

DWUTYGODNIK SPOŁECZNO-ZAWODOWY PRACOWNIKÓW HUTNICTWA ŻELAZA I STALI
PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH, KOKSOWNICTWA, ODLEWNICTWA
MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BRANŻY METALOWEJwww.e-mh.eu
e-mail:ferraria@wp.pl

PRZEDSTAWIAMY

HENRYK
ORCZYKOWSKI
PREZESEM
STALPROFILU

Rada Nadzorcza Stalprofilu S.A., po śmierci prezesa zarządu Jerzego Bernharda, powołała na to stanowisko dotychczasowego wiceprezesa i dyrektora rozwoju Henryka Orczykowskiego, który od początku swojej kariery zawodowej związany jest z branżą hutniczą, a od roku 1991 ze Stalprofilem.

CZYTAJ NA STR.2

PARLAMENT EUROPEJSKI PRZYJĄŁ REZOLUCJĘ
CARBON BORDER OD 2023 ROKU

10 marca 2020 r. Parlament Europejski przyjął rezolucję w sprawie podatku granicznego od emisji dwutlenku węgla – Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM). Za podatkiem było 444 europosłów, przeciw 70, a wstrzymujących się od głosu 181 parlamentarzystów. Do końca czerwca 2021 r. Komisja Europejska ma przedstawić szczegółowe propozycje funkcjonowania podatku, który ma zacząć obowiązywać od 2023 roku. CBAM ma chronić europejski przemysł przed utratą rynku, w tym takie branże jak produkcja cementu, stali, aluminium, rafinerii ropy naftowej, produkcji papieru, szkła oraz branży chemicznej i nawozowej.

Zdaniem europosłów podatek powinien obejmować energetyczne i energochłonne sektory przemysłu, w tym hutnictwo, które odpowiadają za 94 proc. unijnych emisji przemysłowych i nadal otrzymują znaczne ilości bezpłatnych uprawnień do emisji Co2. Jednocześnie mechanizm powinien być zaprojektowany wyłącznie w celu realizacji celów klimatycznych i równych szans na świecie, a nie powinien być wykorzystywany jako narzędzie do wzmacniania protekcjonizmu.

- Wprowadzanie w Unii Europejskiej jakiegokolwiek granicznego podatku węglowego ma sens tylko i wyłącznie wtedy, gdy wyraźnie wzmocni on, w sytuacji wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu, istniejącą już ochronę naszego przemysłu, a nie osłabi ją.

Chodzi o konkurencyjność również polskich firm na przykład z branży stalowej, nawozowej, aluminiowej, cementowej czy chemicznej, a więc o setki tysięcy miejsc pracy, o nowe inwestycje i rozwój

naszych regionów, o sprawiedliwą społecznie transformację energetyczną, kluczową dla skutecznego przeciwdziałania zmianom klimatu – powiedział po głosowaniu europoseł, były premier i przewodniczący Parlamentu Europejskiego Jerzy Buzek.

Przyjęta rezolucja podkreśla, że zwiększone ambicje Unii Europejskiej w zakresie zmian klimatycznych nie mogą prowadzić do „ucieczki emisji”.

DOKOŃCZENIA NA STR.2

NASZA ROZMOWA

OPOWIEMY 200 LAT
HISTORII HUTNICTWAROZMOWA „MH”
Z ADAMEM KOWALSKIM
DYREKTOREM
MUZEUM HUTNICTWA
W CHORZOWIE
(W ORGANIZACJI)

„MH”: Panie Dyrektorze! Od wielu lat środowisko hutnicze, starało się o powołanie do życia muzeum. Zwieńczeniem tych dążeń będzie jego otwarcie pod koniec bieżącego roku.

A.Kowalski: Próby powołania muzeum dokumentującego dokonania przemysłu hutniczego na Górnym



Śląsku były podejmowane od wielu lat. Niestety z różnych względów: finansowych, organizacyjnych, administracyjnych nie mogły doczekać się szczęśliwego finału. Dziś możemy już mówić o sukcesie, bo dzięki środkom unijnym wkrótce ziści się marzenie wielu hutników. Od pełni szczęścia dzieli nas jeszcze kilka miesięcy.

DOKOŃCZENIA NA STR.3

JEMU ZAWDZIĘCZAMY GDYNIĘ



W maju nastąpi odsłonięcie pomnika Tadeusza Wendy, projektanta i budowniczego portu w Gdyni. Na zdjęciu wizualizacja miejsca na którym powstaje monument.

SUKCES ŚLĄSKICH NAUKOWCÓW
NOWA TECHNOLOGIA PRODUKCJI STALI

Naukowcy z Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Metalurgii Żelaza we współpracy z Politechniką Częstochowską opracowali metodę produkcji stali z wykorzystaniem wodoru ograniczając liczbę kosztownych etapów pośrednich.

Opracowana przełomowa metoda otrzymywania wodoru może stanowić element procesu wytwarzania stali bezpośrednio z rud żelaza z wykorzystaniem tego gazu jako reduktora według sposobu opatentowanego w Łukasiewicz – Instytucie Metalurgii Żelaza. Zastosowanie nowatorskiej technologii pozwoli na znaczące ograniczenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery o 70 do nawet 100 procent w procesie produkcji stali.

Ze względu na niskie nakłady energii na wyprodukowanie 1 Mg wodoru z zastosowaniem opracowanej metody - wielokrotnie niższe w porównaniu z

metodą elektrolizy wody może być ona wykorzystana również do wytwarzania wodoru dla potrzeb innych sektorów gospodarki – informuje instytut.

Patentem nr 236288 pn. „Sposób wytwarzania stali bezpośrednio z rudy żelaza” gliwicki Instytut Metalurgii Żelaza wpisuje się w szeroko pojęte działania w zakresie implementacji technologii wodorowych. Technologię opracowali naukowcy Sieci Badawczej Łukasiewicz IMŻ - Zakład Badań Procesów Surowcowych: dr hab. inż. Marian Niesler, dr inż. Janusz Stecko oraz prof. dr hab. inż. Jan Mróz z Politechniki Częstochowskiej.

CO DALEJ Z SAFEGUARDEM
UNIJNY RYNEK
BEZ OCHRONY?

Zniesienia barier chroniących unijny rynek stali domagają się producenci samochodów i części samochodowych, sprzętu AGD, maszyn rolniczych, sprzętu budowlanego, elektrycznego, energetyki wiatrowej i wielu branż technologicznych.

To reakcja reprezentujących ich stowarzyszeń, która jest odpowiedzią na sytuację na rynku stali. Zwracają uwagę, że w drugiej połowie minionego roku dynamiczny wzrost produkcji w wielu gałęziach przemysłu spowodował wydłużenie się terminów dostaw stali u europejskich producentów oraz gwałtowny wzrost ich cen.

Wzrost cen stali w państwach Azji, głównie Chinach i Indiach, a także wysoki koszt frachtu doprowadziły do sytuacji, w której brakuje stali na rynku, co może skutkować zatrzymaniem fabryk, bo importerzy nie wykorzystują beczlowych kontyngentów.

DOKOŃCZENIE NA STR.2

POLSKIE OKNO
NA ŚWIAT

Na końcu pirsu nr 1 u nasady mola Rybackiego w Gdyni trwają prace przy budowie pomnika Tadeusza Wendy, którego uroczyste odsłonięcie ma nastąpić w maju bieżącego roku.

Niemal trzymetrowy monument zaprezentuje założyciela Gdyni roztaczającego wizję budowy portu. W prawym ręku będzie trzymał zwoje map i dokumentacji przedstawiające koncepcje swojego dzieła, lewą ręką projektant wskazywać będzie nabrzeże portowe. Pomnik wykonany będzie z brązu, a jego postument z szarego granitu.

Projekt toruńskiego rzeźbiarza Macieja Jagodzińskiego – Jagenmeera zwyciężył w konkursie w 2017 roku. W procesie jego powstawania brali udział wnuczka Tadeusza Wendy - Hanna Wenda-Uszyńska i prezydent Gdyni Wojciech Szczurek.

CZYTAJ NA STRONIE 4