

## **ENERGIA JĄDROWA TO NAJDROŻSZE ŹRÓDŁO ENERGII DLA POLSKI**

### **Głos czołowych polskich ekspertów od energetyki w sprawie kosztów planowanej budowy elektrowni jądrowej**

Na podstawie wykonywanych przez nas niezależnie od lat ekspertyz ekonomicznych i analiz kosztowych dotyczących polskiego sektora energii i energetyki jądrowej, zgodnie stwierdzamy, że realizacja programu jądrowego sprawi, że energia jądrowa będzie najdroższym źródłem energii dla Polski. Jej rozwój oznacza także uzależnienie Polski zarówno od technologii jak i od importu paliwa jądrowego, co obniża bezpieczeństwo energetyczne państwa. Praca elektrowni jądrowej to także dodatkowe koszty i problem składowania odpadów radioaktywnych. Zwracamy się do przyszłego rządu, polityków i decydentów, by uwzględnili wyniki naszych ekspertyz i analiz decydując o przyszłości polskiego sektora energetycznego, która będzie wpływać na kondycję całej polskiej gospodarki. Rekomendujemy, by jak najszybciej podjąć decyzję o wycofaniu się z realizacji programu jądrowego. Decyzja ta pozwoli wzmocnić bezpieczeństwo energetyczne naszego kraju oraz dokonać koniecznych inwestycji w sektor energii odnawialnej oraz podnoszenia efektywności energetycznej.

---

**Dr hab. inż. Krzysztof Żmijewski**  
**Profesor Politechniki Warszawskiej**

Budowa pierwszej elektrowni jądrowej sprawi, że cena energii dla gospodarstw domowych wzrośnie o co najmniej 15%. Kolejna elektrownia sprawi, że statystyczna rodzina Kowalskich zacznie płacić o co najmniej 30% wyższe rachunki za prąd. Wynika to nie tylko z analiz ale także realnych kosztów energetyki jądrowej. Pamiętajmy też, że przez elektrownię jądrową wzrośnie także cena prądu dla przemysłu. Ponadto gospodarka Polski uzależni się od zewnętrznej technologii i importowanego paliwa. Dodatkowym ciężarem jest problem składowania radioaktywnych odpadów. Wmawianie społeczeństwu, że program jądrowy nie jest kosztowny jest nie tylko niemoralne, lecz wręcz szkodliwe. Politycy powinni czym prędzej powstrzymać plany budowy elektrowni jądrowych w Polsce.

---

**Prof. dr. hab. inż. Jan Popczyk**  
**Politechnika Śląska**  
**Pierwszy prezes Polskich Sieci Elektroenergetycznych.**

Rozpoczynając program jądrowy Polska popełnia w energetyce błąd o strategicznym znaczeniu. Program ten już powoduje dewastację wiarygodności polityki energetycznej państwa, co Polsce nie jest potrzebne. Jest przecież prawie pewne, że program nie zostanie zrealizowany, bo cały kosztowałby 160 miliardów złotych, a nasze korporacyjne firmy energetyczne gwałtownie tracą wartość na giełdzie, i tracą tym samym zdolność do sfinansowania inwestycji. Nie zostanie zrealizowany, bo energia elektryczna z elektrowni jądrowych budowanych przez najbliższe 20 lat byłaby w przyszłości niebotycznie droga i państwo musiałoby zagwarantować ceny energii elektrycznej, które dławilyby całą gospodarkę. Zrealizowany program oznaczałby neokolonializm energetyczny, udostępnienie wewnętrznego rynku energii zewnętrznym dostawcom bloków jądrowych, którzy z roku na rok tracą na rynku globalnym grunt pod nogami. Rząd powinien czym prędzej zrezygnować z planów budowy elektrowni jądrowych. I w zamian budować nasze bezpieczeństwo energetyczne na trzech filarach właściwych dla obecnych czasów: na wzroście efektywności energetycznej (między innymi poprzez wielki program rewitalizacji energetycznej zasobów budynkowych i pobudzanie rozwoju transportu

elektrycznego), na źródłach odnawialnych (w tym na restrukturyzacji rolnictwa w oparciu o inwestycje w biomasowe źródła energii) i na inteligentnej infrastrukturze (środowisku życia młodego pokolenia).

---

**Prof. dr hab. inż. Maciej Nowicki**  
**Były dwukrotny Minister Środowiska**

Plan budowy elektrowni jądrowej w Polsce jest pomysłem czysto politycznym, nie popartym żadnymi poważnymi analizami ekonomicznymi, bilansującymi posiadane środki finansowe z czekającymi nas wielkimi i niezbędnymi inwestycjami w sektorze energetycznym. Koszty inwestycyjne takiej elektrowni są 3 – 4 razy wyższe od kosztów równoważnej elektrowni węglowej, a w efekcie pokrywałaby ona zaledwie kilka procent zapotrzebowania na energię elektryczną w kraju, nie ratując nas przed kryzysem braku energii. Tymczasem fundusze te są niezbędne dla głębokiej modernizacji istniejących elektrowni i sieci energetycznych oraz dla poprawy efektywności energetycznej w przemyśle, transporcie i w gospodarstwach domowych. To są kluczowe elementy polskiego systemu energetycznego, który powinien współpracować w coraz większym stopniu z odnawialnymi źródłami energii, zapewniając krajowi energię z własnych źródeł, dając pracę dziesiątkom tysięcy osób i zyski dla polskich producentów. Uważam więc za konieczne, aby jak najszybciej wycofać się z programu budowy elektrowni jądrowej. Ani złotówka więcej nie powinna być wydana na ten szkodliwy projekt.