

Tytuł: Aktualności o bateriach litowych

Data generowania: 2026-05-06 19:44:49

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

-----

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

W IV kwartale 2025 r. Rada Ministrów planuje przyjęcie projektu ustawy o bateriach i zużytych bateriach (UC107), która wdroży do polskiego porządku prawnego przepisy rozporządzenia

Jednak obecnie tylko około 5% baterii litowych jest poddawane recyklingowi, znacznie poniżej 99% baterii kwasowo-olowiowych. Takie instrumenty polityczne, jak unijny obowiązek rozszerzonej

Telefony komórkowe, laptopy, samochody elektryczne a nawet samoloty - współczesna technika oparta jest na bateriach. Kłopot w tym, że

Celem rozporządzenia o bateriach jest utworzenie gospodarki o obiegu zamkniętym dla sektora baterii - przepisami objęto wszystkie etapy cyklu życia

Poznaj innowacje w technologii baterii litowych, od baterii ze stałym elektrolitem po systemy oparte na sztucznej inteligencji, które zwiększają gęstość energii, bezpieczeństwo i

Stellantis, we współpracy z amerykańską firmą Zeta Energy, planuje wprowadzenie na rynek innowacyjnych baterii litowo-siarkowych produkowanych z odpadów i metanu. Nowa

Jak podkreślają badacze, rozwiązuje to fundamentalne problemy bezpieczeństwa tradycyjnych baterii litowych - przede wszystkim ryzyko

Naukowcy z Monash University są na dobrej drodze do komercjalizacji baterii litowo-siarkowej, której pojemność znacznie przewyższa

Na końcowe właściwości ogniw litowych największy wpływ ma rodzaj materiałów elektrodowych: ...

Analizując powyższe tabele, zauważyć można, że

Węgiel litowy wykorzystuje się do produkcji baterii litowo-jonowych. fot. Shen Chunchen/VCG via Getty Images Na dodatek kobalt wykorzystywany w

Parlament Europejski przyjął rozporządzenie w sprawie baterii i zużytych baterii (UE) 2023/1542. Nowe uregulowania dotyczą nie tylko etapów

12 lipca br. zostały przyjęte przepisy ustanawiające regulacje dotyczące całego cyklu życia baterii: od projektu do końca eksploatacji. W

Często mówimy o bateriach NCM lub bateriach LFP, których nazwy zależą od materiałów anodowych. Ten artykuł podsumowuje 4 popularne typy

W bateriach litowo-jonowych, obecnie najnowocześniejszych bateriach służących zasilaniu pojazdów elektrycznych, zazwyczaj wykorzystuje się mieszankę następujących pięciu kluczowych materiałów:

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

