



# Port lotniczy wykorzystuje węgierska inteligentna szafy do magazynowania energii fotowoltaicznej wodoodporna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/03-10-25-20287.html>

Tytuł: Port lotniczy wykorzystuje węgierska inteligentna szafy do magazynowania energii fotowoltaicznej wodoodporna

Data generowania: 2026-04-28 19:49:51

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

-----

System produkujący zielony wodór z farmy fotowoltaicznej, magazynujący go i wykorzystujący w lokalnej stacji tankowania wodorem.

Na naszym rodzimym podwórku jednym z najbardziej wyeksponowanych projektów jest budowa magazynu energii w ramach

Część energii potrzebnej do funkcjonowania lotniska pochodzić będzie z elektrowni fotowoltaicznych, a reszta z sieci elektroenergetycznej. Dzięki magazynowi energii możliwe będzie

Spółka Centralny Port Komunikacyjny, realizująca program inwestycyjny Port Polska, rozstrzygnęła przetarg na przygotowanie dokumentacji projektowej farmy fotowoltaicznej i magazynu

Odpowiedzialna za przygotowanie infrastruktury energetycznej dla portu lotniczego w Baranowie spółka CPK.OZE złożyła wniosek o

Porty lotnicze coraz częściej inwestują w systemy zarządzania energią, instalacje OZE czy infrastrukturę dla pojazdów elektrycznych, aby ograniczyć emisję CO<sub>2</sub> i zwiększyć odporność na zmiany klimatu.

W ramach inwestycji planowana jest realizacja magazynu energii o imponującej pojemności 100 MWh. To rozwiązanie może istotnie wpłynąć na bezpieczeństwo energetyczne

Przykładem innowacyjnych działań jest wykorzystanie technologii recuperacji energii w budynkach portów lotniczych. Systemy te pozwalają na odzyskiwanie ciepła z procesu wentylacji i



## **Port lotniczy wykorzystuje węgierska inteligentna szafe do magazynowania energii fotowoltaicznej wodoodporna**

System ma powstać w gminie Wiskitki - bezpośrednio przy lokalizacji przyszłego lotniska. Będzie gromadzić nadwyżki z elektrowni PV i zasilac obiekty terminalowe zarówno w fazie budowy,

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

