

# Energetyka też chce ochronić klimat

**COP24** | Prezesi polskich koncernów energetycznych wskazywali, że przy transformacji sektora trzeba mieć na uwadze konkurencyjność gospodarki.

**JEREMI JĘDRZEJKOWSKI**

Podczas szczytu COP24 w Katowicach, Polski Komitet Energii Elektrycznej (PKEE) zaprezentował raport „Wkład polskiego sektora energetycznego w realizację globalnej polityki klimatycznej”.

Podsumowuje on działania na rzecz zmniejszenia oddziaływania energetyki na środowisko. Autorzy zebrali też informacje o projektach już realizowanych, jak i tych planowanych. A to wszystko w kontekście globalnej i unijnej polityki klimatycznej.

Wydarzeniu towarzyszyła debata ekspertów pod hasłem „Polish Power Sector is Changing” (Polski sektor energetyczny się zmienia).

## Spójne cele

– Przedstawiony dziś raport pokazuje, gdzie jako Polska jesteśmy i dokąd chcemy dojechać do roku 2030, 2040 i 2050. Naszycowany plan polityki energetycznej Polski jest spójny – mówił Mirosław Kowalik, wiceprezes Rady Zarzą-

dającej PKEE, prezes Enei. – Pewne elementy wymagają jeszcze doszlifowania, na przykład kwestia roli i znaczenia energetyki wiatrowej, ale kierunek jest spójny z celami, które wyznacza sobie Unia Europejska.

Podkreślił, że wprowadzając zmiany, trzeba zawsze mieć na uwadze konkurencyjność gospodarki.

– Ceny uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> na giełdach znacznie wzrosły. Czy gospodarkę europejską stać na wysokie ceny tych praw? – pytał. – Wysokie ceny uprawnień będą transferowane na klientów, na gospodarkę i będą wpływać na to, czy będzie ona konkurencyjna w stosunku do gospodarek azjatyckich i amerykańskich. To zagadnienie systemowe, dotyczące tego, jak efektywnie transformować energetykę w kierunku zmniejszania emisji oraz w kierunku źródeł odnawialnych – a przy tym jednocześnie, jak zatrzymać ucieczkę przemysłu energochłonnego z Europy na przykład do Azji – podkreślał Mirosław Kowalik.

– Wyzwaniem do 2030 r. jest to, skąd czerpać fundusze na



TOMASZ SIBIERSKI

atom, na odnawialne źródła energii (OZE) na lądzie i morzu. To jest pytanie, które będziemy musieli sobie zadać, by ponieść jak najmniejsze koszty społeczne i mieć akceptowalną cenę energii – mówił.

Działalność w zakresie OZE rozwija Energa. Grupa stawia także na innowacje.

– Mamy swoje centrum badawczo-rozwojowe. Co roku przeznaczamy na badania i rozwój oraz innowacje ok. 40 mln zł – mówił Jacek Kościelniak, członek Rady Zarządzającej PKEE, wiceprezes Grupy Energa. – Pracujemy m.in. nad baterią, która będzie w sposób najbardziej optymalny magazynować energię.

– Mamy elektrownię szczytowo-pompową, kilkadziesiąt elektrowni wodnych, farmy

fotowoltaiczne i wiatrowe. Udział naszej produkcji z OZE przekracza 30 proc. w skali kraju – wymieniał Jacek Kościelniak.

Prezesi podkreślali, że obie firmy większość inwestycji prowadzą własnymi siłami i same muszą szukać środków na ich finansowanie po to, by potem projekty, np. dotyczące OZE, mogły zostać wpisane w strategię energetyczną kraju.

W tym kontekście Jacek Kościelniak wskazał, że firmy mają lukę inwestycyjną i oczekuje wsparcia Komisji Europejskiej na unowocześnienie dystrybucji, przeniesienie linii napowietrznych pod ziemię, na wsparcie kompleksowych działań, które pozwolą z jednej strony poprawiać wydajność ekono-

◀ Droga zmian w polskiej energetyce jest spójna z celami, jakie wyznacza sobie Unia Europejska, podkreślili uczestnicy debaty



**COP24-KATOWICE 2018**  
KONFERENCJA NARODÓW ZJEDNOCZONYCH  
W SPRAWIE ZMIAN KLIMATU

– Niedawno mieliśmy te same problemy, które teraz ma Polska. A obecnie celem jest dojeżdżenie do roku 2050 do zeroemisyjności. W tym czasie zapotrzebowanie na energię wzrośnie o ok. 20 proc. A więc to ogromna szansa dla koncernów energetycznych. Przy wszystkich problemach, jakie niesie za sobą całkowite odejście od węgla – zaznaczał Matthew Willey.

O działaniach mających na celu ograniczenie użycia węgla mówiła Yvon Slingenber z Dyrekcji Generalnej ds. Działania w dziedzinie Klimatu (DG Clima) w Komisji Europejskiej.

– Przyjeliśmy europejskie cele i deklaracje, bo widzimy, że klimat się zmienia. Odczujemy głęboki wpływ tych zmian na gospodarkę, jeśli nie zaczniemy działać. A rolą rządów krajowych jest ocena, co mogą zrobić, by tym zmianom zapobiec poprzez właściwe dla danego państwa połączenie różnych aspektów wdrażania polityki ochrony klimatu – podsumowała Yvon Slingenber. ©

miczną i skuteczność energetyczną, a z drugiej unikać poważnych awarii.

## Doświadczenia innych

Pytanie o przebieg transformacji i jej koszty, także społeczne, dotyczy nie tylko Polski, ale wszystkich krajów, które się na nią zdecydowały.

– Ja mam optymistyczne wiadomości. Udział węgla w produkcji energii spadł w Wielkiej Brytanii od 2013 r. o 75 proc. A więc jest to ogromna różnica, która dokonała się w ciągu zaledwie pięciu lat. Głównie dzięki transformacji w kierunku OZE – mówił Matthew Willey z brytyjskiego koncernu energetycznego Drax Group.

REKLAMA

0846497/A/DOZM

RELACJE  
Z COP24

CZYTAJ WIĘCEJ NA  
ENERGIANEWS.RP.PL



**COP24-KATOWICE 2018**  
KONFERENCJA NARODÓW ZJEDNOCZONYCH  
W SPRAWIE ZMIAN KLIMATU

PARTNERZY:



REKLAMA

0845543/A/KUCKM

RZECZPOSPOLITA  
KONFERENCJE

WARSZAWA [15 stycznia 2019]

SZKOLENIE

## JAK WPROWADZIĆ PRACOWNICZE PLANY KAPITAŁOWE

Praktyczny przewodnik dla Firm

Kompleksowe szkolenie dotyczące Pracowniczych Planów Kapitałowych

- Co oznacza wprowadzenie PPK dla organizacji i jak wpłynie na budżet firmy?
- Kto i na jakich zasadach może przystąpić do programu?
- Jakie składki będzie odprowadzał pracodawca, a jakie pracownik?
- Jak wybrać instytucję finansową, która będzie dysponowała środkami finansowymi?

Kierownik Projektu: **Aneta Biskup**, tel. 22 46 30 150, [aneta.biskup@rp.pl](mailto:aneta.biskup@rp.pl)  
Więcej informacji na [konferencje.rp.pl](http://konferencje.rp.pl)

