

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/08-10-22-2916.html>

Tytuł: Budowa inteligentnej elektrowni magazynującej energię w Rumunii

Data generowania: 2026-04-23 13:52:12

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

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

---

R.Power, jeden z największych polskich inwestorów w sektorze odnawialnych źródeł energii, dynamicznie rozwija swoje projekty w Rumunii, koncentrując się na budowie magazynów

Umowa dofinansowania zawarta została z Ministerstwem Energii Rumunii w ramach programu Planul National de Redresare si Rezilienta. Dzięki

R.Power zawarł z bukaresztąnską Waldevar Energy pierwsze umowy w Rumunii o generalną realizację inwestycji obejmujących dostawę, instalację, budowę oraz rozruch elektrowni

wycenę energii elektrycznej w czasie rzeczywistym. Dzięki tym rozwiązaniom magazyny energii mogą aktywnie uczestniczyć w rynku bilansującym, jak również być agregowane ze źródłami OZE oraz

Dzięki szybkiemu rozwojowi inwestycji w regionie Trina Storage planuje wdrożenie kolejnych wielogigawatogodzinnych systemów magazynowania energii (BESS) w nadchodzących kwartałach.

R.Power rozwija w Rumunii projekty magazynów energii o łącznej mocy 1,2 GW i planuje integrację z farmami PV. Pierwsza inwestycja otrzymała bezzwrotne dofinansowanie.

W kolejnych latach PGE przygotowuje rozwój portfela wielkoskalowych magazynów energii, obejmującego rozbudowę elektrowni szczytowo-pompowych, nowe

Środki te sfinansują budowę magazynu energii o mocy 127 MW i pojemności 254 MWh - pierwszego takiego projektu R.Power w Rumunii i

Działalność R.Power obejmuje rozwijanie elektrowni fotowoltaicznych, budowę, obsługę elektrowni oraz produkcję energii ze źródeł odnawialnych. Obecnie firma rozwija portfel o mocy



## Budowa inteligentnej elektrowni magazynującej energię w Rumunii

Rumunia to kolejny europejski kraj, który zamierza znacząco rozszerzyć inwestycje w magazyny energii. Zgodnie z zapowiedziami ministra energii, do końca przyszłego roku ma powstać

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

