

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 15:45

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-agm-enerblock-js12-23-12v-23ah-p-921.html>



AKUMULATOR AGM ENERBLOCK JS12-2.3 12V 2.3Ah

Cena	55,00 zł
Numer katalogowy	Nr. 12357
Producent	ENERBLOCK

Opis produktu



AK-POL



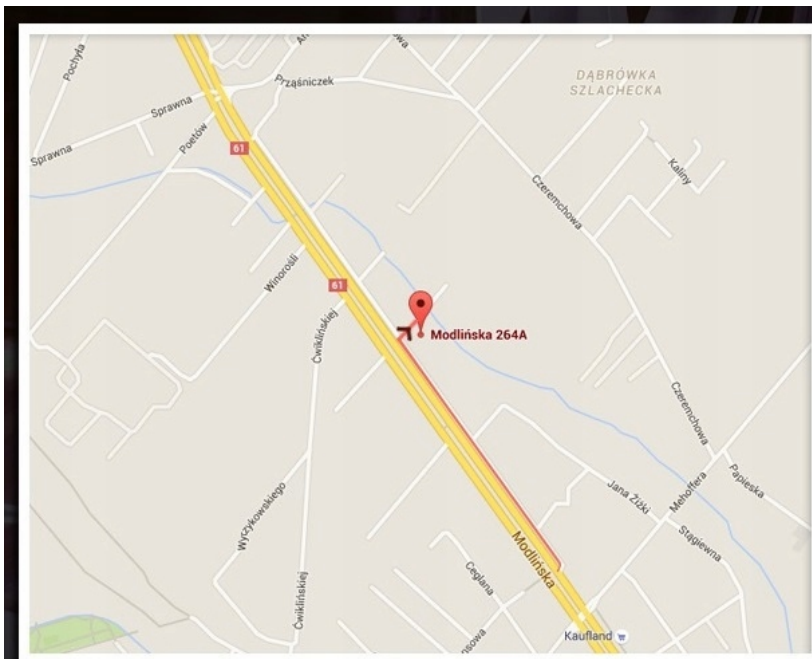
WARSZAWSKA SIEĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH

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!!!



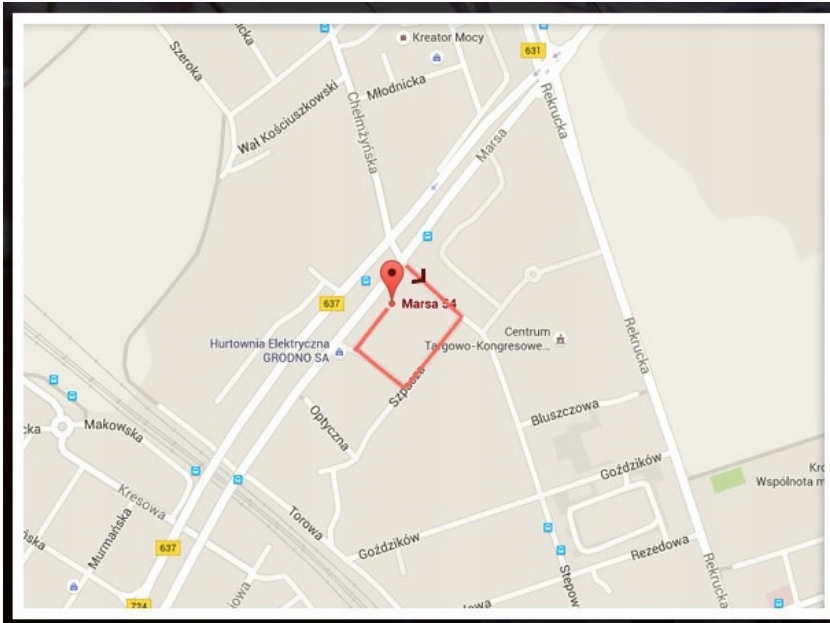
AK-POL

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



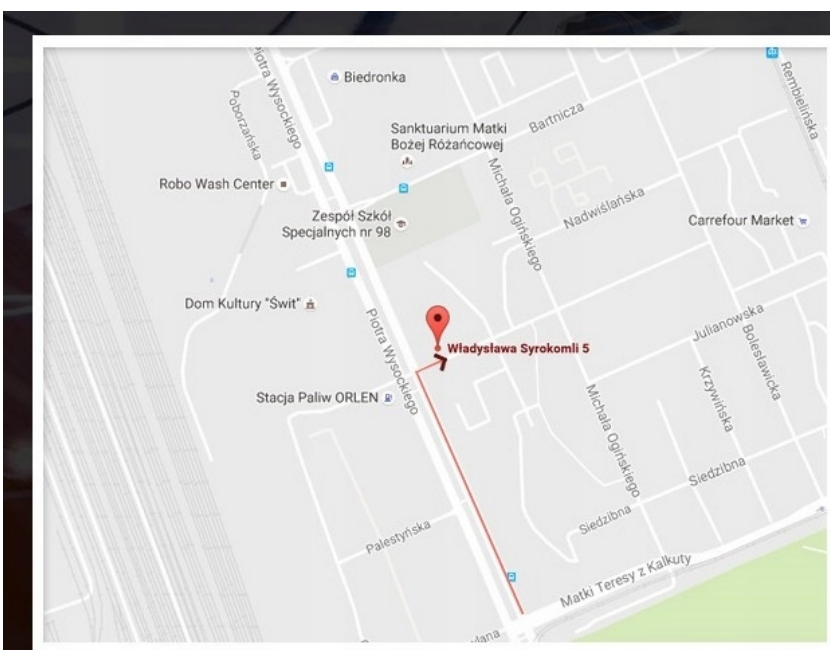
AK-POL

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



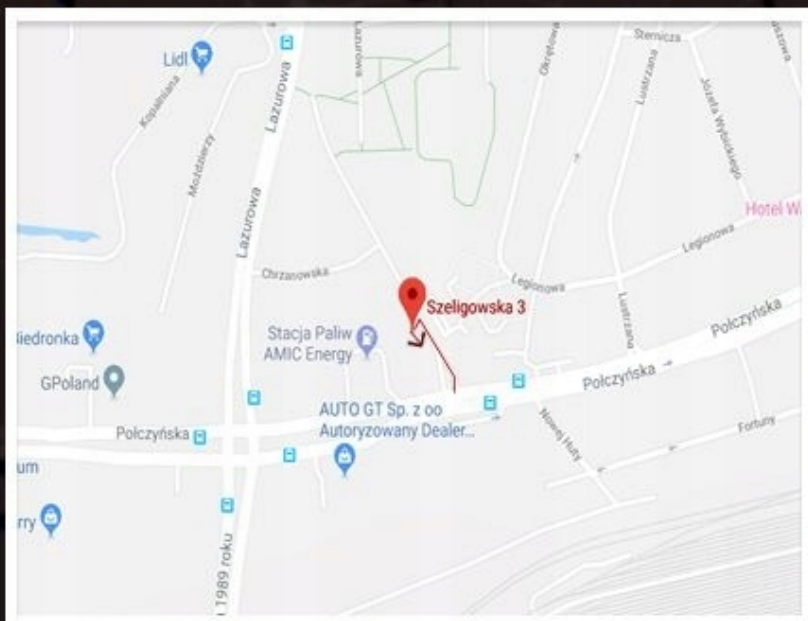
AK-POL

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 **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:

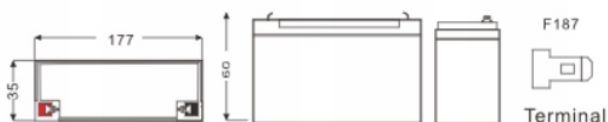
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Kasy fiskalne, parkometry
- Oświetlenie awaryjne
- Instalacje alarmowe, ppoż
- Zabawki elektryczne
- Awaryjne źródło zasilania

Cechy

- › Separatory z włókna szklanego AGM oraz technologia VRLA umożliwiając 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
- › Żywność 500cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Żywność projekt.wg.EUROBAT General Purpose 6-9lat

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

Wymiary: 177mm(dług.)×35mm(szer.) ×60mm(wys.)



Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	2.3Ah
Żywność projektowana	6-9 lat
Terminal	T1/F1/F187
Waga	0,88kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	2.30 Ah 20h 1.79Ah 3h 1.52Ah 1h
Rezystancja wewn. w pełni naładowanego akumul. w 25°C:	90.0mΩ
Maksymalny prąd rozładowania :	34.5A(5S)
	Rozładowanie: -20 ~ +50°C
Temperatura pracy	Ładowanie: -20 ~ +50°C
	Przechowywanie: -20 ~ +50°C
Prąd ładowania:	Max. 0.58A ; Rekom. 0.23A
Napięcie ładowania: praca buforowa	- 13.5-13.8V
Napięcie ładowania: praca cykliczna	- 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 zdanía 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.