

Jeszcze przed rekonstrukcją rządu Ministerstwo Przemysłu 26. czerwca 2025 roku udostępniło do konsultacji publicznych projekt zaktualizowanego [„Programu polskiej energetyki jądrowej” \(PPEJ\)](#).

Instytut Sobieskiego, będący niezależnym think tankiem, od lat opowiada się za rozwojem energetyki jądrowej w Polsce, postrzegając ją jako kluczowy element zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz stabilizacji cen energii. W związku z powyższym – **przygotowaliśmy pakiet rekomendacji, w którym zwróciliśmy szczególną uwagę na potrzebę włączenia do PPEJ dwóch filarów transformacji:**

1. **ścieżki coal-to-nuclear**, czyli adaptacji terenów i infrastruktury w regionach węglowych pod instalacje jądrowe;
2. **rozwoju małych reaktorów modułowych (SMR)**.

Ponadto odnieśliśmy się do zagadnień związanych z wykorzystaniem ciepła – postulując uzupełnienie dokumentu o definicję kogeneracji jądrowej, mechanizmy taryfowe i regulacyjne oraz harmonogram wdrożenia.

W naszych uwagach podkreśliliśmy, że ujęcie projektów SMR i strategii Coal-to-Nuclear w obecnej wersji PPEJ, niezależnie od planowanego dokumentu „Mapa drogowa SMR w Polsce”, zapewni spójność polityki jądrowej, przyspieszy budowę krajowego łańcucha dostaw i zoptymalizuje koszty.

Zgłosiliśmy rekomendacje dot. harmonogramów, mechanizmów finansowych, regulacyjnych i komunikacyjnych, dzięki którym zarówno duże elektrownie jak i SMR będą mogły efektywnie wejść do polskiego miksu energetycznego. Tylko spójne podejście do rozwoju sektora energetyki jądrowej w Polsce może przyczynić się nie tylko do akceptacji tego źródła energii na poziomie ogólnokrajowym, ale też lokalnym.

Zachęcamy do śledzenia wyników konsultacji publicznych zakończonych 25 lipca 2025 r. oraz do uczestnictwa w nadchodzących etapach dialogu, mających na celu wypracowanie bezpiecznej, stabilnej i innowacyjnej strategii rozwoju polskiej energetyki jądrowej.

Zapraszamy także do zapoznania się z naszymi publikacjami poświęconymi energetyce jądrowej:

- 1. A. Przybyszewska, F. Seredyński - „Małe modułowe reaktory (SMR) dla Polski”, 2019, <http://new.sobieski.org.pl/smr-dla-polski/>**
- 2. P. Gajda, W. Gałosz, U. Kuczyńska, A. Przybyszewska, A. Rajewski, Ł. Sawicki - „Energetyka jądrowa dla Polski”, 2020, <http://new.sobieski.org.pl/energetyka-jadrowa-dla-polski/>**
- 3. A. Gieraś, U. Kuczyńska, R. Libera, A. Przybyszewska, H. Uhl - „Krajowy Potencjał. Coal-to-Nuclear dla Polski”, 2025, <http://new.sobieski.org.pl/krajowy-potencjal-coal-to-nuclear-dla-polski/>**
- 4. R. Libera, A. Przybyszewska, H. Uhl - „Mechanizmy wsparcia. Coal-to-Nuclear dla Polski”, 2025, <http://new.sobieski.org.pl/mechanizmy-wsparcia-coal-to-nuclear-dla-polski/>**
- 5. A. Przybyszewska, U. Kuczyńska, H. Uhl - „Diagnoza społeczna. Coal-to-Nuclear dla Polski”, 2025, <http://new.sobieski.org.pl/diagnoza-spoleczna-coal-to-nuclear-dla-polski/>**