

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:38

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-zelowy-enerblock-jdg12-80ah-p-1095.html>



## Akumulator ŻELOWY ENERBLOCK JDG12-80Ah

Cena	<b>860,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>Nr. 12535</b>
Producent	<b>ENERBLOCK</b>
Płeć	<b>nie dotyczy</b>

### Opis produktu



**AK-POL**



**WARSZAWSKA SIEĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH**

Witamy Państwa na aukcjach firmy AK-POL Warszawskiej Sieci Sklepów Motoryzacyjnych

Jesteśmy firmą zajmującą się sprzedażą Hurtową i Detaliczną akumulatorów oraz części samochodowych od 2000 roku. Na magazynie posiadamy ponad 40 000 pozycji. Mamy nadzieję że zaufają nam Państwo i skorzystają z naszej oferty i doświadczenia. Zawsze służymy poradą.

Profesjonalny dobór akumulatora zawsze zaczynamy od sprawdzenia instalacji w aucie, istotne jest ładowanie i stan rozrusznika.

**ZAPRASZAMY!!!**

## AK-POL

ul. Modlińska 264 A  
03-152 Warszawa  
tel: 663 947 015  
tel: 22 877 45 65

### Godziny otwarcia

pon-pt  
8:30 - 17:30

sobota  
9:00 - 13:00

## AK-POL

ul. Marsa 54  
04-246 Warszawa  
tel: 733 984 024  
tel: 22 273 68 45

### Godziny otwarcia

pon-pt  
9:00 - 18:00

sobota  
9:00 - 13:00



**AK-POL**

ul. Syrokomli 5  
03-335 Warszawa  
tel: 794 184 444

**Godziny otwarcia**

pon - pt  
9:00 - 18:00

sobota  
9:00 - 13:00



**AK-POL**

ul. Szeligowska 3  
05-077 Warszawa  
tel. 570 689 000

**Godziny otwarcia**

pon - pt  
9:00 - 18:00

sobota  
9:00 - 13:00



Akumulatory **ENERBLOCK** z serii **JDG** zostały wyprodukowane w hybrydowej technologii **NanoGEL + AGM**. Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA). Dzięki tej technologii w porównaniu do tradycyjnej technologii żelowej ładowanie przebiega o 30% szybciej, a zwiększona koncentracja energii pozwoli uzyskać większą pojemność (AH) przy mniejszym gabarycie oraz mniejszej wadze akumulatora. Akumulatory serii JDG są dedykowane do pracy cyklicznej w wózkach elektrycznych, łodziach, jachtach, kamperach, itp. oraz jako magazyn energii w instalacjach solarnych czy wiatrowych. Przewidywana żywotność serii JDG to **900 cykli** pracy przy maksymalnym rozładowaniu do poziomu 50%. Akumulatory serii JDG to również doskonałe rozwiązanie dla buforowej pracy jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, sprzęcie medycznym itp. Ich żywotność projektowana to **12-15 lat**.




#### Zastosowanie:

- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Siłownie telekomunikacyjne
- Oświetlenie awaryjne
- Fotowoltaika, elektrownie wiatrowe
- Jachty, łodzie, kampery
- Sprzęt medyczny
- Pojazdy, urządzenia elektryczne

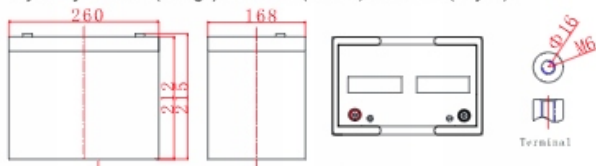


## Cechy

- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w hybrydowej technologii NanoGEL-AGM
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- › Przystosowany zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej
- › Odporny na głębokie rozładowania
- › Żywotność 900cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Żywotność projekt. wg.EUROBAT LongLife Plus : 12-15 lat

		<b>RoHS</b>	
<b>Zgodność z normami:</b> PN-EN 60896-21:2007 PN-EN 61056-1:2008 PN-EN 60896-22:2007 PN-EN 61056-2:2003(U) PN-E-83016:1999			

Wymiary:260mm(Dług.)×168mm(Szer.)×215mm(Wys.)



## Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	80Ah
Żywotność projektowana	12-15 lat
Terminal	Śruba M6
Waga (+/- 4%)	24.5kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	<b>80.0Ah</b> → 10h <b>63.3Ah</b> → 3h <b>51.3Ah</b> → 1h
Rezystancja wewnętrzna w pełni naładowanego akumulatora w 25C: 7.8mΩ	
Maksymalny prąd rozładowania :	960A(5S)
Temperatura pracy	Rozładowanie: -40 ~60°C (-40~ 140°F)
	Ładowanie: -20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Przechowywanie: -20 ~50°C (-4~ 122°F)
Prąd ładowania:	Max.20.0A ; Rekomendowany 8.0A
Napięcie ładowania: praca buforowa (25°C) :	13.5-13.8V
Napięcie ładowania: praca cykliczna (25°C) :	14.4-15.0V
Samorozładowanie	3% pojemności miesięcznie w temp. 25°C

## UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdania zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.



**Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.**