Orczykowski** pre-

zes Stalprofilu, **Marek Serafin** prezes Koksowni Częstochowa Nowa, **Tomasz Słezak** prezes Węglokoksu, **Wojciech Koszuta** dyrektor generalny ArcelorMittal Poland.

Podczas tej debaty dowiedzieliśmy się, iż sztandarowy program odbudowy polskiego sektora stalowego na bazie hutniczych aktywów Węglokoksu lansowany przez rząd Zjednoczonej Prawicy nie zostanie zrealizowany. Innymi słowy - stalowni elektrycznej w Rudzie Śląskiej

nie będzie. Obecny rząd ma inną koncepcję dla hutnictwa, o której szerzej w dalszej części relacji.

Wróćmy do inauguracji Kongresu, który zgromadził liczne grono prominentnych gości. Otwierając go **Jerzy Buzek**, poseł do Parlamentu Europejskiego i przewodniczący rady EEC odniósł się do czasów tworzenia dzisiejszej Unii Europejskiej, której podwaliny, 74 lata temu, dała Europejska Wspólnota Węgla i Stali.

CIĄG DALSZY NA STR.4

## MANIFESTACJA W JSW KOKS



15 maja niezadowoleni z rozmów placowych pracownicy koksowni wchodzących w skład JSW KOKS zorganizowali w Zabrze protest przeciwko polityce zarządu spółki jak i właściciela Jastrzębskiej Spółki Węglowej.

Czytaj na str. 2

## W NUMERZE

### DZIEŃ HUTNIKA 2024:

-HUTA POKÓJ, HUTA POKÓJ PROFILE,  
HUTA POKÓJ KONSTRUKCJE

-SITPH DĄBROWA GÓRNICZA

-ŁUKASIEWICZ IMN

- KOMISJI HISTORII SITPH

MANIFESTACJA W JSW KOKS

190 LAT HUTY BANKOWEJ

SPADA IMPORT ROSYJSKIEJ STALI

LIBERTY OSTRAVA

- CZARNY SCENARIUSZ DLA KOKSOWNI

ELEMENTAL ZAKOŃCZYŁ I FAZĘ  
REKRUTACJI W ZAWIERCIU

DZIEŃ OTWARTY W ZDZIESZOWICACH

### NEGOCJACYJNY KOMPROMIS

## DANIEL KRETINSKY KUPI 20% UDZIAŁÓW W THYSSENKRUPP

Wiele miesięcy trudnych negocjacji przynosi rezultat w postaci porozumienia dotyczącego sprzedaży przez ThyssenKrupp 20% swoich udziałów czeskiemu holdingowi EPCG, który należy do czeskiego miliardera Daniela Kretinsky'ego.

Ponadto, zgodnie z wcześniejszymi założeniami, kontynuowane będą rozmowy w sprawie sprzedaży kolejnego pakietu 30% udziałów w celu utworzenia spółki joint venture 50/50. Zmiany umożliwią między innymi rozłożenie pomiędzy inwestorów kosztów związanych z wyzwaniem dekarbonizacyjnymi, stojącymi przed niemieckim gigantem rynku stali.

Reuters poinformował, że ThyssenKrupp sprzeda 20% udziałów w głównym aktywie stalowym koncernu, czyli ThyssenKrupp Steel Europe, holdingowi energetycznemu EPCG. Sprzedaż pierwszego pakietu akcji na rzecz EPCG jest przełomowym zwieńczeniem trwających aż kilka lat negocjacji z czeskim inwestorem i prób zbycia udziałów także innym nabywcom.

DOKOŃCZENIE NA STR.2

## NLMK PONOWNIE NA CELOWNIKU UKRAIŃSKICH DRONÓW

Ukraina przeprowadziła za pomocą dronów drugi w bieżącym roku atak na hutę NLMK w Lipiecku, której zdolności produkcyjne na poziomie 14 mln ton stali rocznie powodują, że kombinat odpowiada za 18% rosyjskiej produkcji stali.

Tym razem celem stała się stacja gazów technicznych, wytwarzająca głównie niezbędny do produkcji stali tlen. Najnowsze doniesienia wskazują, że zniszczenia będą miały długotrwały wpływ na produkcję, chociaż źródła rosyjskie budują narrację mówiącą o małym znaczeniu incydentu dla zakładu.

Ataku na hutę dokonano w nocy z 23 na 24 kwietnia. Pierwszy był w lutym i objął instalację oczyszczania gazu koksowniczego zakładowej koksowni, natomiast tym razem celem stała się zakładowa tlenownia, co nie jest przypadkiem. Stacja gazów technicznych wytwarza gazy niezbędne hucie głównie w procesach stalowniczych, takich wytopianie stali z surowki w konwertorach tlenowych czy też rafinację stali za pomocą argonu, który jest gazem obojętnym.

DOKOŃCZENIE NA STR.10