

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Thu-13-Jun-2019-599.html>

Tytuł: 2025 Przetwarzanie szafek bateryjnych

Data generowania: 2026-06-09 01:24:46

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

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

Do końca 2025 r. wydajność recyklingu ma wynieść 80% dla baterii nikielowo-kadmowych i 50% dla innych zużytych baterii. Wprowadza wymogi co

Nowa klasyfikacja szeroko rozumianych odpadów bateryjnych, będzie adekwatniej oddawała źródło ich pochodzenia. I tak wśród kodów odpadów pojawia się kody odpowiadające odpadom powstającym w

PGE oficjalnie rozpoczęła prace przy budowie baterijnego Magazynu Energii Elektrycznej Zarnowiec o mocy 262 MW i pojemności ok. 981 MWh. Oddanie inwestycji przewidziane jest na

Parlament Europejski przyjął rozporządzenie w sprawie baterii i zużytych baterii (UE) 2023/1542. Nowe uregulowania dotyczą nie tylko etapów

Prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów jest obowiązany do przetwarzania i recyklingu zużytych baterii lub zużytych akumulatorów oraz powstających z nich

Podsumowanie głównych konferencji Battery Forum Poland 2025 Battery Forum Poland 2025 to wydarzenie cenione nie tylko ze względu na

Nowe przepisy precyzują także wymogi dotyczące procesu przetwarzania zużytych baterii oraz warunki techniczne dla instalacji, w których

Dowiedz się, jakie obowiązki czekają producentów, importerów i dystrybutorów baterii oraz jak przygotować firmę na nowe wymogi dotyczące

Polska wspiera rozwój bateryjnych magazynów energii dając pomoc w postaci wpięcia ich w rynek mocy. Te działania umożliwiają to, że dany

Magazyny energii elektrycznej odgrywają kluczową rolę w nowoczesnej energetyce. Przepisy prawa

2025 Przetwarzanie szafek bateryjnych

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

