

Węgiel, atom, gaz łupkowy. Trzy surowce, które w najbliższej przyszłości mają zagwarantować bezpieczeństwo energetyczne naszemu państwu. Jednak, by utrzymać lub podnieść jego poziom, niezbędne są kolejne inwestycje, a także odpowiednie decyzje podejmowane przez polityków.

W ostatnich dniach tematem, który rozbudzał emocje wielu Polaków, była sytuacja polskiego górnictwa. Zdaniem ekspertów, jego obecny stan oraz plany restrukturyzacyjne, dotyczące śląskich kopalni, mogą być zagrożeniem dla bezpieczeństwa energetycznego Polski. Nie można zapominać, że węgiel nadal odgrywa kluczową rolę w krajowej gospodarce. Zdaniem Jerzego Markowskiego, kompromis osiągnięty w Katowicach nie oznacza końca kłopotów w przemyśle górnictwym.

Leave this field empty if you're human:

- To porozumienie jest tylko tymczasowym rozwiązaniem. Pozwala ono na uratowanie jedynie czterech najbardziej zagrożonych kopalni w Kompanii Węglowej. Niestety od wielu lat gromadziły się niekorzystne sprawy, które mają wpływ na dramatyczną sytuację w polskim górnictwie. W ostatnim czasie skończyła się koniunktura na węgiel. Pozostało jednak fatalne zarządzanie. Zaznaczę, że przez ostatnie 10 lat koszty wydobycia surowca wzrosły o 100 proc., a wydajność spadła o 50 proc. - powiedział na antenie PR24 były wiceminister przemysłu i handlu oraz gospodarki.

Węgiel szansą

Jak przyznał Mateusz Kędziński z Instytutu Sobieskiego, pomimo wszystkich zawirowań i problemów w branży górniczej, to właśnie węgiel jest surowcem, który może w największym stopniu zapewnić bezpieczeństwo energetyczne dla Polski.

- To właśnie węgiel jest szansą dla naszej energetyki. Trzeba sobie uświadomić, że zasoby, którymi dysponujemy, pozwalają, przy obecnym poziomie zużycia, na zabezpieczenie polskiej energetyki na pięćdziesiąt lat. Nie mamy innego surowca, występującego w takiej skali, którym byłoby można zastąpić węgiel kamienny. Polska powinna rozwijać nie tylko wydobycie, zapewniające bezpieczeństwo energetyczne, ale również technologie oparte na węglu - podkreślił Rozmówca PR24.

Źródło: Polskie Radio. [Posłuchaj audycji...](#)