

Kanada inwestuje w projekt elektrowni magazynującej energie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sun-06-Jul-2025-22306.html>

Tytuł: Kanada inwestuje w projekt elektrowni magazynującej energie

Data generowania: 2026-07-01 10:21:48

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

Z wrocławskiej fabryki General Electric wyruszył do Kanady ponad 400 tonowy stojan generatora energii dla elektrowni jądrowej w Darlington.

Kanada inwestuje w innowacje do magazynowania energii Hydrostor otrzymał dofinansowanie na budowę obiektu do zaawansowanego magazynowania energii sprężonego powietrza w Kanadzie.

Firma w październiku 2022 r. złożyła wniosek do Kanadyjskiej Komisji Bezpieczeństwa Jądrowego (CNSC) o wydanie licencji na budowę elektrowni atomowej z reaktorem BWRX-300. W

Początki energetyki jądrowej w Kanadzie sięgają roku 1945 kiedy to w prowincji Ontario został uruchomiony pierwszy Kanadyjski reaktor na ciekłą wodę - ZEEP (Zero Energy Experimental Pile).

Minister Energii i Zasobów Naturalnych Kanady Tim Hodgson rozmawiał w Warszawie z Mirosławem Motyka, szefem resortu energii, o współpracy w zakresie energetyki jądrowej.

Kanada widzi potencjał w małych reaktorach jądrowych Kanadyjskie firmy opracowały studium wykonalności dotyczące rozmieszczenia w kilku prowincjach w kraju małych reaktorów

Trzeba jak najszybciej wyznaczyć w kraju miejsca nadające się do sekwestracji dwutlenku węgla i przejść do implementacji gotowych, sprawdzonych gdzie indziej projektów - zaznacza

Porozumienie zawarte między Polską i Kanadą ws. współpracy przy energetyce jądrowej daje możliwość skorzystania z unikalnych kanadyjskich zasobów w tym zakresie.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

