

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://www.easyev.pl/02-08-21-23882.html>

Tytu?: Kanada buduje swój pierwszy elektrowni? magazynuj?c? energii?

Data generowania: 2026-06-10 22:39:07

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://www.easyev.pl>

---

W kanadyjskim Darlington rodzi si? projekt, kt?ry mo?e zdefiniowa? przysz?o?? zeroemisyjnych ?r?de? energii na ca?ym ?wiecie. Chocia? reaktory j?drowe kojarz? si? z wielkimi

OSGE zg?osi?o gotowo?? do budowy drugiej polskiej elektrowni j?drowej w technologii SMR. Ruch mo?na traktowa? jako odwa?ny lub dziwny, bo rz?dowe strategie niemal wykluczaj?

Polski program SMR b?dzie powstawa? korzystaj?c z ameryka?skiej technologii BWRX-300, czyli reaktora o mocy 300 MW. Pierwszy blok w tej technologii powstaje ju? w Kanadzie w projekcie

Kanadyjskie w?adze zatwierdzi?y rozpocz?cie budowy pierwszego z czterech ma?ych, nuklearnych reaktor?w modu?owych (SMR) na terenie projektu Darlington New Nuclear Project.

Ontario Power Generation zamierza zbudowa? cztery ma?e reaktory j?drowe SMR w technologii GE Hitachi BWRX-300. To trzy wi?cej od plan?w pierwotnych. Te dodatkowe maj? ruszy?

Hydrostor otrzyma? dofinansowanie na budow? obiektu do zaawansowanego magazynowania energii spr??onego powietrza w Kanadzie.

Projekt zak?ada, ?e pierwszy reaktor dostarczy energii? do 300 tysi?cy dom?w. Po uko?czeniu ca?ego kompleksu czterech reaktor?w, ich ??czna moc ma pozwoli? na zasilanie 1,2

Inwestor - Ontario Power Generation - to pierwsza energetyczna sp??ka publiczna, kt?ra przyst?pi do budowy BWRX-300, a jej do?wiadczenie pos?u?y jako punkt odniesienia dla innych firm

"To historyczny dzie? dla Kanady, poniewa? rozpoczynamy budow? pierwszego ma?ego reaktora modu?owego w G7, tworz?c 18 000 miejsc pracy dla Kanadyjczyk?w" - powiedzia? Stephen



## **Kanada buduje swój pierwszy elektrownię magazynując energię**

Od lutego 2026 roku Kanada umacnia swoją pozycję kluczowego globalnego dostawcy energii, związując swoje moce przerobowe w zakresie skroplonego gazu ziemnego (LNG),

Strona internetowa: <https://www.easyev.pl>

