

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:37

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-enerblock-jpc-carbon-120ah-p-1283.html>



## Akumulator ENERBLOCK JPC CARBON 120Ah

Cena	<b>1 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Nr. 12723</b>
Producent	<b>ENERBLOCK</b>
Płeć	<b>nie dotyczy</b>

### Opis produktu



**AK-POL**



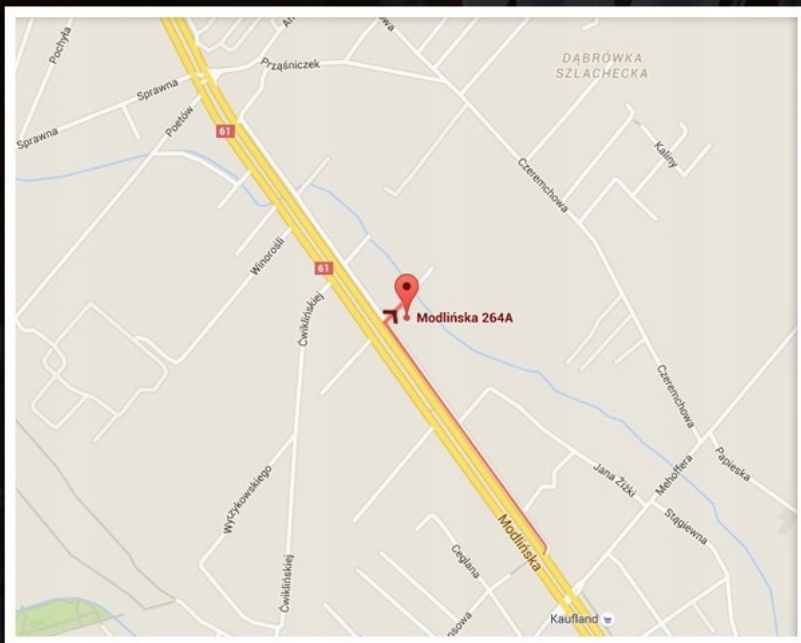
**WARSZAWSKA SIEĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH**

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!!!**



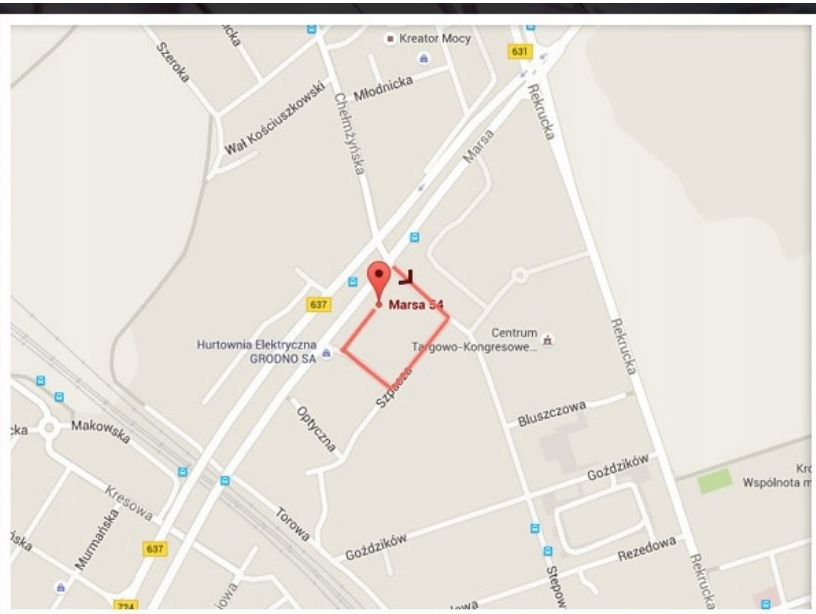
## AK-POL

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 **JPC** zostały wyprodukowane w technologii **LEAD-CARBON**. Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA). Technologia **LEAD-CARBON** (ołowiowo-węglowa) polega na wzboceniu ujemnej płyty dodatkiem węglowym, który zapobiega zasiarczeniu akumulatora przy pracy w trybie buforowym oraz w stanie częściowego rozładowania. W rezultacie wydłuża pracę akumulatora kilkukrotnie w porównaniu do zwykłego odpowiednika kwasowo-ołowiowego, stanowiąc zarazem świetną alternatywę dla kosztownej technologii litowej, która wymaga systemów BMS oraz odpowiednich środków bezpieczeństwa. Akumulatory serii JPC są dedykowane do pracy cyklicznej w wózkach elektrycznych, łodziach, jachtach, kamperach, itp. oraz jako magazyn energii w instalacjach solarnych czy wiatrowych. Przewidywana żywotność serii JPC to **3000 cykli pracy** przy maksymalnym rozładowaniu do poziomu 50%. Akumulatory serii JPC to również doskonałe rozwiązanie dla buforowej pracy jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, sprzęcie medycznym itp. Ich żywotność projektowana to **15 lat**.

#### Zastosowanie:

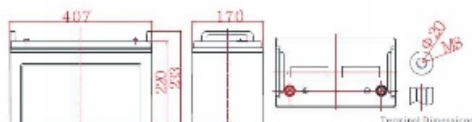
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Fotowoltaika i turbiny wiatrowe
- Jachty, łodzie, kampery
- Pojazdy, urządzenia elektryczne
- Siłownie telekomunikacyjne

## Cechy

- › Kompozytowa, węglowo-olowiowa płyta ujemna usprawniająca pojemność i parametry
- › Wydłużona żywotność w pracy cyklicznej
- › Usprawnione parametry ładowania
- › Optymalny tryb szybkiego rozładowywania
- › Wysoka wydajność w niskich i wysokich temperaturach
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA)



Wymiary: 407mm(Dług.)×170 mm(Szer.)×223mm(Wys.)



## Dane Techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	120Ah
Zywotność projektowana	15 lat
Terminal	Sruba M8
Waga (+/-4%)	36.0kg (79.4lbs)
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	<b>120 Ah</b> → 10h <b>97.5Ah</b> → 3h <b>79.3Ah</b> → 1h
Rezystencja wewnętrzna w pełni naładowanego akumulatora w 25°C:	4.2 mΩ
Maksymalny prąd rozładowania	1440A(5S)
Temperatura pracy	Rozładowanie: -40 ~60°C (-40~ 140°F) Ładowanie: -20 ~50°C (-4~ 122°F) Przechowywanie: -20 ~50°C (-4~ 122°F)
Ładowanie (25 °C)	
Prąd ładowania:	Max.36.0A rekom.12.0~24.0A
Prąd ładowania przy pracy buforowej:	13.5-13.8V,rekom.13.5V(-18mV/ °C)
Prąd ładowania przy pracy cyklicznej:	14.4-15.0V,rekom.14.4V(-30mV/ °C)
Samorozładowanie	3% of capacity declined per month at 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.**