

Dane aktualne na dzień: 24-04-2026 14:23

Link do produktu: <https://energyoze.pl/inwerter-hybrydowy-ultra-pro-12kw-3-faz-magazyn-energii-lifepo4-10kwh-p-436.html>



## Inwerter Hybrydowy ULTRA PRO 12kW 3-faz + Magazyn energii LifePO4 10kWh

Cena	<b>12 800,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>13 500,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Inwerter Hybrydowy ULTRA PRO 12kW 3-faz + Magazyn</b>
Numer katalogowy części	<b>Inwerter Hybrydowy ULTRA PRO 12kW 3-faz + Magazyn energii LifePO4 15kWh</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>46 kg</b>
Marka	<b>VOLT POLSKA</b>

Opis produktu



## INWERTER HYBRYDOWY VOLT POLSKA ULTRA HYBRID PRO 12000 + ✓ MAGAZYN ENERGII ULTRA-5 51,2V 200Ah 200A 10kWh

**Model:** ULTRA HYBRID PRO 12000

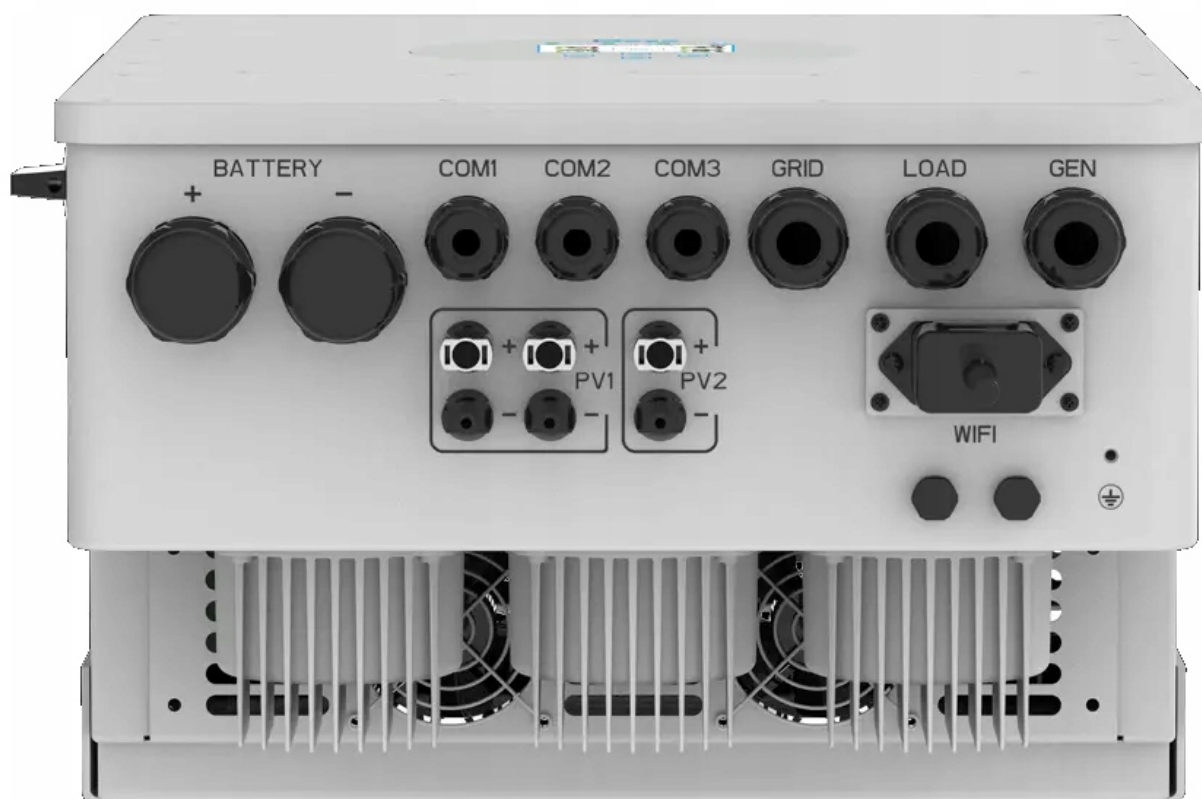
Inwertery hybrydowe **ULTRA HYBRID PRO** to nic innego jak Polska wersja DEYE SUN-12K-SG04LP3-EU 12kW. Współpracują z instalacjami PV oraz turbinami wiatrowymi, wykorzystując odnawialne źródła energii. W obecnym czasie mamy niestabilną sytuację energetyczną oraz nasilające się anomalie pogodowe. Odpowiednio dobrany inwerter hybrydowy DEYE wraz z MAGAZYN ENERGII ULTRA-5 51,2V 200Ah 200A zabezpieczy gospodarstwo domowe przed utratą zasilania w momencie awarii czy przerwy w dostawie prądu. Pozwoli również uniknąć konieczności poboru energii z sieci, a tym samym jej zakupu od operatora, przy niepogodzie oraz po zachodzie słońca. Produkty marki VOLT POLSKA zostały opracowane przez doświadczonych ekspertów, uwzględniając zróżnicowane wymagania klientów. Do ich produkcji zastosowano najwyższej jakości komponenty gwarantujące wysoką żywotność oraz niezawodność.

**ULTRA HYBRID PRO 12000** jest trójfazowym, niskonapięciowym (48V) falownikiem hybrydowym, który umożliwia zwiększenie niezależności energetycznej i optymalizację kierunku przepływu energii oraz źródeł lub odbiorników gdzie ta energia jest kierowana. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wysokiej gęstości mocy, ta seria obsługuje stosunek DC/AC 1,3, co pozwala zaoszczędzić na inwestycjach w urządzenie. Obsługuje trójfazowe niezbalansowane wyjście do 150%, rozszerzając różne sposoby zastosowania.

---

Rozwiązania hybrydowe oferują wiele trybów konfiguracji i rozbudowy zależne od wybranej konfiguracji i wyposażenia.

W rozbudowanej konfiguracji można osiągnąć samowystarczalność (w ograniczonym zakresie) i zwiększyć wydajność instalacji fotowoltaicznej. Zestaw hybrydowy może zapewnić zasilanie na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej.



## Parametry techniczne:

### Dane wejściowe akumulatora:

Typ akumulatora: **LifePO4, Ołowiowo-kwasowy lub litowo-jonowy**

Zakres napięcia akumulatora (V) **40~60**

Maks. Prąd ładowania (A) **240**

Maks. Prąd rozładowania (A) **240**

Zewnętrzny czujnik temperatury **Tak**

Krzywa ładowania **3 etapy / wyrównywanie**

Strategia ładowania dla akumulatora lit-jon **Samoadaptacja do systemu BMS**



## Wejście ciągu PV:

Maks. Moc wejściowa DC (W) **15600**

Znamionowe napięcie wejściowe PV (V) **550 (160~800)**

---

Napięcie rozruchu (V) **160**

Zakres napięcia MPPT (V) **200-650**

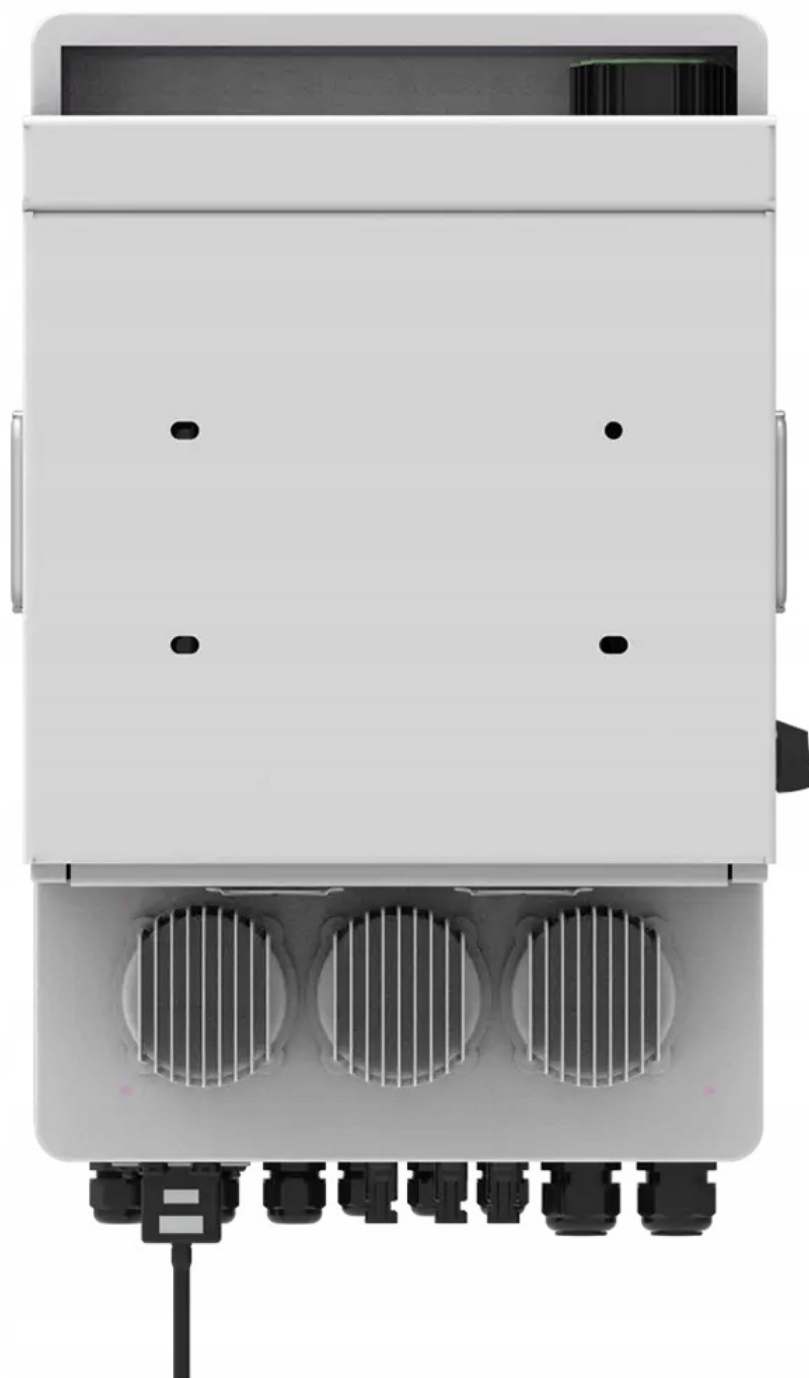
Zakres nap. DC przy pełnym obciążeniu (V) **350-650**

Prąd wejściowy PV (A) **26 13**

Maks. PV ISC (A) **34 17**

Liczba śledzących MPP **2**

Liczba ciągów MPPT na MPPT **2 1**



## Wyjście:

Maks. Moc wyjściowa AC (W) **12000**

Prąd znamionowy wyjścia prądu AC (A) **13200**

Prąd znamionowy wyjścia prądu AC (A) **18,2/17,4**

Maks. Prąd przemienny (A) **20/19,1**

Maks. trójfazowy niezrównoważony prąd wyjściowy (A) **27,3/26,1**

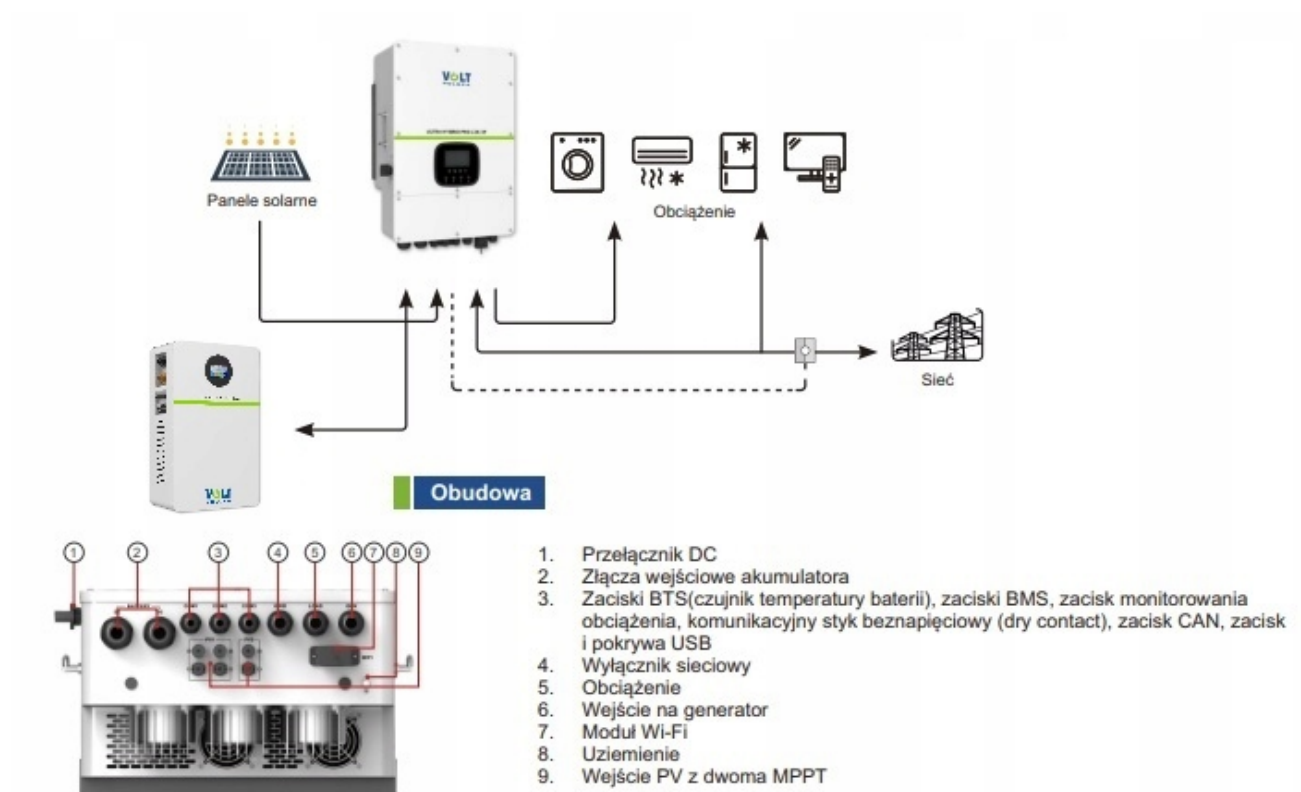
Maksymalny prąd zwarcioy wyjściowy (A) **75**

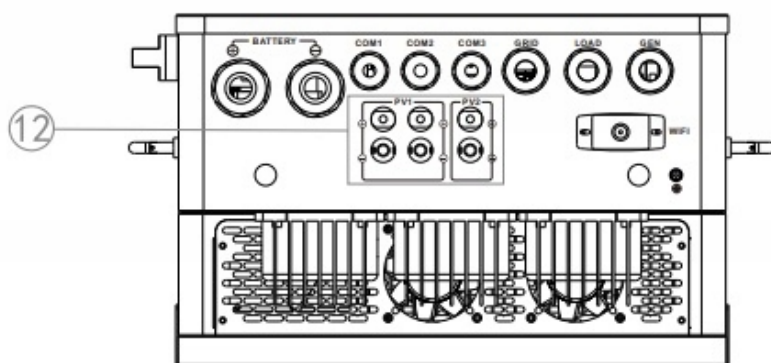
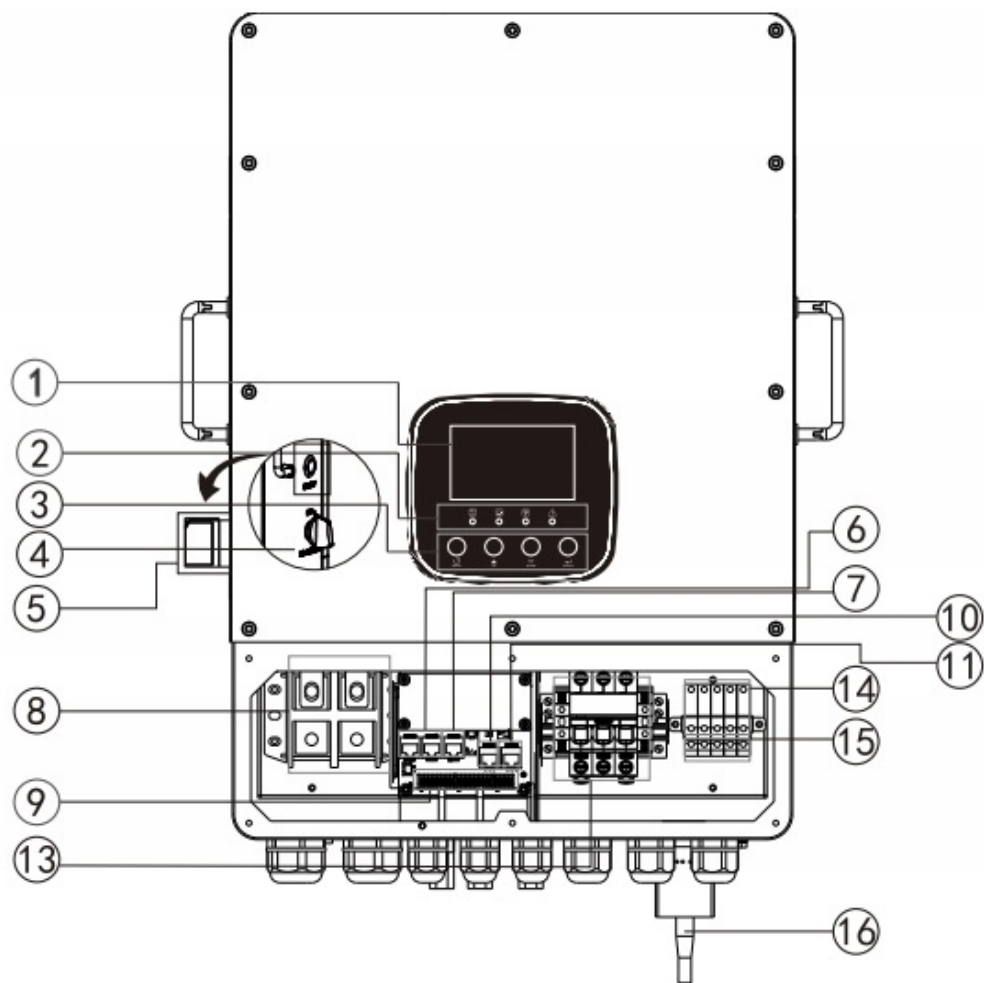
Maks. ciągły przepływ prądu AC (A) **45**

Moc szczytowa (poza siecią) **1.5-krotność mocy znamionowej, 10 S**

Współczynnik mocy (poza siecią) **0.8 wiodący do 0.8 opóźniony**

## SCHEMAT INSTALACJI





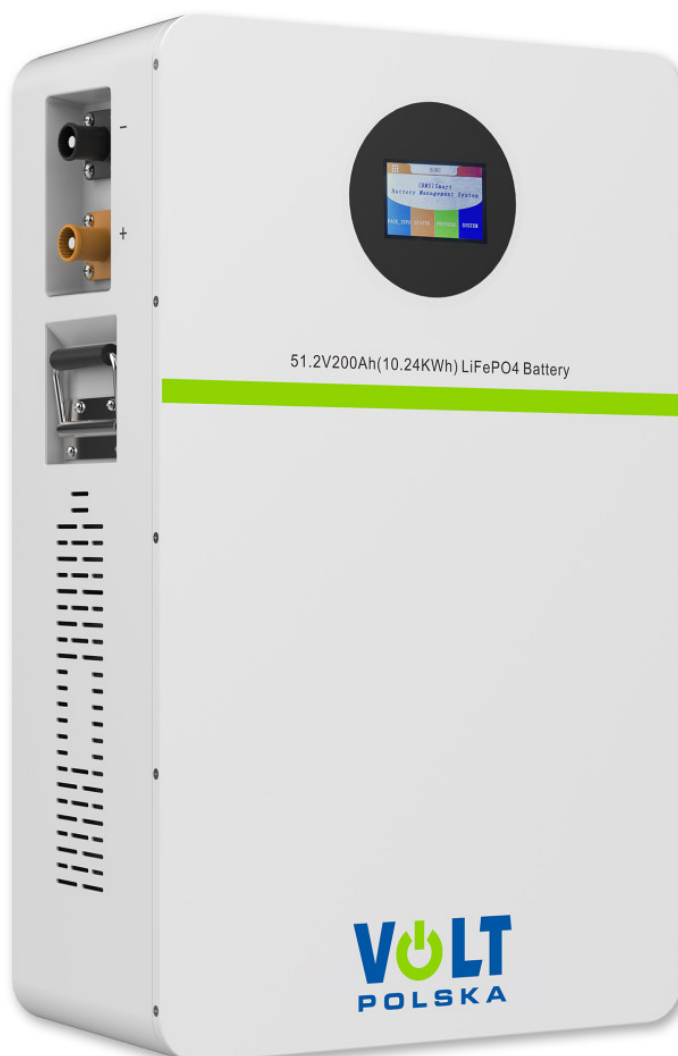
- 1: Wyświetlacz LCD
- 2: Wskaźniki falownika
- 3: Przyciski funkcyjne
- 4: Przycisk wyłącznika zasilania
- 5: Przełącznik DC
- 6: Port równoległy

- 7: Miernik - Port 485
- 8: Port wejściowy baterii
- 9: Port funkcyjny
- 10: Port Modbus
- 11: Port BMS
- 12: Wejście PV z dwoma MPPT

- 13: Wyłącznik sieciowy
- 14: Obciążenie
- 15: Wejście generatora
- 16: Interfejs WiFi

## Specyfikacja:

- Unikalna aplikacja SmartValue IOS / Android
- Akumulator niskiego napięcia 48 V, konstrukcja izolacji transformatora
- Para DC i para AC do modernizacji istniejącego układu słonecznego
- 6 przedziałów czasowych ładowania/rozładowania baterii
- Obsługuje niezbalansowane wyjście trójfazowe
- Wsparcie magazynowania energii z generatora diesla
- Maks. 10 sztuk równolegle
- Maks. prąd ładowania/rozładowania 240A



---

## □ MAGAZYN ENERGII ULTRA-5 51,2V 200Ah 200A

### → CHARAKTERYSTYKA:

- Napięcie znamionowe: 51,2V
- Zalecane napięcie ładowania: 57,6V
- Nominalna pojemność: 200Ah
- Maksymalne napięcie ładowania: 58,5V
- Gęstość energii: 10240Wh
- Zalecane natężenie ładowania: 20A
- Maksymalny prąd ciągły: 150A
- Typ zacisków: wtykowy
- Moment obrotowy zacisków: 8,5Nm
- Materiał obudowy: SPCC
- Żywotność cyklu (0,2 C, 25°C 80% DOD): 6000 cykli
- Efektywność: 98%
- Temperatura rozładowania: (-20 do 55)°C
- Temperatura ładowania: (0 do 55)°C
- Temperatura przechowywania: (-20 do 45)°C
- Samowyładowanie w ciągu miesiąca: więcej niż 3%
- Maksymalna liczba w równoległym obwodzie: 16zt.
- Maksymalna liczba w obwodzie szeregowym: Niedozwolone
- Wymiary: 680x412x231mm
- Waga: 84,9-/±5%kg



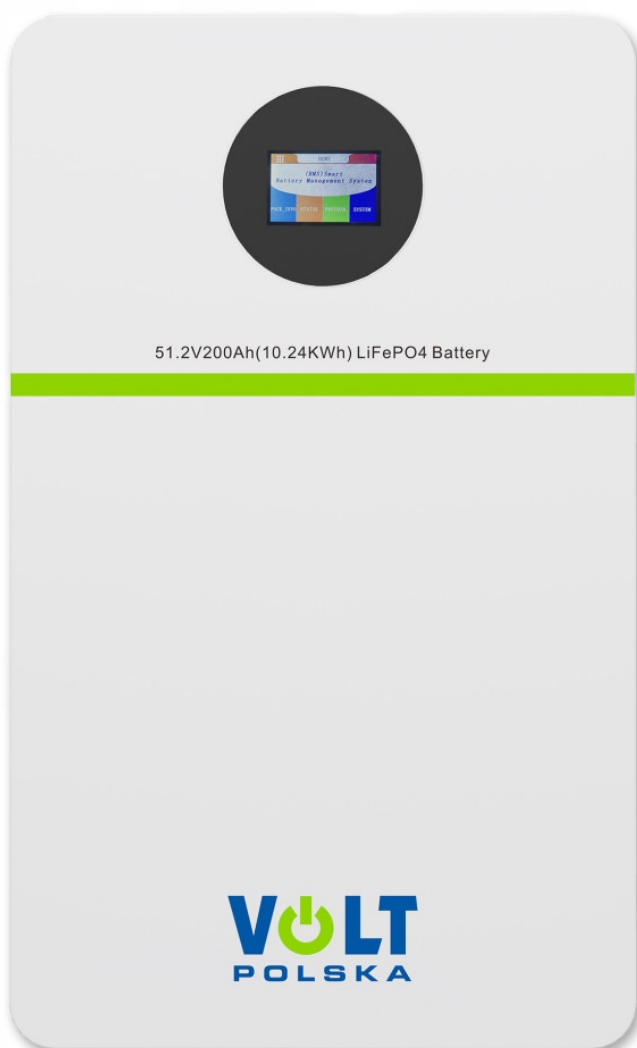
## → Do czego służą poszczególne urządzenia w zestawie?

1. Magazyn energii służy do przechowywania nadmiaru energii elektrycznej i wykorzystania przez użytkownika w okresie największego zużycia np. rano i wieczorem.
2. Inwerter służy głównie do przekształcania energii elektrycznej. Konwertuje prąd stały (DC) z magazynu energii na prąd zmienny (AC), który może być używany do zasilania domowych urządzeń elektrycznych m.in. grzewczych (piece CO), urządzeń RTV-AGD (lodówki, mikrofalówki, telewizory), sprzętu komputerowego, elektronarzędzi.
3. Inwerter może pełnić funkcje monitorowania, kontroli i zarządzania operacjami magazynowania energii, jak m.in. kontrola przepływu energii, ochrona przed przeładowaniem lub rozładowaniem.

Nasz zestaw może być atrakcyjny dla szerokiego spektrum odbiorców, którzy dążą do poprawy wydajności energetycznej, zmniejszenia kosztów, zwiększenia niezależności energetycznej oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych:

1. Właściciele domów lub budynków mieszkalnych: Osoby posiadające domy lub mieszkania, które chcą zainstalować

- 
- system magazynowania energii w celu zmniejszenia rachunków za energię elektryczną, zwiększenia niezależności energetycznej oraz minimalizacji wpływu na środowisko poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.
2. Firmy i przedsiębiorstwa: Przedsiębiorstwa, które posiadają swoje budynki i chcą zainstalować system magazynowania energii w celu zmniejszenia kosztów energii elektrycznej oraz zwiększenia niezawodności zasilania w sytuacjach awaryjnych.
  3. Instytucje publiczne i organizacje: Szkoły, urzędy, szpitale i inne instytucje publiczne oraz organizacje pozarządowe, które chcą zainstalować system magazynowania energii w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, obniżenia kosztów eksploatacji oraz zwiększenia niezawodności zasilania w sytuacjach awaryjnych.



→ Dlaczego warto wybrać Magazyn nisko napięciowy LifePO4 zamiast AGM / GEL ?

1. Ten magazyn ma trwałość co najmniej **10-krotnie większą niż typowy AGM lub GEL!**

---

2. Prąd ładowania i rozładowania bezpieczny dla aku GEL/AGM to 20A. Tu możesz osiągnąć 100A rozładowania i 100A ładowania

3. Waga tego pakietu to tylko 90kg. waga 4 aku GEL/AGM 200ah to razem 240kg

## Co wyróżnia ten magazyn energii:

1. Niezwykle solidnie zapakowany fabrycznie w pudełko ze sklejki wzmocnione stalowymi okuciami.
2. Solidna i estetyczna obudowa.
3. Możliwość montażu na ścianie lub wolnostojąca np. na podłodze (w zestawie jest uchwyt i kołki do montażu na ścianie)
4. Pełne okablowanie do połączenia z falownikiem i do równoległego łączenia magazynów i do komunikacji
5. Możliwość umieszczenia na zewnątrz (musimy jednak chronić przed słońcem i deszczem). Praca w temperaturze od 0 do 45 stopni C. (akumulatory LiFePo4 nie mogą pracować w ujemnych temperaturach. Można je przechowywać w ujemnych)
6. Wyposażony jest w wygodne uchwyty do transportu.
7. Lokalne wsparcie w Polsce. Volt Polska ma przedstawicielstwo w Polsce





---

**VOLT**  
**POLSKA**