

APEL O RÓWNE TRAKTOWANIE WSZYSTKICH ŹRÓDEŁ ENERGII W UNII EUROPEJSKIEJ, A TAKŻE NA CAŁYM ŚWIECIE BYŁ GŁÓWNYM PRZESŁANIEM KOŃCZĄCYCH SIĘ 3. EUROPEJSKICH DNI WĘGLA W PARLAMENCIE EUROPEJSKIM

# Świat nie rezygnuje z węgla

**Podsumowanie 3. Europejskich Dni Węgla jest optymistyczne. Konferencja zakończyła się apelem o równe traktowanie wszystkich źródeł energii w Unii Europejskiej, a także na całym świecie.**

– Uczestnicy konferencji przedstawili jasne stanowiska, z których wynika, że dalsze forsowanie pakietu klimatycznego w obecnej formie doprowadzi do wzrostu ubóstwa w wielu regionach, gdyż taki los czeka wszystkie miasta górnicze w Europie. Zaproponowane rozwiązania nie spełnią oczekiwań milionów Europejczyków związanych finansowo z branżą węglową. Dlatego mówimy: „Tak dla zielonego węgla, nie dla dekarbonizacji, która niszczy łańcuchy dostaw” – powiedział europoseł Bogdan Marcinkiewicz, który wraz z niemieckim deputowanym drem Christianem Ehlerem był organizatorem Dni Węgla.

## EUROPA BEZ WĘGLA? – TO NIEREALNE

Śląski europoseł z uznaniem wypowiedział się o uczestnikach konferencji, którzy jednym głosem mówili o możliwościach redukcji emisji CO<sub>2</sub> poprzez realizowanie projektów poprawiających sprawność instalacji.

– Na obecnym etapie Unia Europejska domaga się rewizji wpływu gospodarki węglowej na środowisko. Takie działanie będzie wymagało próby odpowiedzi nie tylko na pytanie o koszty, ale również na pytanie o realne oddziaływanie na ekonomię całej Unii Europejskiej. W obecnej sytuacji gospodarczej działania zmierzające do dekarbonizacji Europy wydają się pozbawione jakiegokolwiek realizmu – powiedział Marcinkiewicz.

W Japonii działają kotły osiągające sprawność powyżej 47 procent, a to nie koniec możliwości modernizacji. Mamy więc technologię, mamy specjalistów, mamy jasny plan do zrealizowania. Potrzebujemy jedynie równego traktowania. Subwencje wspomagające inwestycje są branży górniczej bardzo potrzebne. Możemy skutecznie zmniejszać emisję CO<sub>2</sub> i sprzedawać technologię dalej.

Z całego świata płyną sygnały, że nikt nie zamierza rezygnować z najtańszego źródła energii, jakim jest węgiel. Jednocześnie wszyscy deklarują chęć dalszego rozwoju technologii obniżających emisję.

Istnieje jednak uzasadniona obawa, że to dopiero początek batalii o europejski węgiel, który jest gwarantem bezpieczeństwa energetycznego.

Blisko 75 proc. kosztów produkcji energii elektrycznej to koszty zakupu surowca. Jeśli mówimy o gazie ziemnym, to okazuje się, że największym beneficjentem jest GAZ-PROM. Jakby tego było mało, finansowanie inwestycji w odnawialne źródła energii nie byłoby możliwe bez wysokiego opodatkowania energii pochodzącej z węgla.

## GDZIE JEST SENS I LOGIKA? – PYTA GRAJCAREK

Obawy o przyszłość europejskiego węgla przedstawił Kazimierz Grajcarek, przewodniczący Sekretariatu Górnictwa i Energetyki NSZZ Solidarność, który omówił złe przeprowadzoną restrukturyzację górnictwa w oparciu o zlikwidowane w latach 90. Dolnośląskie Zagłębie Węglowe.

Likwidacja kopalń często oznacza zapaść gospodarczą europejskich regionów. Zlikwidowano tysiące miejsc pracy w samym górnictwie i kolejnych kilkanaście tysięcy w firmach kooperujących i zależnych od górnictwa. W zamian powstało w regionie jedynie 5 tysięcy nowych miejsc pracy – przypomniał Grajcarek.

Działania Komisji Europejskiej są niestety nadal bardzo destrukcyjne. Kontrolowana przez francuski EDF Elektrownia Rybnik chce zastąpić wysłużone turbiny nowymi, których sprawność ma przekraczać 47 procent.

Niestety Komisja Europejska wycofała się z pomysłu dotowania tej inwestycji. Oznacza to, że ograniczenie emisji liczone w milionach ton rocznie nie dojdzie do skutku. – Gdzie sens i logika? – pytał Grajcarek.

Europejskie Dni Węgla można jednak uznać za bardzo duży sukces. Wspólne stanowisko przedstawicieli branży z całego świata musi być wyraźnym sygnałem dla Komisji Europejskiej.

## DROGA ENERGIA NISZCZY GOSPODARKE

– Europejscy producenci węgla domagają się równego traktowania wszystkich źródeł energii. Jedynie przychylnie spojrzenie inwestorów może zatrzymać powolne stacanie się europejskiej gospodarki, która



Tracimy grunt pod nogami, gdyż cały świat wyraźnie dostrzega zależność pomiędzy szybkim rozwojem gospodarczym a tanią energią

jak nigdy dotąd potrzebuje taniej energii. W Europie mamy obecnie najdroższą energię na świecie – powiedział eurodeputowany Bogdan Marcinkiewicz.

– Musimy znaleźć takie rozwiązania, które zapewnią równowagę dla wszystkich źródeł energii. Obecnie nie widzę możliwości wykluczenia węgla z miksu energetycznego Europy. Odcinając się od tego paliwa, wyłączymy gospodarki takich krajów jak Polska czy Bułgaria. Bez taniej energii sytuacja ekonomiczna wielu obywateli Unii znacznie się pogorszy. Mam wrażenie, że tracimy grunt pod nogami, gdyż cały świat wyraźnie dostrzega zależność pomiędzy szybkim rozwojem gospodarczym a tanią energią – powiedział niemiecki deputowany dr Christian Ehler.

Debata, której tematem przewodnim było zapytanie: „Czy prosperująca gospodarka światowa potrzebuje węgla?”, pozwoliła wszystkim uczestnikom z szerszej perspektywy spojrzeć na problemy nękające branżę na całym świecie.

## BEZ WĘGLA BĘDZIE KATASTROFA

Dr Nikki Williams, prezes zarządu Australian Coal Association, mówiła o roli węgla w rozwoju gospodarczym Australii, który w skali światowej jest przynajmniej imponujący właśnie za sprawą posiadanych złóż naturalnych. Pani Gina Downes, główny doradca Environmental Economics, Eskom, pokazała nam, jak ważną rolę w zwalczaniu ubóstwa pełni węgiel w RPA. Natomiast Irfan Ali, przewodniczący TharPak Consortium, zwrócił uwagę na to, że jego kraj (Pakistan) posiada gigantyczne zasoby węgla brunatnego, który będzie motorem

dla gospodarki zmagającej się z biedą i ubóstwem. O problemach polskiego węgla mówił natomiast wiceprezes Jastrzębskiej Spółki Węglowej Robert Kozłowski.

– Możemy mówić o redukcji CO<sub>2</sub> i energetyce odnawialnej. Możemy także mówić o nowoczesnych instalacjach zwiększających sprawność energetyczną. Jednakże bez taniej energii możliwość finansowania takich inwestycji nie ma racji bytu nigdzie na świecie. Musimy wykorzystać obecnie możliwości, by lepiej przygotować się na przyszłość – mówił śląski poseł.

– Jeśli zrezygnujemy z węgla, doprowadzimy do katastrofy nie tylko ekonomicznej, ale także ekologicznej. Łatwo dostępny węgiel będzie masowo wykorzystywany do produkcji ciepła w prywatnych domach, ponieważ jest to najtańsze źródło energii. Nikomu nie trzeba tłumaczyć, jakie efekty ekologiczne daje spalanie tego paliwa w kotłach o niskiej sprawności. Jeśli rzeczywiście chcemy żyć w czystej i pachnącej Europie, to musimy stworzyć mechanizmy, które zapewnią nam przede wszystkim tanią energię – konkludował Marcinkiewicz.

## TECHNOLOGIA CCS ZA DROGA W KRZYSIE

Reprezentant Komisji Europejskiej ds. energii Samuel Furfari przyznał, że w obecnej sytuacji muszą zostać zrewidowane środki, które miały zostać przeznaczone na rozwój technologii CCS, ponieważ pogrążona w kryzysie Europa musi szukać oszczędności. Tym samym jedna z kluczowych kwestii dla Polski, a więc rozwój technologii przechwytywania i składowania CO<sub>2</sub>, stoi pod znakiem zapytania.

MAT. PRASOWE

REKLAMA



MOJ S.A., 40-859 Katowice, ul. Tokarska 6  
tel. 032 / 604 09 00, fax 032 / 604 09 01

e-mail: marketing@moj.com.pl, www.moj.com.pl

SPRZĘGŁA  
W SPRZĘT  
IERTNICZY



RWTUV