

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Sun-28-Mar-2021-6490.html>

Tytuł: Rumunski projekt pojazdu magazynującego energie

Data generowania: 2026-06-12 20:32:00

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Projekty finansowane z Funduszu Modernizacyjnego są bezpośrednim wezwaniem do modernizacji taboru kolejowego i miejskiego, który będzie korzystał z nowo powstałej, czystej energii.

Według danych, które podaje ACEA (Europejskie Stowarzyszenie Producentów Pojazdów), właśnie tyle egzemplarzy

Dlaczego warto inwestować w rozwój tej technologii? Jedną z kluczowych zalet systemu V2L jest elastyczność w

Zielona strategia firmy zakłada inwestycje w magazyny energii, instalacje fotowoltaiczne oraz sieć ładowarek do pojazdów

Rumunia wdraża wizję UE: Czysta Energia i Inteligentna Infrastruktura. Spotkanie Komitetu Inwestycyjnego, którego celem jest

W Rumunii wystartował nowy program dofinansowania inwestycji w moce wytwórcze energii odnawialnej na potrzeby własne przedsiębiorstw. Do beneficjentów trafi ponad 310 mln euro.

40 studentów z Uniwersytetu Technicznego w Cluj-Napoca w Rumunii skonstruowało w pełni solarny samochód. Pojazd waży poniżej 200 kilogramów i jest zasilany przez sześć metrów

R.Power, jeden z największych deweloperów fotowoltaiki w Polsce, zwiększa zaangażowanie na rumunskim rynku magazynowania energii. Spółka realizuje projekty o mocy 1,2

Wykorzystanie samochodów elektrycznych jako magazynów energii to nowatorskie podejście do zarządzania zasobami. Dzięki technologii V2G (vehicle-to-grid), pojazdy mogą nie tylko



Rumunski projekt magazynującego energie

pojazdu

R.Power poinformował o podpisaniu umowy na bezzwrotne finansowanie budowy magazynu energii w Rumunii. Wysokość dotacji wynosi

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

