

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-agm-enerblock-js6-12-6v-12ah-p-923.html>



## AKUMULATOR AGM ENERBLOCK JS6-12 6V 12Ah

Cena	<b>60,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Nr. 12359</b>
Producent	<b>ENERBLOCK</b>

### Opis produktu



# AK-POL



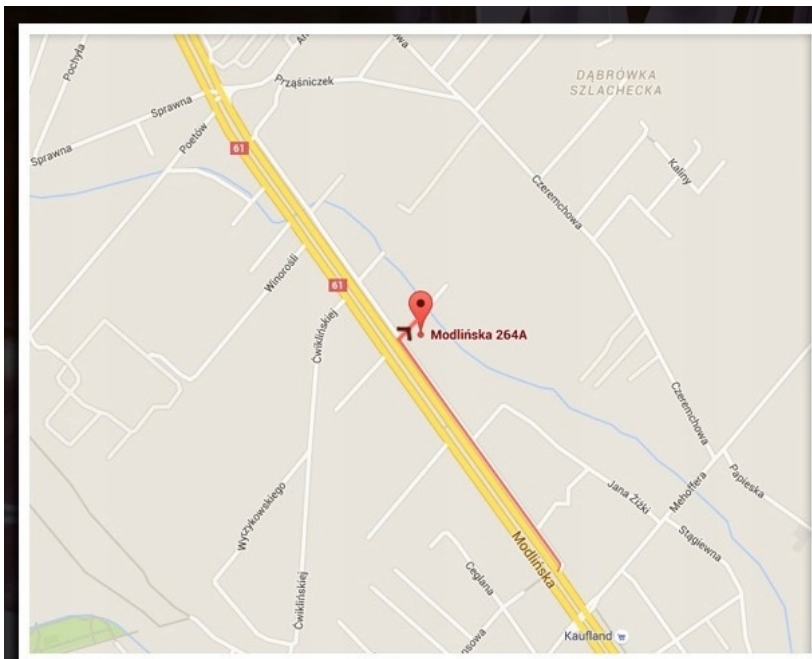
**WARSZAWSKA SIĘĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH**

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

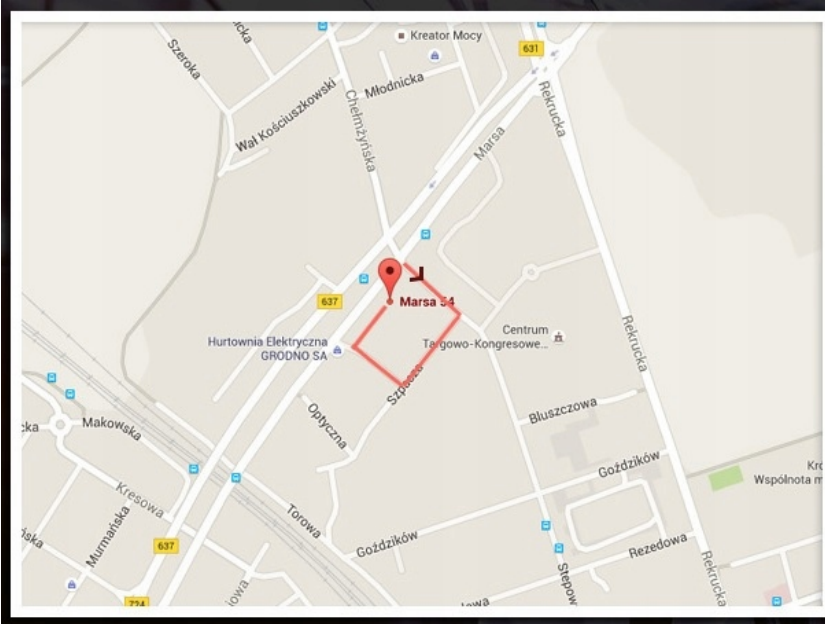
## AK-POL

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



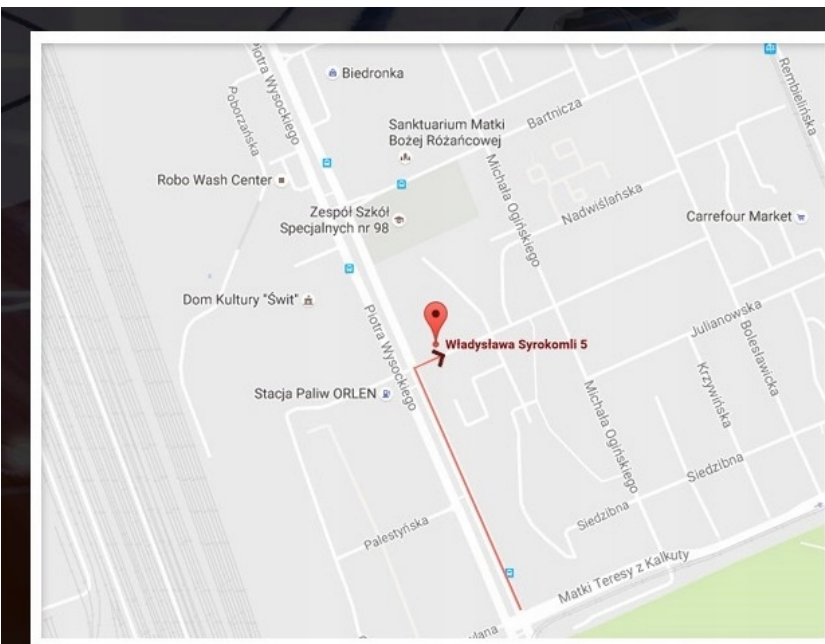
## AK-POL

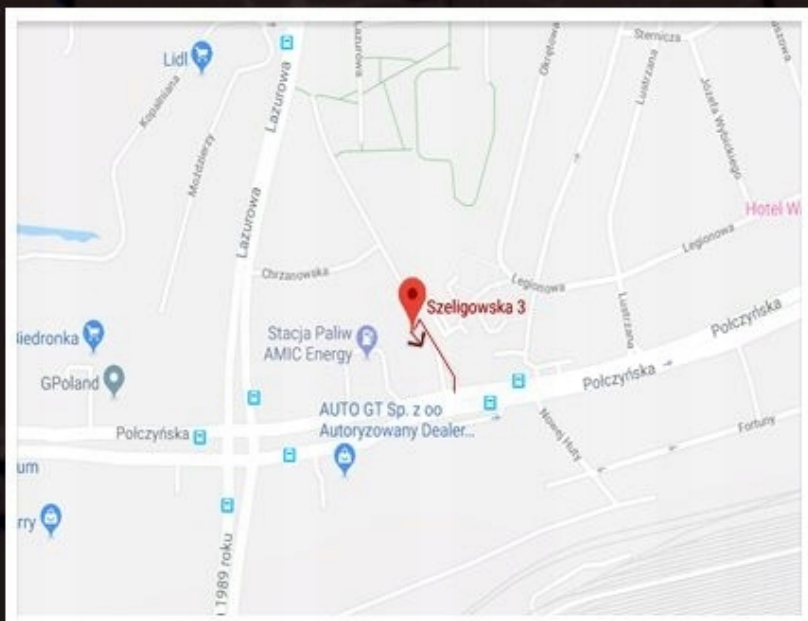
ul. Syrokomli 5  
03-335 Warszawa  
tel: 794 184 444

### 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 **JS** zostały wyprodukowane w technologii **AGM**. Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA). Zaprojektowano je do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, kasach fiskalnych itp. Ich żywotność projektowana to **6-9 lat**. Akumulatory z serii JS mają również zastosowanie pracując cyklicznie w takich urządzeniach jak np. zabawki elektryczne, echosondy, itp. Ich żywotność to **500 cykli** pracy przy maksymalnym rozładowaniu do poziomu 50%.

#### **Zastosowanie:**

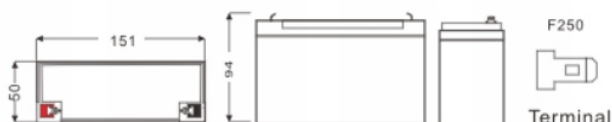
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Kasy fiskalne, parkometry
- Oświetlenie awaryjne
- Instalacje alarmowe, ppoż
- Zabawki elektryczne
- Awaryjne źródło zasilania

## Cechy

- › Seperatory z włókna szklanego AGM oraz technologia VRLA umożliwiają pracę akumulatora w każdej pozycji
- › Akumulator kwasowo-olowiowy
- › Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- › Bardzo niskie samorozładowanie
- › Odporny na wysokie prądy rozładowania
- › Szeroki zakres temperatury pracy
- › Żywotność 500cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Żywotność projekt.wg.EUROBAT General Purpose 6-9lat

		<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: 151mm(dług.)×50mm(szer.)×94mm(wys.)



## Dane techniczne

Napięcie nominalne	6V
Pojemność nominalna	12Ah
Żywotność projektowana	6-9 lat
Terminal	T2/F2/F250
Waga	1.75kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	<b>12.00 Ah</b> 20h <b>9.33Ah</b> 3h <b>7.92Ah</b> 1h
Rezystancja wewn. w pełni naładowanego akumul. w 25°C:	11.0mΩ
Maksymalny prąd rozładowania :	180A(5S)
	Rozładowanie: -20 ~ +50°C
Temperatura pracy	Ładowanie: -20 ~ +50°C
	Przechowywanie: -20 ~ +50°C
Prąd ładowania:	Max. 3.00A ; Rekom. 1.20A
Napięcie ładowania: praca buforowa	- 6.75-6.90V
Napięcie ładowania: praca cykliczna	- 6.75-6.90V
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.**