

## STRUPCZEWSKI: PIERWSZA POLSKA ELEKTROWNIA JĄDROWA MOŻE POWSTAĆ DO 2030 ROKU

---

W rozmowie z portalem Energetyka24 prof. Andrzej Strupczewski opowiedział o perspektywie czasowej dla projektu polskiej elektrowni jądrowej. Jego zdaniem, pierwszy obiekt takiego typu może zostać uruchomiony już w 2030 roku.

*Pierwszą polską elektrownię jądrową można zbudować do roku 2030. Sama budowa, od momentu wylewania betonu do uruchomienia elektrowni to ok. 6 lat (...). Dozór jądrowy musi zatwierdzić raport bezpieczeństwa - to trwa od 2 do 3 lat. A raport trzeba zrobić - to trwa znowu około 2 lata (...) Trzeba przeprowadzić przetarg, znaleźć najlepszą ofertę, dogadać warunki z dostawcą - około 2 lat. Czyli około 7 lat prac przygotowawczych i ok. 6 lat samej budowy.*

*Prof. Andrzej Strupczewski*