

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/17-07-22-1594.html>

Tytuł: Superelektryczny nowy akumulator magazynujący energię

Data generowania: 2026-04-18 02:16:11

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

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

---

Rewolucyjne ogniwo słoneczne. Naukowcy stworzyli wyjątkowe 2w1, którego potrzebuje świat. Instalacja słoneczna może transferować wygenerowany prąd bezpośrednio do sieci.

Powstanie największy w UE zbiornik magazynujący ciepłą wodę. PGNiG Termika planuje wiosną 2024 roku rozpoczęcie budowy akumulatora ciepła na terenie Elektrociepłowni Zeran w Warszawie.

Pierwszy na świecie akumulator do pojazdów elektrycznych z anodą wykonaną w 100 proc. z kompozytu krzemowego oferuje większą gęstość energii niż baterie obecne na rynku. Dzięki

Odpowiedź na to, kiedy nowe akumulatory do samochodów elektrycznych pojawią się na rynku, nie jest oczywista. Według głównego inżyniera BYD komercjalizacja baterii ze stałym elektrolitem potrwa co

Ten kompleksowy przewodnik wyjaśnia dokładnie, czym są baterie magazynujące energię, jak działają i dlaczego stały się niezbędne w dzisiejszym krajobrazie energetycznym.

Na targach ESS 2024 zaprezentowano najnowszy akumulator o nazwie TENER. Stworzył go gigant produkcji baterii CATL. To pierwsze masowe urządzenie o tak wielkiej sile. CATL twierdzi,

Nowe baterie w elektrykach od 2025? Wiele razy pisałem, że producentom aut elektrycznych sen z powiek spędzają baterie zasilające silniki w EV. Produkcja w dalszym ciągu jest za droga i przekłada

Nowe rozwiązanie ma oferować prawie 30-krotnie lepsze wyniki od obecnie stosowanych akumulatorów. Co więcej, podczas trwającego 3-miesięcznego testu wytrzymałościowego (200 tys. cykli)

Po czterech latach projektowania, modelowania i symulacji, zespół składający się z 25 osób, w tym badacze z CNRS (Francuskie narodowe

Chińska firma CATL wprowadzi na rynek chiński nowy "super akumulator" do samochodów hybrydowych. Bateria ma mieć elektryczny zasięg

Nowe baterie a przyszłość elektromobilności Jednymi z najczęściej wymienianych wad samochodów elektrycznych, które zniechęcają wielu potencjalnych nabywców, są ograniczony zasięg oraz długi

Przyszłość akumulatorów do samochodów elektrycznych wygląda obiecująco. Nowe technologie mogą znacząco poprawić zasięg,

Jednak obok znanych, od czasów ogniwa Volty, baterii (akumulatorów) ostatnie osiągnięcia technologiczne z zakresu elementów energoelektronicznych pozwalają widzieć superkondensator

Co by było, gdyby liczący 12 pieter betonowy blok z wielkiej płyty mógł przechowywać prąd niczym wielki akumulator? Dzięki odkryciom zespołu

Wykorzystujemy prąd z tanich taryf i gromadzimy jako ciepło w postaci gorącej wody tworząc magazyn energii, w zbiorniku akumulacyjnym - Akumulator Ciepła

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

