

Tytuł: Badania i rozwój baterii w Belgradzie

Data generowania: 2026-04-08 16:23:46

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Starzenie się baterii - najnowsze badania naukowców z Politechniki Poznańskiej. Proces starzenia się baterii (naukowcy wola używać określenia - ogniwo) nadal nie został w pełni poznany.

Nowe przepisy wymuszają wprowadzenie zmian na każdym etapie łańcucha wartości: od projektowania i produkcji baterii, przez dystrybucję, po zbieranie i recykling zużytych ogniw. Dla firm

Aby baterie stały się prawdziwym czynnikiem umożliwiającym przeprowadzenie transformacji ekologicznej, należy wdrożyć nowe ramy regulacyjne. Istniejąca dyrektywa UE w sprawie baterii

Dynamika rosnącego rynku baterii, zwłaszcza w sektorze transportu elektrycznego oraz lekkich środków transportu (rowery i skutery elektryczne), sprawia, że baterie stają się nie tylko

Baterpol S.A., będąca liderem w branży recyklingu akumulatorów oraz produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu w Polsce, koncentruje swoje działania badawczo-rozwojowe na ciągłym

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

Tabela wyników w dziedzinie pomocy państwa pokazuje, że ponad 96 proc. nowych środków na badania, rozwój i innowacje, w odniesieniu do których po raz pierwszy zgłoszono

Zgodnie z unijnymi zasadami pomocy państwa Komisja zatwierdziła drugi ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania („projekt IPCEI”) dotyczący badań i

Postępy w dziedzinie ładowania indukcyjnego oraz rozwój super-szybkich ładowarek mogą znacznie skrócić czas potrzebny do pełnego naładowania baterii. 2.3. Wydłużona żywotność

Komunikat w sprawie projektów IPCEI wspiera inwestycje w badania, rozwój i innowacje oraz uruchomienie

produkcji, pod warunkiem że projekty otrzymujące finansowanie są wysoce

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

Rozwój i produkcja baterii stały się strategicznym priorytetem dla Europy - baterie są niezbędne w procesie przechodzenia na czystą energię i stanowią kluczowy element przesadzający o

Popyt na akumulatory litowo-jonowe szybko rośnie, w związku z czym producenci muszą sprostać wysokim wymaganiom dotyczącym jakości produkcji i dalszego rozwoju baterii. Szeroka oferta

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.

Ważność ciągłych badań i innowacji w dziedzinie baterii nie może być niedoceniona. To dzięki nim możemy cieszyć się dzisiaj urządzeniami mobilnymi, technologiami noszonymi, a także patrzeć z

Strona internetowa: <https://ekursy.org.pl>

