

Opinia
Komitetu Polityki Naukowej
i Naukowo–Technicznej Rady Nauki
z dnia 5 marca 2009 r.

Na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703 i z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179 poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115 poz. 795)
Komitet Polityki Naukowej i Naukowo–Technicznej Rady Nauki

przedstawia

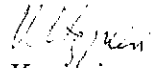
opinię w sprawie projektu „Synergia węglowo-jądrowa”

Komitet Polityki Naukowej i Naukowo-Technicznej proponuje Ministrowi rozważenie możliwości włączenia się do realizacji projektu „Synergia węglowo-jądrowa”, który, w opinii Komitetu, ma szanse na spełnienie istotnej roli w wykorzystaniu energii jądrowej w Polsce. Projekt daje możliwość efektywnego wykorzystania węgla, który jest gwarantem bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w naszym kraju. Wśród przewidywanych korzyści z realizacji w Polsce interdyscyplinarnego europejskiego programu demonstrującego reaktory typu HTR warto podkreślić choćby szanse na integrację różnych dziedzin i środowisk naukowych oraz zainteresowanie projektem ze strony przemysłu węglowego i chemicznego. Niepodważalną korzyścią z jego realizacji zarówno gospodarczą, jak i polityczną jest wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski i Europy poprzez zwiększenie dywersyfikacji dostaw nośników energii. Projekt wychodzi także naprzeciw wymaganiom europejskiego paktu klimatycznego, wprowadzającego ostre restrykcje na emisję CO₂.

Komitet podkreśla, że projekt wpisuje się w prace ministerstwa zmierzające do stworzenia Mapy drogowej infrastruktury badawczej i mógłby stanowić jej ważny element, koncentrujący się na wykorzystaniu polskich zasobów.

Zdaniem Komitetu decyzja o zaangażowaniu się w tę inicjatywę powinna być poprzedzona merytoryczną ekspertyzą zagranicznych specjalistów.

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU POLITYKI
NAUKOWEJ I NAUKOWO–TECHNICZNEJ


prof. dr hab. Kazimierz STEPIEŃ