

[Energetyka jądrowa_najważniejsze daty-E-BOOK](#)

Przedstawiamy kalendarium kluczowych wydarzeń w historii energetyki jądrowej opracowane przez ekspertów Instytutu Sobieskiego.

Zespół Instytutu Sobieskiego przygotował kalendarium najważniejszych wydarzeń w historii energetyki jądrowej. Materiał ten stanowi wartościowe narzędzie dydaktyczne, pozwalające na lepsze zrozumienie kluczowych momentów rozwoju energetyki na świecie. Kalendarium uwzględnia zarówno przełomowe odkrycia naukowe, jak i istotne decyzje polityczne oraz strategiczne inwestycje, które wpłynęły na kształt współczesnej energetyki jądrowej.

Autorami kalendarium są:

- Anna Przybyszewska
- Urszula Kuczyńska
- Angelika Gieraś

Zapraszamy do lektury!



Materiał przygotowany na potrzeby zadania badawczego „Diagnoza społeczna oraz przygotowanie materiałów analitycznych wspierających wdrożenie planu modernizacji elektrowni i bloków energetycznych przez wykorzystanie reaktorów jądrowych generacji III/III+ i IV”, w ramach Projektu DEsire “Plan dekarbonizacji krajowej energetyki zawodowej na drodze modernizacji z wykorzystaniem reaktorów jądrowych” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” GOSPOSTRATEG VI, nr umowy: GOSPOSTRATEG-VI/0032/2021-00.

