

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/09-09-19-4271.html>

Tytuł: Najnowsze wiadomości o bateriach litowo-jonowych

Data generowania: 2026-04-25 23:47:06

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

Dwa niezależne zespoły badawcze ogłosiły niedawno znaczące postępy w technologii akumulatorów litowo-siarkowych (Li-S), rozwiązując

Wskazuje, że Polska jest dziś jednym z liderów produkcji baterii

Nowe przełomy w krajowych bateriach energetycznych w 2024 r.: sprzedaż nowych pojazdów energetycznych osiągnie 729 000 sztuk, a produkcja baterii litowych osiągnie 65,2 GWh. 1. Nowe

Nawet 8-krotnie wzrosła globalna moc produkcyjna baterii litowo-jonowych w ciągu najbliższych 5 lat. Polska ma szansę utrzymać wiodącą pozycję w

Zasoby litu są ograniczone, a jego wydobycie wiąże się z poważnymi konsekwencjami środowiskowymi. Alternatywa dla dominujących dziś baterii

Baterie litowo-jonowych w lotnictwie - ryzyko pożaru Baterie litowo-jonowe są dziś wszędzie - w telefonach, laptopach, zegarkach, słuchawkach. Ich zaletą jest duża pojemność przy niewielkiej

Chodzi o fosforan sodowo-wanadowy ($\text{Na}_x\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$), który poprawia wydajność akumulatorów sodowo-jonowych, zwiększając gęstość energii o

Nowa generacja baterii sodowo-jonowych zyskuje na popularności. Poznaj ich zalety i zastanów się, czy mogą zastąpić tradycyjne baterie litowo-jonowe.

Naukowcy z Politechniki Gdańskiej pracują nad nową generacją baterii litowo-jonowych o wysokiej mocy. Celem projektu jest stworzenie akumulatorów

Naukowcy z Dalhousie University dokonali przełomu w technologii akumulatorów litowo-jonowych, tworząc

ogniwo z elektroda monokrystaliczna,

Bateria litowo-jonowa zainstalowana w iPhone'ie powinna być serwisowana i zostać poddana recyklingowi przez Apple lub Autoryzowany Serwis Apple. Zużytej baterii nie można wyrzucać razem z odpadami

Polska jest wciąż światową potęgą, jeśli chodzi o produkcję baterii do aut elektrycznych i nie ma w tym stwierdzeniu wiele przesady. Eksport

Nowe baterie litowo-siarkowe mogą zrewolucjonizować zasięg aut elektrycznych. Dowiedz się, jakie korzyści niosą dla przyszłości motoryzacji!

Chiński producent samochodów Chery już kilkanaście dni temu zaprezentował prototyp modułu baterii polprzewodnikowej o gęstości energii aż

Zespół naukowców z Politechniki Warszawskiej, najprawdopodobniej z Wydziału Chemicznego lub Instytutu Elektrotechniki, opracował prototyp baterii litowo-jonowej, która oferuje o

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

