

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Fri-19-Mar-2021-4015.html>

Tytu?: Najwi?kszy projekt magazynowania energii w Finlandii

Data generowania: 2026-06-17 11:42:51

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

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

---

W?a?cicielem magazynu energii jest sp??ka joint venture tworzona przez fundusz Ardian Clean Energy Evergreen Fund i lokalnego dostawc? energii Lappeenrannan Energia. To jeden z najwi?kszych

Benjamin Kennedy, dyrektor zarz?dzaj?cy ds. infrastruktury odnawialnych ?r?de? energii w Ardian, powiedzia?: Realizacja projektu w Mertaniemi to dla nas krok milowy b?d?cy pierwsz? inwestycj? w

W Finlandii powsta? najwi?kszy na ?wiecie magazyn energii cieplnej oparty na piasku. Instalacja pozwoli ogrza? miasto Pornainen bez u?ycia gazu

Realizacja tego projektu obejmowa?a budow? systemu magazynowania energii wraz z jego instalacj? i przekazaniem do eksploatacji, a tak?e zarz?dzanie wymogami sieci. Obs?ugujemy ca?y ?a?cuch

Jeden z najwi?kszych magazyn?w energii w Finlandii zosta? przekazany do eksploatacji w Lappeenranta - inwestycja Merus Power o warto?ci 15 milion?w euro zosta?a uko?czona.

Unikalny na skal? europejsk? projekt magazynu energii PGE w ?arnowcu o mocy powy?ej 200 MW uzyska? pierwsz? w Polsce promes?

Uko?czenie projektu ma du?e znaczenie dla firmy Merus Power, poniewa? jest to najwi?kszy zbudowany przez ni? obiekt tego typu.

SEB Nordic Energy, poprzez swoj? sp??k? portfelow? Locus Energy, w partnerstwie z Ingrid Capacity, og?osi?o budow? najwi?kszego magazynu

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

