

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuentus.es/16-09-23-8384.html>

Tytuł: Manila opracowuje nowa baterie przeplywowa

Data generowania: 2026-05-02 19:15:13

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

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

-----

Amerykański startup wprowadza na rynek energii baterie przeplywowa oparta na chemii cynkowo-polijodkowej, która łączy wysoką gęstość energii z wyjątkową trwałością i

Zespół z Monash University opracował nową, niefluorowaną membranę, która znacząco przyspiesza transport jonów, umożliwiając szybkie

Projekt Jimusaer zlokalizowany w regionie Sinciang w Chinach to nie tylko rekordowa instalacja tego typu, ale także pierwsza bateria przeplywowa, która osiągnęła skalę gigawatogodzin.

Badacze odkryli, jak zwiększyć skuteczność nowego typu akumulatorów przeplywowych wykorzystywanych do przechowywania energii odnawialnej. Dzięki wodnemu elektrolitowi

Choć oferują dużą pojemność energetyczną, ich stabilność w czasie jest problematyczna. Przemieszczanie się atomów tlenu w materiale może prowadzić do uszkodzeń baterii.

Projekt skupia się wokół rozwoju technologii baterii i wsparcia transformacji Europy w kierunku neutralności klimatycznej w transporcie. Bierze w nim udział 13 wiodących partnerów z 10

Anody baterii sodowo-jonowych są oparte o tzw. twarde węgle, które można uzyskać np. z biomasy, zaś katody mogą być na bazie żelaza czy

Firmy na świecie odzyskują już surowce z baterii litowo-jonowych, ale dzieje się to ciągle na zbyt małą skalę, biorąc pod uwagę wzrost zużytych baterii

Nowy elektrolit, który nie zamarza w arktycznych temperaturach i nie wybuchą pod płomieniem? Brzmi jak bajka, ale tak naprawdę to najnowsze

Chinscy naukowcy dokonali przełomu w dziedzinie baterii litowych - nowatorska technologia elektrolitu może wielokrotnie zwiększyć ich pojemność bez zmiany rozmiaru i wagi, a

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

