

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Thu-28-Sep-2023-14802.html>

Tytuł: Nowości dotyczące akumulatorów sodowo-siarkowych

Data generowania: 2026-06-22 08:40:17

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

---

Badacze z University of California w San Diego dokonali ciekawego odkrycia w obszarze akumulatorów sodowych, które od lat uważane są za

Pozwala na ekstremalne ładowanie - akumulator ładuje się w temperaturze 50°C w zaledwie minutę. Czy nowa technologia trafi do

Nowe osiągnięcia na polu sodowych akumulatorów zwiastują dostęp do tanich magazynów energii Sodowe akumulatory (z angielskiego

Niemniej, ich rozwój jest bardzo dynamiczny i pojawiają się już na rynku pierwsze samochody z bateriami sodowo-jonowymi - dodaje badaczka.

Zdjęcie poglądowe Czytaj też: Rozerwali akumulatory samochodów Tesli i BYD. Oto co odkryli Jednak już teraz samo osiągnięcie Solidion

Zespół naukowców z University of Sydney opracował nowy rodzaj baterii sodowo-siarkowej, która - jak twierdzi - ma znacznie większą pojemność

Stellantis i teksaska firma Zeta Energy podpisały umowę mającą na celu wprowadzenie nowej technologii akumulatorów. Mają to być baterie z

Takie perspektywy otwierają przed Tobą naukowcy pracujący nad nową technologią akumulatorów sodowo-siarkowych. Warto zaznaczyć, że proces produkcji jest przyjazny dla środowiska i niedrogi.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

