

# Jaka temperature wytrzyma je akumulator kontenera solarne go

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Sun-01-Jun-2025-21040.html>

Tytuł: Jaka temperature wytrzyma je akumulator kontenera solarne go

Data generowania: 2026-06-19 23:14:11

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://www.tolomeo.eu>

---

Najkorzystniej jest przechowywac akumulatory w temperaturze 5-20 st. C. Obnizona temperatura spowalnia naturalny proces samorozladowania i jednocześnie podwyzszona

Oznacza to, że np. akumulator o temperaturze znamionowej 25°C eksploatowany w 33°C zachowa 50 %, a w 41°C tylko 25% projektowanej zywnosci. Przegrzewanie akumulatora

Znamionowa temperatura pracy akumulatorow wynosi 20 [°C]. Praca akumulatorow bezobslugowych w podwyzszonych temperaturach powoduje dramatyczne skrocenie ich zywnosci.

Temperatury ponizej zera, podobnie jak zbyt wysokie temperatury, negatywnie wplywaja na ilosc energii zgromadzonej w akumulatorze. Wraz ze spadkiem temperatury otoczenia obniza sie pojemnosc

Zimowe temperatury maja duzy wplyw na wydajnosc i trwalosc akumulatorow, poniewaz ograniczaja efektywnosc reakcji chemicznych, zwikszaja zapotrzebowanie na energie i

Zima, gdy slonecznych dni jest niewiele, z akumulatora pobierane jest wiecej energii niz dostarczane i w efekcie napiecie stopniowo obniza sie. W temperaturach ujemnych dodatkowo moze dojsc do

Unikaj przechowywania w temperaturze powyzej 45°C, poniewaz ekstremalne temperatury moga negatywnie wplynac na zywnosc akumulatora i jego wydajnosc. Unikaj skladowania w miejscach

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

