

## IV Europejskie Dni Węgla w Brukseli

# Polska musi stawiać na węgiel

– Miks energetyczny poszczególnych państw członkowskich Unii Europejskiej został ukształtowany przez wiele czynników na przestrzeni kilku dziesięcioleci. Na przykład Dania, co zrozumiale, opiera się na energii wiatrowej, Szwecja na energetyce wodnej, a Polska i Niemcy na węglu. Pewnych zależności nie da się zmienić w tak krótkim czasie, jak tego oczekują pewne grupy polityczne w PE – powiedział Bogdan Marcinkiewicz.

Śląski eurodeputowany, który był gospodarzem odbywających się w Brukseli Europejskich Dni Węgla, przyznał, że oczekuje akceptacji dla wszystkich możliwych działań związanych ze zwiększeniem efektywności spalania paliw kopalnych.

– Skoro podnoszenie sprawności kotłów przekłada się w bezpośredni sposób na redukcję emisji i obniżenie kosztów produkcji energii, to musimy kontynuować takie działania. Ubieranie wszystkich w jeden garnitur nie ma najmniejszego sensu, bo to tylko wywołuje niepotrzebne konflikty i gigantyczne koszty, które są cedowane na indywidualnych odbiorców. Nie zgodzę się na to, by bogata w węgiel Polska inwestowała wszystkie możliwe środki w odnawialne źródła energii kosztem tysięcy miejsc pracy w przemyśle węglowym. Jeśli zainwestuje się te pieniądze w prace rozwojowe, to przyniosą zdecydowanie większe korzyści. Skala wykorzystania węgla na świecie ciągle rośnie. Wdrażając nowe rozwiązania, możemy nie tylko obniżyć poziom emisji gazów cieplarnianych, ale przede wszystkim nieźle na tym zarobić, sprzedając nowe technologie – podsumował otwarcie 4. Dni Węgla w Parlamencie Europejskim poseł Bogdan Marcinkiewicz.



✎ Bogdan Marcinkiewicz, śląski eurodeputowany, był gospodarzem odbywających się w Brukseli Europejskich Dni Węgla

**Polityka ekologiczna musi sprzyjać rozwojowi konkurencyjnego przemysłu w Unii Europejskiej i nie może stać w opozycji do polityki społecznej**

## JSW uczestnikiem IV Europejskich Dni Węgla w Brukseli



✎ Jarosław Zagórowski, prezes JSW SA: Węgiel ma swoje miejsce w nowoczesnej europejskiej gospodarce

Polityka ekologiczna musi sprzyjać rozwojowi konkurencyjnego przemysłu w Unii Europejskiej i nie może stać w opozycji do polityki społecznej. Węgiel ma swoje miejsce w nowoczesnej europejskiej gospodarce, a jego wykorzystanie jest i będzie coraz bardziej przyjazne środowisku. To główne tezy wystąpienia Jarosława Zagórowskiego, prezesa Jastrzębskiej Spółki Węglowej, który zainaugurował odbywające się już po raz czwarty Europejskie Dni Węgla w Brukseli.

Uczestnicy trwających od 12 do 14 listopada obrad rozmawiali m.in. o miejscu węgla w energetyce UE oraz dostosowywaniu systemów energetycznych krajów członkowskich do zapisów polityki klimatycznej.

Około 1/3 energii elektrycznej produkowanej w Unii Europejskiej pochodzi z węgla. W Polsce udział węgla sięga 90 proc. Miks energetyczny poszczególnych krajów UE został ukształtowany historycznie z uwagi

na dostępność zasobów naturalnych. W Skandynawii, w strukturze wytwarzania energii, znaczącą rolę odgrywa woda, w Danii wiatr, w Polsce i Niemczech węgiel, a we Francji energia atomowa, dlatego zdaniem przedstawicieli polskiego górnictwa i energetyki polityka UE nie może nakładać tych samych celów emisji CO<sub>2</sub> na wszystkie państwa Wspólnoty bez głębszego zrozumienia podstaw budowy ich systemów wytwarzania energii elektrycznej.

– Wierzę, że mimo niezbyt sprzyjającej dziś polityki UE względem węgla kamiennego jesteśmy w stanie wypracować docelowe rozwiązanie zapewniające nie tylko szanse, ale i odpowiednie warunki tym krajom członkowskim, które bazują obecnie na węglu, na wprowadzenie bardziej ekologicznych sposobów wykorzystania tego surowca w energetyce i przemyśle – powiedział Jarosław Zagórowski, prezes JSW. I dodał: – Uważam, że UE powinna lepiej tłumaczyć, że pod pojęciem polityki

dekarbonizacji należy tak naprawdę widzieć nie likwidację węgla z bilansu, a ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>. Węgiel może być bardziej przyjazny środowisku poprzez podnoszenie sprawności systemów energetycznych i wdrażanie nowych technologii spalania maksymalnie ograniczających emisję CO<sub>2</sub>.

Przestawianie systemów energetycznych na bardziej ekologiczne i odnawialne źródła energii musi przebiegać w sposób zrównoważony i odpowiedzialny, tak aby nie obniżał konkurencyjności europejskiej gospodarki. Zastępowanie węgla kamiennego i brunatnego w systemach energetycznych jest docelowo procesem nieuchronnym, gdyż surowce szerpują się. Zdaniem przedstawicieli polskiego sektora górnictwa i energetycznego można ten proces prowadzić odpowiedzialnie i w sposób zrównoważony, szanując oczekiwania wszystkich zainteresowanych grup i krajów.