

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Wed-01-Feb-2023-12600.html>

Tytuł: Maksymalny prąd rozładowania akumulatora

Data generowania: 2026-06-10 11:49:14

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

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

---

**PARAMETRY TECHNICZNE AKUMULATORA** Typ ogniwa: LiFePO4 Nominalne napięcie: 25,6 VDC  
Nominalna pojemność: 50 Ah Nominalna pojemność: 1280 Wh Napięcie pracy: 21,6 - 29,2 VDC

Najlepiej sprawdzają się w układach ładowania buforowego, jednak mogą być też stosowane w aplikacjach, w których akumulatory pracują cyklicznie. Charakteryzują się wysoką odpornością na

Samsung Akumulator 18650 25R li-ion INR18650-25R 2500 mAh - od 16,90 zł, porównanie cen w 1 sklepach. Zobacz inne Akumulatory i baterie uniwersalne, najtańsze i najlepsze oferty, opinie.

Krytyczne napięcie rozładowania: 10,8 VDC Zalecany prąd ładowania: < 100 A Maksymalny prąd ładowania: 150 A Maksymalny ciągły prąd rozładowania: 150 A Maksymalny prąd rozładowania: 180

Maksymalny zalecany prąd ładowania 2 A oraz ciągły prąd rozładowania 5 A pozwalają na bezpieczną i wydajną eksploatację w szerokim zakresie urządzeń elektronicznych.

Akumulator LiFePO4 12,8V 60Ah z BMS do OFF-GRID i kamperów. Do 6000 cykli (DoD 60%), max 60A ładowania/rozładowania, niska waga 5,7 kg

W artykule omówimy, jakim prądem ładować akumulator, by uniknąć przeladowania oraz zwiększyć jego żywotność. Dowiedz się, jakie wartości

Wybór odpowiedniego prądu ładowania jest fundamentalny. Prawidłowy prąd ładowania musi być dostosowany do pojemności baterii. Zgodnie z powszechną zasadą, prąd ładowania

System BMS zapewnia monitorowanie napięcia oraz temperatury ogniw zarówno podczas ładowania, jak i rozładowania ogniw. W przypadku przekroczenia krytycznych wartości, system odcina zasilanie,



# Maksymalny prąd rozładowania akumulatora

Maksymalny prąd ładowania to 2,0 A, a maksymalny prąd rozładowania 80 A.

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

