



# Producent zasilaczy litowo-jonowych z Republiki Zielonego Przylądka

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Sun-14-Sep-2025-21140.html>

Tytuł: Producent zasilaczy litowo-jonowych z Republiki Zielonego Przylądka

Data generowania: 2026-06-07 03:32:55

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

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

---

Jesteśmy polskim producentem magazynów energii (baterii litowo-jonowych) do zastosowań mobilnych i stacjonarnych. Nie sprowadzamy gotowych rozwiązań

Zasilacze marki POS są dostępne dla naszych dystrybutorów już od 11 lat. Przez ten czas uzyskiwały i uzyskują nadal coraz to większe zainteresowanie jak i popularność ze względu na niezawodność i jakość

Jako wiodący producent akumulatorów litowo-jonowych, specjalizujemy się w wysokowydajnych i niezawodnych rozwiązaniach bateryjnych, dostosowanych do indywidualnych potrzeb.

Oprócz produkcji, zajmujemy się również dystrybucją baterii litowo-jonowych dla firm z branży elektromobility, robotyki oraz centrów badawczych, uniwersytetów

Ready-to-Use ogniwa dostarczane w postaci naładowanej, o niskim współczynniku samorozładowania. Oferujemy ogniwa w technologii litowo-jonowej (Li-ion) oraz

W Gdańsku powstała fabryka magazynów energii a razem z nią centrum badawczo-rozwojowym jest to projekt spółki Northvolt. Obiekt będzie zasilany zieloną energią a jej dostawcą

Niniejszy artykuł przedstawia kluczowe cechy zasilaczy awaryjnych, korzyści płynące z zastosowania baterii LiFePO<sub>4</sub>, ich praktyczne zastosowania oraz porównanie z innymi technologiami

Jednym z przełomowych momentów w naszej historii było otrzymanie autoryzacji Panasonic (czołowy producent baterii) na produkcję pakietów w technologii litowo-jonowej, jako pierwsza firma w Europie

Wyróżniamy akumulatory litowo-jonowe zawierające kobalt typu LCO, żelazowo-fosfatowe - LFP, manganowe - LMO i zbudowane z niklu, manganu i kobaltu - ogniwa typu NMC. Nasi konstruktorzy



# Producent zasilaczy litowo-jonowych z Republiki Zielonego Przylądka

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

