

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

www.e-mh.eu
e-mail: ferraria@wp.pl

NASZA ROZMOWA

JAKA PRZYSZŁOŚĆ KOKSOWNICTWA?



ROZMOWA „MH”
Z DR INŻ. ALEKSANDEM
SOBOLEWSKIM
DYREKTOREM INSTYTUTU
CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA

„MH”: Panie Dyrektorze! Podczas dorocznej konferencji Koksownictwo 2021 wiele mówiono o przyszłości przemysłu koksochemicznego na tle zapowiadanych zmian dekarbonizacyjnych w przemyśle stalowym. Czy podziela Pan optymizm jaki panował na sali?

A.Sobolewski: Nie nazywałbym tego optymizmem, ale realizmem opartym na faktach i sytuacji jaka panuje na rynku

węgla koksowego jak i samego koksu. Myślę, wręcz jestem przekonany, że gdyby menedżerowie reprezentujący producentów koksu nie byli pewni, że ich biznes ma przed sobą przyszłość nie przyjechaliby na konferencję. Bo po co się spotykać i mówić o schyłkowej technologii?

DOKOŃCZENIA NA STR.3

EUROFER APELUJE DO KOMISJI EUROPEJSKIEJ GWAŁTOWNY WZROST CEN ENERGII ZAGRAŻA OŻYWIENIU PO PANDEMII

Przed posiedzeniem Rady Europejskiej przemysł stalowy zrzeczony w EUROFER zaapelował o natychmiastowe wsparcie w celu rozwiązania problemu gwałtownie rosnących cen energii, które zagrażają ożywieniu po pandemii, w połączeniu ze środkami strukturalnymi zapewniającymi przystępną cenowo niskoemisyjną energię niezbędną do osiągnięcia celów Zielonego Ładu UE.

Ceny gazu i energii elektrycznej rosły wykładniczo w ostatnich tygodniach i miesiącach, odnotowując 4-5-krotny wzrost w porównaniu z ubiegłym rokiem. Głównymi przyczynami tej sytuacji są nierównowaga na rynku gazu (który stanowi podstawowy element krótkoterminowy), czynniki sezonowe, które zmniejszyły produkcję energii odnawialnej, zmniejszyły produkcję energii jądrowej i zwiększyły koszty emisji dwutlenku węgla przenoszone na ceny energii.

Energochłonne przedsiębiorstwa, które są najbardziej narażone na takie skoki cen, zostały zmuszone do reakcji poprzez ograniczenie i/lub czasowe zamknięcie zakładów. Wysokie ceny na rynkach spotowych znajdują również odzwierciedlenie w kontraktach terminowych na pierwsze półrocze 2022 roku. Taki trend stanowi poważne zagrożenie dla pełnego ożywienia po pandemii.

DOKOŃCZENIE NA STR.2

UROCZYSTA INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO NA WYDZIALE METALI NIEŻELAZNYCH AGH



Listy Gratulacyjne studentom I roku wręcza dziekan prof. Tadeusz Knych w towarzystwie prorektora prof. Rafała Dańki.

Czytaj na str.5-8

SZANSA W TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ

Podczas Kongresu 590 w dniach 5-6 października w Warszawie prezes zarządu KGHM Polska Miedź SA Marcin Chludziński mówił o szansach w transformacji energetycznej i samowystarczalności energetycznej spółki w kontekście podpisanego niedawno z amerykańską firmą NuScale memorandum na budowę małych reaktorów jądrowych.



Prezes Marcin Chludziński.

Zdaniem prezesa Marcina Chludzińskiego dla miedzi nadchodzą tłuste lata. „Wszyscy kupują miedź, 80 proc. naszej produkcji to eksport, 20 proc. zostaje w Polsce. Mamy ogromne wyzwania związane z transformacją energetyczną czy też z wysokimi cenami gazu. Dla nas transformacja energetyczna to szansa. Dlaczego? Europa potrzebuje 22 mln ton miedzi, aby ją przeprowadzić. To równa się naszej produkcji w 25 lat” – tłumaczył prezes.

DOKOŃCZENIA NA STR.2

UCHWAŁA ZESPOŁU RDS NA RATUNEK AUTOMOTIVE

W dniu 20 października 2021 r. Rada Dialogu Społecznego przyjęła Uchwałę nr 101 – w sprawie uruchomienia przez Rząd RP Programu pomocy i ochrony miejsc pracy oraz wynagrodzeń dla przedsiębiorców i pracowników przemysłu motoryzacyjnego w Polsce, na zasadach wprowadzonych ustawą antycovidową z 31 marca 2020 roku z późniejszymi zmianami.

Uchwała została przyjęta jako Stanowisko obradującego w dniu 19 października 2021 Zespołu ds. polityki gospodarczej i rynku pracy Rady Dialogu Społecznego.

Stanowisko zostało przygotowane przez Konfederację Lewiatan i jest wynikiem spotkania zorganizowanego przez Federację Związków Zawodowych Metalowców i Hutników w Polsce, które odbyło się 4 października br. w Katowicach, na którym omówiono trudną sytuację, w poszczególnych firmach, branży automotive podyktowaną zerwaniem łańcucha dostaw. Wypracowane stanowisko zawiera konkretne postulaty i propozycje, które mają uchronić sektor motoryzacyjny przed zwolnieniami grupowymi.

DOKOŃCZENIE NA STR.4

PONAD 815 MILIONÓW DLA ENERGOCHŁONNYCH

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki opublikował zestawienie sektorów energochłonnych, którym przyznane zostały rekompensaty z tytułu wzrostu cen prądu wynikających ze wzrostu cen uprawnień do emisji CO₂. W tym roku kwota rekompensat przekroczyła 815 mln złotych.

Spośród 70 przedsiębiorstw którym przyznano rekompensaty 36 proc. stanowią firmy z sektora produkcji żeliwa i stali, które w sumie otrzymały 288,6 mln złotych.

Rekompensaty za wzrost cen prądu przyznawane są w związku z przenoszeniem kosztów zakupu uprawnień do emisji gazów cieplarnianych na ceny energii elektrycznej zużywanej do wytwarzania produktów w sektorach energochłonnych. Takie rozwiązanie ma również na celu ograniczenie ryzyka przeniesienia produkcji do krajów, w których nie ma tak restrykcyjnej polityki klimatycznej.

DOKOŃCZENIE NA STR.2

ZŁOTA STAL

Restrukturyzacja i prywatyzacja polskiego hutnictwa żelaza i stali mimo upływu czasu wciąż pozostaje przedmiotem różnicowanych ocen w środowisku ludzi związanych z tym przemysłem. Jakie były ich przyczyny? Jak przebiegał cały proces i jakie były jego skutki?



Dr Jerzy Podsiadło.

Na te bardzo ważne pytania znajdujemy odpowiedzi w pracy naukowej dr. Jerzego Podsiadły opublikowanej przez Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach pt. „Złota stal”. Restrukturyzacja i prywatyzacja polskiego hutnictwa żelaza i stali”.

Autor jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Katowicach, poprzedniczki Uniwersytetu Ekonomicznego, długoletnim wykładowcą akademickim i doświadczonym menedżerem związanym z hutnictwem, mocno zaangażowanym w proces przeobrażeń przemysłu stalowego w Polsce.

DOKOŃCZENIE NA STR.4