



### W NUMERZE:

- **HIPH w sprawie EU ETS**
- **Akcyza na w giel, koks i gaz**
- **Hutnictwo na Europejskim Kongresie Gospodarczym**
- **Konwencja rt ciowa obejmie te stal**
- **Steel Day**
- **Komitet Statystyczny**
- **Materiały ogniotrwałe dla hutnictwa**
- **Energetyczny wymiar Polskiej Prezydencji w UE**
- **Otwarcie nowej inwestycji w AMP SA**
- **Linde Gaz otwiera nowa stacja separacji powietrza**
- **Wizyta delegacji z Nadrenii Północnej Westfalii**
- **Dzie Hutnika'2011**
- **Współpraca z innymi organizacjami**

### HIPH w sprawie EU ETS

Na prośbę Departamentu Rozwoju Gospodarki w Ministerstwie Gospodarki, Zarząd Izby przygotował opinię dot. skutków wdrożenia decyzji KE w sprawie zasad alokacji bezpłatnych uprawnień do emisji gazów cieplarnianych (art 10a dyrektywy EU ETS) dla przemysłu stalowego. Tekst opinii jest dostępny dla członków HIPH na stronie [www.hiph.org](http://www.hiph.org)

### Akcyza na w giel, koks i gaz

Zarząd Izby zwrócił się pismem HIPH/0800/11 do Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Finansów p. Jacka Kapicy o wyrażenie, wzorem innych krajów UE, z akcyzy wyrobów akcyzowych zużywanych w procesach metalurgicznych. Znowelizowane polskie przepisy akcyzowe, zgodnie z założeniami, powinny wejść w życie 1 stycznia 2012 r.

W naszym liście pokazaliśmy jak ta nowelizacja wpłynie na konkurencyjność krajowego hutnictwa. Przygotowaliśmy i przesłaliśmy do Ministerstwa Finansów informacje o ilości i zakresie zużycia produktów energetycznych akcyzowych.

### Hutnictwo na Europejskim Kongresie Gospodarczym

W 2010 r. światowe i krajowe hutnictwo wróciło na ścieżkę wzrostu po kryzysie w 2009 r. i tendencja ta się utrzymuje w 2011 r. Ale przed sektorem są nowe wyzwania, wynikające z przyjętej przez KE strategii redukcji emisji GHG, realizacji celów niskoemisyjnej gospodarki i "Road Map'2050".

Referat wprowadzający wygłosił prezes HIPH R. Talarek, który był moderatorem hutniczego panelu.

Prezentacje o stanie i prognozach rynkowych w ocenie poszczególnych Spółek przedstawili pp. Sanjay Samaddar - Prezes Zarządu ArcelorMittalPoland, Andrejs Aleksejevs - Prezes Zarządu Severstallat Silesia, Krzysztof Walarowski - Prezes Zarządu Ferrostal Łabdy, Edward Szlak - Prezes Zarządu

Koksowni Przyjaźni, Tadeusz Wenecki - Prezes Zarządu Koksowni Człochowa Nowa i Andrzej Warzecha - Wiceprezes Zarządu Polskiego Koksu.

W dyskusji podkreślano, że dostępność surowców i odpowiadający potrzebom produkcyjnym poziom uprawnień do emisji dwutlenku węgla są decydującymi dla konkurencyjności hutnictwa. Zwrócono uwagę na rosnące w Polsce ceny energii elektrycznej. Uczestnicy panelu byli zgodni, że przemysł metalurgiczny w Polsce, powinien być zwolniony z akcyzy na produkty energetyczne, firmy hutnicze nie powinny napotykać na dodatkowe bariery, takie jak rosnące obciążenia finansowe wprowadzane centralnie i lokalnie.

### Konwencja rt ciowa obejmie te stal

3.06.br. na zaproszenie p. G. Henclewskiej, Podsekretarza Stanu w MG, uczestniczyliśmy w dyskusji nt. stanu negocjacji nad Konwencją Rtciową, w kontekście ograniczenia bądź wyeliminowania emisji rtci do atmosfery. Za główne źródła emisji rtci uważa się elektrownie i elektrociepłownie oraz kotły przemysłowe, w których paliwem jest węgiel. Kolejne na liście duych emiterów rtci są: produkcja metali nieelaznych, produkcja cementu i spalanie odpadów.

UE, popierając wprowadzenie szczególnych obowiązków dla w/w "duych emiterów", wskazała dodatkowo nowe źródła emisji rtci: produkcja elaza i stali, wydobywanie złota oraz tzw. niskie emisje, z których produkcja stali i wydobywanie złota powinno się włączyć do Konwencji. Oznacza to wprowadzenie dodatkowych przepisów (BAT/BEP) zmierzających do ograniczenia emisji rtci w naszym przemyśle (na wzór rozwiązań zastosowanych w handlu emisjami CO<sub>2</sub>). Zabierając głos w dyskusji, prezes HIPH zwrócił uwagę, że dopóki nie mamy precyzyjnej definicji "duego emitera" i jasnych wytycznych dla poszczególnych instalacji, bazujemy na szacunkach. Według

tych szacunków emisja rt ci z przemysłu stalowego stanowi niespełna 4% krajowej emisji (ok. 80% stanowi emisje z elektrowni i elektrociepłowni). W hutnictwie stali, w którym emisje pochodzą ze spiekalni, wielkich pieców, stalowni i systemów zintegrowanych z produkcją stali stosuje się techniki ograniczenia emisji.

Prowadzone pomiary wskazują, że 95% rt ci i 25% innych metali ciężkich stanowi ich para. Testy pilotowe z zastosowaniem specjalnych filtrów wykazały możliwość absorpcji rt ci z gazów odlotowych i ograniczenie jej emisji nawet do 80%. Postulowali my, aby w pracach rzędu sytuacja wpływ przemysłu stalowego na krajową emisję rt ci, i nasze możliwości redukcji jej emisji.

### Steel Day

Eurofer zorganizował 19 maja w Brukseli pierwszy SteelDay. W ramach uroczystości odbyła się konferencja, w której obok przedstawicieli przemysłu stalowego uczestniczyły osoby z KE. Odbyła się także wystawa dotycząca zastosowania stali.

Prezydent Euroferu Wolfgang Eder, przedstawił sytuację przemysłu stalowego w Europie i na świecie. a Günther Apfalter z firmy Magna - prognozy w przemyśle motoryzacyjnym. W dyskusji wzięli też udział Fabrizio Barbosa zastępca dyrektora DG - Energy, Karl-Heinz Florenz, członek PE - komisja ds. zmian klimatu oraz Antonio Tajano wiceprezydent Komisji Europejskiej, komisarz ds. przemysłu i przedsiębiorczości.

Steel Day to nowa i ciekawa inicjatywa EUROFER-u.

### Komitet Statystyczny

Spotkanie komitetu statystycznego odbyło się 19 maja br. w EUROFERze. Omówiono na nim:

- problemy z dostępnymi do danych statystycznych z krajów trzecich,
- stanowisko asocjacji spoza UE do zmian w systemie zharmonizowanym [HS], który wejdzie w życie w 2017 r.,
- propozycje zmian do [HS] dotyczących stali nierdzewnych,
- problemy ze zgodnością statystyk Włoch i Hiszpanii z Euroferowską, dotyczącą produkcji,

- projekt bazy danych o produkcji hutniczych (Steelworks Activities Catalogue).

### Materiały ogniotrwałe dla hutnictwa

W dniach 17-19 maja br. w Wile odbyła się międzynarodowa konferencja hutnicza: "Materiały ogniotrwałe w metalurgii - wytwarzanie, metody badania, stosowanie". Podczas konferencji referat pt.: "Krajowy przemysł stalowy w obliczu zmian na rynku i wyzwania ekologicznych" wygłosił Prezes Zarządu HIPH.

### Energetyczny Wymiar Polskiej Prezydencji w UE

W dniu 28 kwietnia br. w siedzibie PAP w Warszawie odbyła się debata: "Rok energii. Energetyczny Wymiar Polskiej Prezydencji w UE". Prezes Izby przedstawił stanowisko sektorowe w sprawie skutków Pakietu K-E dla przemysłu stalowego. Mimo trudnych warunków ekologicznych w hutnictwie, nowe cele polityki ekologicznej UE są dla przemysłu stalowego wyzwaniem trudnym i kosztownym. Będzie miały wpływ na utrzymanie naszej konkurencyjności wobec krajów trzecich.

### Otwarcie nowej inwestycji w AMP S.A.

W ArcelorMittal Poland S.A. odbyło się uroczyste otwarcie nowej inwestycji - stanowiska odsiarczania surowki (10.05.2011 r.).

Instalacja pozwala na głębsze odsiarczenie surowki (z 500 do 10 ppm), co istotnie poszerzy możliwości produkcji stali dla wymagających klientów, np. z sektorów motoryzacyjnego, AGD i budownictwa.

### Linde Gaz otwiera nową stację separacji powietrza

W dniu 13 maja br. w Kobierzycach k/Wrocławia miało miejsce uroczyste otwarcie przez Linde Gaz Polska Sp. z o.o. nowej stacji separacji powietrza. Jest to przykład konsekwentnie realizowanej, zgodnej z hasłem "My i globalnie, działaj lokalnie", strategii rozwoju The Linde Group. Inwestycja umożliwi zaopatrzenie w gazy odbiorców przemysłowych nie tylko w Polsce, ale i w sąsiadujących krajach. Z okazji otwarcia inwestycji Zarządowi The Linde Group przekazali my stosowne gratulacje i życzenia.

### Wizyta delegacji z Nadrenii Północnej-Westfalii

W rozmowach z przedstawicielami delegacji gospodarczej z Nadrenii - Północnej Westfalii (11-13 maja br. w Katowicach) Zarząd Izby zaproponował stronie niemieckiej zorganizowanie konferencji na jesieni br. z udziałem firm przemysłu metalowego z Polski i Niemiec w celu pokazania możliwości, potencjału i możliwości firm z regionu Nadrenii - Północnej Westfalii i Województwa Śląskiego oraz - promocji stali.

### Uroczystość z okazji "Dnia Hutnika'2011"

W odpowiedzi na zaproszenia Zarządów Spółek i instytucji członkowskich, uczestniczyliśmy w wielu uroczystościach z okazji hutniczego dnia:

- w Hucie Pokój S.A. (4.05.2011 r.)
- w Hucie Łabędzkiej S.A. (4.05.2011 r.)
- w Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o. (13.05.2011 r.),
- w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (13.05.2011 r.)
- w CMC Zawiercie S.A. (14.05.2011 r.)
- w ISD Huta Człochowska Sp. z o.o. (20.05.2011 r.)
- na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej (20.05.2011 r.)
- na Wydziale Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Człochowskiej.

Przekazali my stosowne gratulacje i życzenia okolicznościowe.

### Współpraca z innymi organizacjami

#### KIG

W dniu 12 maja br. w siedzibie Krajowej Izby Gospodarczej w Warszawie odbyło się posiedzenie Rady KIG. W pracach Rady uczestniczył Prezes HIPH.

#### 20-lecie GIPH

Z okazji 20-lecia istnienia Górniczej Izby Przemysłowo-Handlowej - przekazali my okolicznościowe gratulacje i życzenia. (23.05.2011 r.).

#### Gala RIG-u

Z okazji wizyty w Europie Izba uczestniczyła w okolicznościowej Gali zorganizowanej przez RIG.