

Tytuł: Urugwajskie technologie bateryjne

Data generowania: 2026-06-10 09:26:38

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Piecioro naukowców z Wydziału Chemicznego PW uczestniczy w międzynarodowym projekcie badawczym ANGeLiC, finansowanym przez program Horyzont Europa. Projekt skupia się

Standardowa bateria wysokiej mocy stosowana w dronach czy samochodach składa się z anody opartej o grafit oraz katody na bazie tlenków

Technologia baterii HPB opiera się na 30-letnich badaniach prowadzonych przez naukowca z Fraunhofer Gunthera Hambitzera, który jest

Technologie bateryjne - którą wybrać do magazynu energii? Wybór baterii do magazynu energii to klucz do jego bezpieczeństwa, efektywności oraz opłacalności. Stopień zaawansowania

Autorzy raportu to specjaliści w dziedzinie energii, transportu, klimatu i innych dziedzin powiązanych z rozwojem i wykorzystaniem baterii. Celem

To także szansa na stworzenie bardziej zrównoważonego i odpowiedzialnego systemu gospodarowania bateriami w Europie. Jeśli działasz w branży lub

Inwestycjom sprzyjają też taniejące technologie bateryjne, w czym duża zasługa nadprodukcji mocy produkcyjnych w chińskich fabrykach. Reuters

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

