

Tytuł: Badania i rozwój baterii w Prisztinie

Data generowania: 2026-06-28 19:58:32

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

-----

Długowieczne baterie będą opracowywane pod okiem polskiego naukowca. Naukowiec przyznaje w rozmowie z PAP, że podczas tego projektu badawczego przyglądał się on elektrolitom i

Nagroda Nobla 2019 w dziedzinie chemii została przyznana pionierom badań nad opracowaniem baterii litowo-jonowej - wynalazku, który

Co więcej, silny wzrost rynku napędzany ekonomią skali, wspierająca polityka rządowa i zwiększonymi inwestycjami w badania i rozwój sygnalizuje obiecującą przyszłość dla technologii baterii litowych.

Amerykański producent układów graficznych i systemów AI - Nvidia, ogłosił strategiczne, wieloletnie porozumienie z Lumentum Holdings Inc. W ramach tej współpracy Nvidia zainwestuje 2

Rozwój sektora produkcji baterii w Polsce jest bezprecedensowy - w kilka lat nie tylko staliśmy się kluczowym producentem w Unii Europejskiej, ale zbudowaliśmy również kompletny

Nowa bateria jest nastawiona na recykling materiałów. Dlatego duży nacisk położono na badania nad bardziej przyjaznymi dla środowiska komponentami, procesami produkcyjnymi oraz

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

