

Tytuł: Norwegia badania i rozwój baterii

Data generowania: 2026-04-12 15:07:32

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Istniejąca dyrektywa UE w sprawie baterii wdrożono w 2006 r., i od tego czasu dyrektywa ta się zdezaktualizowała. Pojawiły się nowe uwarunkowania społeczno-gospodarcze, rynki i zastosowania

Badanie wskazuje na konieczność prowadzenia testów lepiej odzwierciedlających rzeczywiste warunki użytkowania baterii. Takie podejście

Zgodnie z planem już na początku maja tego roku ma się rozpocząć budowa fabryki, która może się okazać jedną z największych inwestycji przemysłowych w historii kraju - w gminie Rana

Choć wciąż znajdują się w fazie rozwoju, postępy w technologii półprzewodnikowej mogą zrewolucjonizować zastosowania w pojazdach elektrycznych i przenośnej elektronice. Recykling i

Norweska firma Kjeller Innovation ogłosiła już wielki sukces, ale przed masową produkcją baterii jeszcze cała faza testów. Producenci mają

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

Program „Badania stosowane” wdrażany jest w ramach Funduszy Norweskich i Funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG). Celem

Inwestycja kosztowa będzie nawet 35 000 000 000 koron i stworzy tysiące nowych miejsc pracy dla mieszkańców Norwegii.

W tej szczególnej eksploracji zagłębimy się w centra zaopatrzenia w dostawy i trzy najważniejsze produkcje

baterii które będą kształtować krajobraz baterii w Norwegii w 2024 r.

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

Fundusze Norweskie i Fundusze Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) pozwalają od lat rozwijać międzynarodową współpracę

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

Gigafabryka, w której będzie odbywała się zrównoważona produkcja baterii w Orkland w środkowej Norwegii, jest pierwszą zapowiadaną inwestycją

Oprócz otwartych zaproszeń do składania wniosków UE bezpośrednio przyczynia się do rozwoju badań naukowych i informacji w dziedzinie baterii dzięki swoim nowoczesnym laboratoriom

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

