

Tytuł: 3c badania i rozwój pakietow baterii

Data generowania: 2026-05-03 07:50:42

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

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

Wspólne badania Microsoft oraz Pacific Northwest National Laboratory (PNNL) Departamentu Energii USA doprowadziły do odkrycia nowego elektrolitu stalokompozytowego -

Politechnika Warszawska stworzyła prototyp baterii o 20% większej pojemności. Technologia może zrewolucjonizować auta elektryczne i systemy OZE.

Dynamiczny rozwój sektora elektromobilności oraz magazynowania energii elektrycznej stwarza nowe możliwości biznesowe oraz tworzy nowe miejsca pracy. Ponadto, inwestycje w

Ponad 30% rocznych przychodów netto firmy przeznaczane jest na badania i rozwój, znacznie przekraczając średnią branżową. Ta znacząca inwestycja wspiera zaawansowany sprzęt

Elektromobilność w Polsce zyskuje na znaczeniu, a rozwój przemysłu bateryjnego staje się kluczowym elementem tej transformacji. Wzrost produkcji baterii oznacza nowe miejsca pracy i

Niemiecki profesor chemii Maximilian Fichtner prowadzi badania nad technologią akumulatorów przyszłości.

Tritek Pritek to producent inteligentnych systemów akumulatorów litowych z ponad 15-letnim doświadczeniem w badaniach i rozwoju oraz integracji pakietów. Firma opracowuje kompletne

Rozporządzenie bateryjne ustanowiło wymagania w zakresie zrównoważonego rozwoju (śląd węglowy baterii i inne), etykietowania oraz wymagań informacyjnych, których spełnienie umożliwi

Niektórzy producenci baterii chcą zamiast tego stosować kompozyty krzemowo-węglowe, ponieważ można je ładować znacznie szybciej, nawet w niskich temperaturach. Istnieje duży

Akumulatory są lepsze, niż myśleliśmy? W sektorze pojazdów elektrycznych dyskusje zazwyczaj koncentrują się wokół innowacji, zrównoważonego rozwoju i nadziei na czystsza

3c badania i rozwój pakietow baterii

Baterie sa najszybciej rozwijajaca sie technologia magazynowania energii i beda odgrywac kluczowa role w dazeniu do osiagniecia celu UE, jakim jest ograniczenie emisji gazow

Przyjete w lipcu ubieglego roku nowe rozporzadzenie unijne dotyczace nowych i zuzytych baterii w znaczacy sposob ma wplynac na unijny rynek

Stworzenie niesmiertelnej baterii nie jest jeszcze mozliwe, ale naukowcy probuja ja zaprojektowac tak, by starzala sie wolniej. Prof. Krzysztof Fic z Politechniki Poznanskiej realizuje

Jakie testy baterii litowych sa dostepne? Wszystkie akumulatory musza przejsc test transportowy zgodny z norma ONZ 38.3, ktory jest przeprowadzany zgodnie z nasza akredytacja DIN/EN/ISO/IEC

Nowe przepisy, dzieki ustanowieniu jednolitych zasad w calej UE, beda sluzyc poprawie dzialania rynku wewnetrznego UE w odniesieniu do

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

