

Link do produktu: <https://akpol.net/ladowarka-prostownik-ctek-mxs-50-p-9339.html>



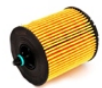
## Ładowarka Prostownik CTEK MXS 5.0

Cena	<b>399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Nr. 29415</b>
Producent	<b>CTEK</b>
Marka	<b>CTEK</b>
Waga (z opakowaniem)	<b>3 kg</b>
Natężenie maksymalne	<b>5 A</b>

### Opis produktu



**AK-POL**



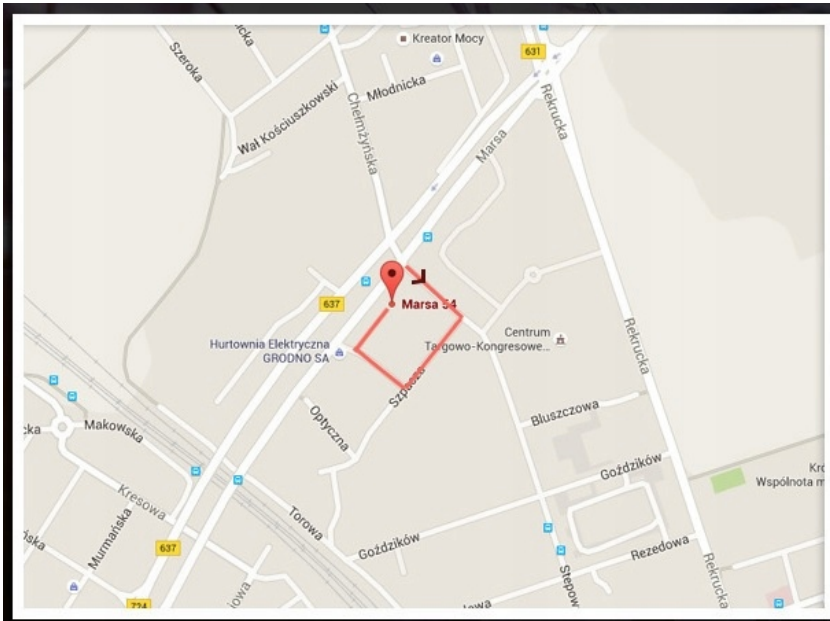
**WARSZAWSKA SIEĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH**

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!!!**



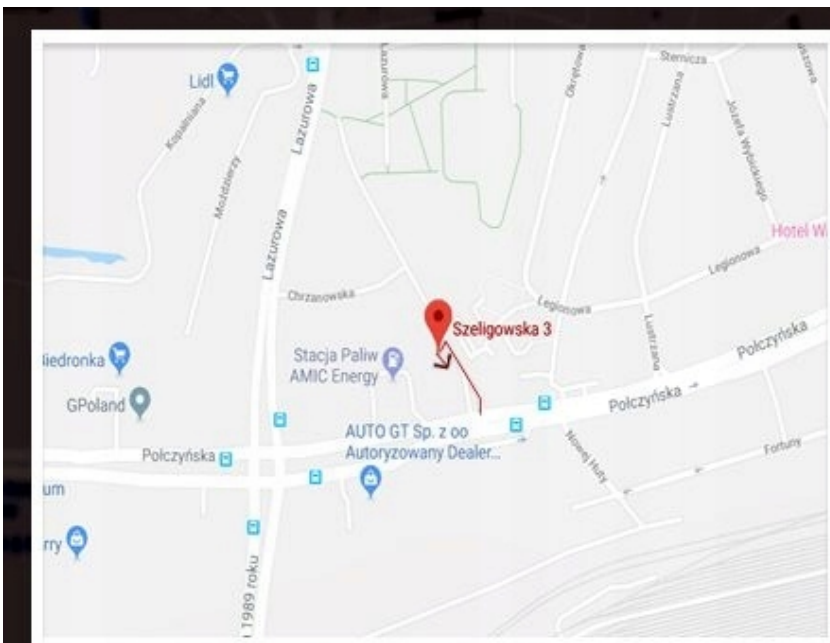
## AK-POL

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

### Godziny otwarcia

pon - pt  
9:00 - 18:00

sobota  
9:00 - 13:00

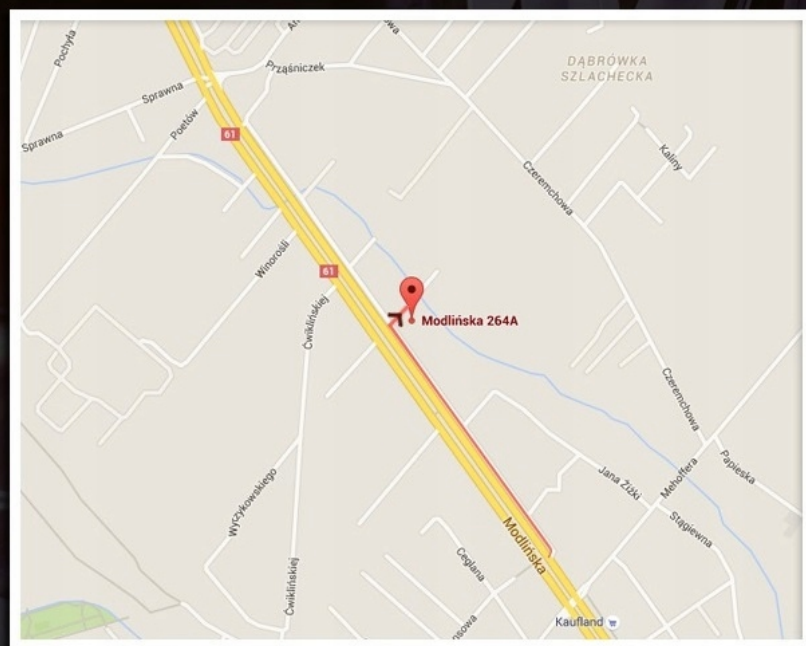
## AK-POL

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



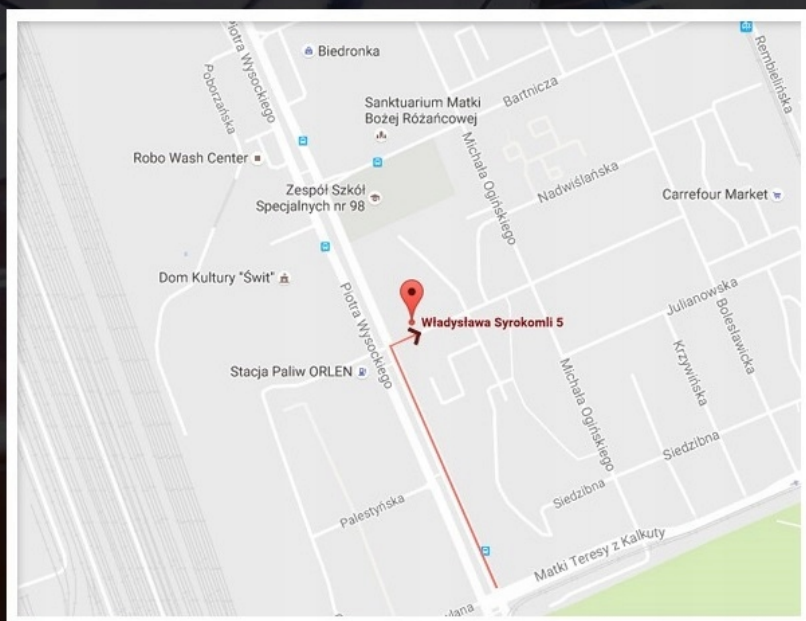
## AK-POL

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

### Godziny otwarcia

pon - pt  
9:00 - 18:00

sobota  
9:00 - 13:00





**Ładowarka MXS 5.0** to to najbardziej uniwersalny i popularny model wśród urządzeń CTEK. Ładuje akumulatory kwasowo ołowiowe, AGM i żelowe o pojemności od 1.2Ah do 110Ah. Dzięki tak szerokiemu zakresowi ładowania przyda się każdemu kierowcy. Jej maksymalny prąd ładowania wynosi 5A. Nr.Art 56-305

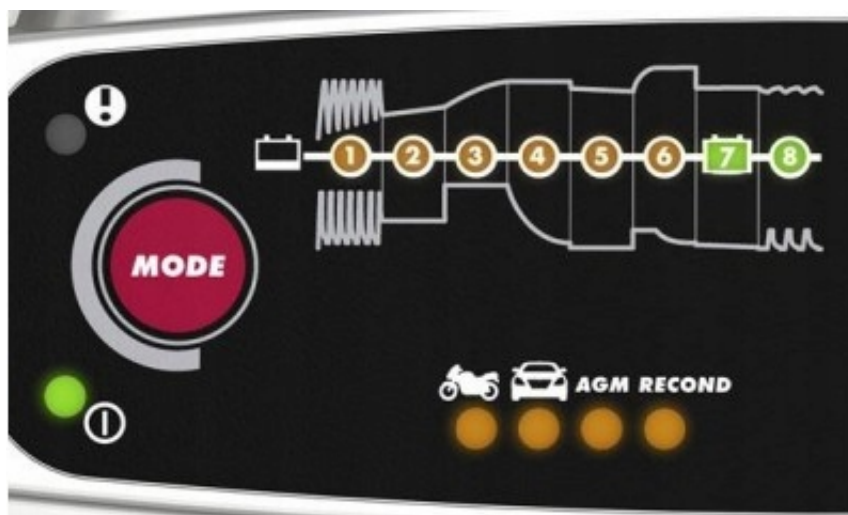
**CTEK MXS 5.0** to najpopularniejsza i najbardziej uniwersalna ładowarka z oferty szwedzkiego producenta. Idealne zastosowanie dla pojazdów całej rodziny poczynając od zabawek elektrycznych na akumulatory, skutery, motocykle, quady do samochodów benzynowych i diesli. Cztery programy ładowania umożliwiają najlepsze dopasowanie do danego akumulatora.

**CTEK**, to najlepszy w Europie model ładowarki do akumulatorów, trzykrotny laureat nagrody "Best in Test, używany przez najważniejsze firmy motoryzacyjne, jako podstawowy model ładowarki stosowanej w ich pojazdach. Ładowarki CTEK są zalecane do wszystkich rodzajów akumulatorów kwasowo-ołowiowych, w tym elektrolitowych, bezobsługowych, żelowych, wapniowo-wapniowych oraz AGM.

## 8 ETAPOWY TRYB PRACY

- **ETAP 1 DESULPHATION**
- Wykrywanie zasiarczonych akumulatorów. Impulsowy prąd i napięcie usuwają siarczan z płyt ołowiowych akumulatora, przywracając jego pojemność.
- **ETAP 2 SOFT START**
- Sprawdzenie, czy akumulator może przyjmować ładunek. Zapobiega to ładowaniu uszkodzonego akumulatora.
- **ETAP 3 BULK**
- Ładowanie maksymalnym prądem aż do około 80% pojemności akumulatora.
- **ETAP 4 ABSORPTION**
- Ładowanie malejącym prądem, aby zmaksymalizować ładunek do 100% pojemności akumulatora.
- **ETAP 5 ANALYSE**
- Sprawdzenie, czy akumulator może utrzymać ładunek. Akumulatory, które nie są w stanie utrzymać ładunku, mogą wymagać wymiany.
- **ETAP 6 RECOND**
- Wybierz programu Recond, aby dodać krok Recond do procesu ładowania. W trakcie regeneracji napięcie wzrasta, aby spowodować kontrolowane gazowanie w akumulatorze. Gazowanie powoduje wymieszanie kwasu w akumulatorze, przywracając mu energię.
- **ETAP 7 FLOAT**
- Utrzymywanie napięcia akumulatora na maksymalnym poziomie poprzez dostarczanie ładunku stałonapięciowego.
- **ETAP 8 PULSE**
- Utrzymywanie akumulatora na poziomie 95-100% pojemności. Ładowarka monitoruje napięcie akumulatora i w razie potrzeby dostarcza impuls w celu utrzymania akumulatora w stanie całkowicie naładowanym.





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



#### **Dane Techniczne:**

- Zasilanie: 220-240 VAC 50-60Hz
- Napięcie : 12V
- Wielkość ładowanych akumulatorów : 1.2Ah - 110Ah
- Wielkość akumulatora podtrzymujących : 1.2Ah - 160Ah
- Prąd ładowania: od 0.8A do 5.0 A
- Napięcie ładowania : 0.8A/14.4V SMALL ; 5.0A/14.4V NORMAL ; 5.0A/14.7V SNOW ; 5.0 A/15.8V RECOND
- Wymiary: 168x65x38 (LxWxH)
- Długość przewodu sieciowego: 140cm
- Długość przewodu ładowania: 150cm
- Chłodzenie: naturalna cyrkulacja.
- Temperatura pracy: -20 do +50 °C
- Nr.Art 56-305
- Stopień Ochrony : IP65