



Ekologiczny eksport baterii kontenerowych do zastosowań solarnych z krajów nordyckich

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-04-Nov-2025-21598.html>

Tytuł: Ekologiczny eksport baterii kontenerowych do zastosowań solarnych z krajów nordyckich

Data generowania: 2026-06-09 13:26:40

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Baterie stają się strategicznym rynkiem, dlatego Parlament Europejski przyjął nowe przepisy, które mają rozwiązać związane z nimi kwestie

Nowe regulacje dotyczące produkcji, ponownego użycia i przetwarzania baterii to długo wyczekiwana zmiana, która może w istotny sposób rozwiązać wiele problemów środowiskowych i gospodarczych

Nasze usługi badania i certyfikacji baterii są dostosowane do najnowszych wymogów prawnych, aby pomóc naszym klientom w spełnieniu nowych

Firmy zajmujące się zbiorą i recyklingiem baterii muszą dostosować swoje procesy technologiczne i raportowanie do nowych wymogów.

Nowe rozporządzenie ma na celu ustanowienie jednolitych reguł na rynku UE i zmniejszenie wpływu baterii na środowisko i społeczeństwo w ciągu

Zmiany i nowe obowiązki, które wprowadza rozporządzenie dotyczą każdego etapu w cyklu życia baterii tj. ich wytwarzania, wprowadzania oraz zagospodarowania baterii zużytych.

W sierpniu 2023 roku weszło w życie nowe rozporządzenie UE dotyczące baterii, obowiązujące we wszystkich państwach członkowskich. Rozporządzenie reguluje wszystkie etapy

Przepisy Rozporządzenia obejmują, w odróżnieniu od dotychczas obowiązujących regulacji skupiających się głównie na wycofywaniu baterii z użytku, nie tylko ten etap, ale cały cykl

Dynamika rosnącego rynku baterii, zwłaszcza w sektorze transportu elektrycznego oraz lekkich środków



Ekologiczny eksport baterii kontenerowych do zastosowań solarnych z krajów nordyckich

transportu (rowery i skutery elektryczne), sprawia, że baterie stają się nie tylko

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

