



# Gotowa na każdy trawnik i każde wyzwanie

RockNeo Q1 | RockMow S1 | RockMow Z1 | RockMow Z1 LiDAR



## **Roborock wprowadza na polski rynek przełomowe kosiarki automatyczne serii Q, S i Z – nowa era inteligentnej pielęgnacji ogrodu**

Roborock, światowy lider w dziedzinie inteligentnej robotyki domowej, ogłosił uruchomienie sprzedaży swoich innowacyjnych kosiarek automatycznych na polskim rynku. Serie RockNeo Q oraz RockMow S i Z to kompleksowe rozwiązania dla ogrodów o powierzchni od 500 m<sup>2</sup> do aż 5 000 m<sup>2</sup>. Dzięki zaawansowanym technologiom, takim jak napęd 4WD, nawigacja LiDAR, precyzyjne cięcie krawędzi oraz inteligentne unikanie przeszkód z trybem ochrony dzikich zwierząt, marka wyznacza nowy standard bezobsługowej i bezpiecznej pielęgnacji trawnika.

## Rozwiązania dopasowane do każdego ogrodu

Oficjalny start sprzedaży flagowych modeli RockMow Z1 LiDAR, RockMow Z1, a także serii RockMow S1 i RockNeo Q1 to przełomowy moment dla polskich właścicieli ogrodów. Nowe urządzenia Roborock to wynik wieloletnich badań nad automatyzacją. Łączą one bezkompromisową moc z precyzją, dzięki zaawansowanym algorytmom AI gwarantując idealnie utrzymaną murawę bez konieczności ingerencji użytkownika.

### Inteligentna nawigacja i bezpieczeństwo

Fundamentem nowej linii jest precyzja nawigacji. Roboty Roborock wykorzystują połączenie technologii **RTK (Real-Time Kinematic)** oraz **VSLAM (Visual Simultaneous Localization and Mapping)**. Dzięki temu urządzenia orientują się w przestrzeni z centymetrową dokładnością, nawet w ogrodach o gęstym zadrzewieniu, gdzie sygnał GPS bywa niestabilny.

Szczególną uwagę przykuwa model **RockMow Z120 LiDAR**, który wyposażono w system **Sentisphere™ LiDAR**. Pozwala on na skanowanie otoczenia w promieniu 360° z częstotliwością 200 000 punktów danych na sekundę. Dzięki dwóm wbudowanym kamerom, robot wykrywa przeszkody z odległości nawet 70 metrów, co czyni go jednym z najbezpieczniejszych rozwiązań na rynku.

Co ważne dla ekosystemu, kosiarki posiadają tryb **wildlife-friendly**. Dzięki niemu urządzenie unika pracy po zmroku, chroniąc zwierzęta aktywne nocą, takie jak jeże, dla których tradycyjne kosiarki automatyczne stanowią duże zagrożenie.

### Trzy serie dopasowane do potrzeb polskich użytkowników:

#### Seria RockNeo Q1: Inteligencja i bezpieczeństwo

Stworzona dla użytkowników rozpoczynających przygodę z automatyzacją. Modele Q105 i Q110 posiadają napęd na dwa koła (2WD), oferują mapowanie AI, pokonywanie wzniesień do 45% oraz precyzyjne cięcie krawędzi (3 cm).

- **RockNeo Q105 (do 500 m<sup>2</sup>) – 3 499 zł**
- **RockNeo Q110 (do 1 000 m<sup>2</sup>) – 4 799 zł**

## **Seria RockMow S1: Precyzja w każdym detalu**

Zaprojektowana do ogrodów o złożonej architekturze. Linia ta wyróżnia się systemem percepcji środowiskowej Sentisphere™ oraz stereowizją, która bezbłędnie identyfikuje obiekty na trawniku. S1 świetnie radzi sobie w wąskich przejazdach (szerokość od 0,7 m), co czyni ją idealną do złożonych ogrodów z wieloma ścieżkami.

- **RockMow S108** (do 800 m<sup>2</sup>) – **5 599 zł**
- **RockMow S115** (do 1 500 m<sup>2</sup>) – **6 899 zł**

## **Seria RockMow Z: Potęga napędu 4WD**

Zaprojektowana, by doskonale radzić sobie w najbardziej wymagającym terenie, seria RockMow Z1 redefiniuje możliwości automatycznych kosiarek, łącząc potężny napęd na cztery koła (4WD) z zaawansowaną technologią nawigacyjną. Te imponujące jednostki bez trudu pokonują wzniesienia o nachyleniu do 80% (39°) i przeszkody o wysokości do 8 cm, co jest możliwe dzięki optymalnemu rozkładowi masy, dużej mocy napędowej oraz specjalnie zaprojektowanej konstrukcji podwozia.

Opatentowany system aktywnego sterowania (Active Steering System) zapewnia płynniejsze i bardziej precyzyjne skręty, minimalizując uszkodzenia darni przy jednoczesnej maksymalizacji wydajności, co pozwala na sprawne manewrowanie przy zakrzywionych krawędziach ogrodu. Całość dopełnia system dynamicznego zawieszenia (Dynamic Suspension System) oraz konstrukcja korpusu podatna na skręcanie, co gwarantuje stabilność i stałą wydajność nawet na bardzo nierównym terenie.

Wszystkie modele z serii Z1 osiągają wiodącą na rynku precyzję cięcia krawędzi (do 3 cm), są wyposażone w wydajny, sześcionożowy mechanizm tnący posiadają kompleksowe zabezpieczenia antykradzieżowe, łączność 4G LTE do śledzenia lokalizacji w czasie rzeczywistym oraz klasę wodoodporności IPX6.

- **RockMow Z115** (do 1 500 m<sup>2</sup>) – **8 599 zł**
- **RockMow Z130** (do 3 000 m<sup>2</sup>) – **12 999 zł**

- **RockMow Z150** (do 5 000 m<sup>2</sup>) – **15 099 zł**

### **RockMow Z1 LiDAR: Szczyt technologicznych możliwości**

Flagowy RockMow Z120 LiDAR wyróżnia się zastosowaniem systemu LiDAR 360° oraz dwóch kamer współpracujących z technologią VSLAM, wykorzystując percepcję środowiskową Sentisphere™ LiDAR. Taka konfiguracja umożliwia doskonale wykrywanie przeszkód z odległości do 70 metrów, przy wyjątkowej szybkości przechwytywania danych wynoszącej 200 000 punktów na sekundę, co gwarantuje płynną, autonomiczną pracę nawet w najbardziej złożonych ogrodach.

- **RockMow Z120 LiDAR** (do 2 000 m<sup>2</sup>) – **11 999 zł**

### **Dostępność u autoryzowanych dealerów**

Kosiarki Roborock są już dostępne w sprzedaży. Marka postawiła na sieć wyspecjalizowanych punktów dealerskich, które zapewniają profesjonalne doradztwo oraz wsparcie techniczne:

- **ASP GROUP PL** (Sosnowiec), **studionarzedzi.pl** (Częstochowa), **Darhouse** (Rzeszów), **HIKO** (Gorlice), **RKSerwis Jakub Holisz** (Bielsko-Biała), **Elektrobot Michał Dudziak** (Kęty), **Do IT Roboty Koszące** (Liszki), **Mazur** (Mszana).

---

Kontakt dla mediów:

Łukasz Bury  
Account Manager, Ro  
Tel. +48 662 639 958  
E-mail: [lukasz.bury@ro.team](mailto:lukasz.bury@ro.team)

Miłosz Ciekalski  
Senior Account Manager, Ro  
Telefon: +48 533 621 918  
E-mail: [milosz.ciekalski@ro.team](mailto:milosz.ciekalski@ro.team)

---

### **O firmie Roborock**

Roborock to wiodąca marka w dziedzinie inteligentnych rozwiązań do sprzątkania, znana z zaawansowanych technologicznie produktów. Według danych IDC\* Roborock jest najlepiej sprzedającą się marką robotów sprzątających na świecie. Portfolio firmy obejmuje roboty

sprzątające, odkurzacze bezprzewodowe, urządzenia typu wet & dry, robotyczne kosiarki oraz pralko-suszarki. Rozwiązania Roborocka są obecne w ponad 170 krajach i regionach, a z produktów marki korzysta ponad 22 miliony gospodarstw domowych na całym świecie. Siedziba główna firmy znajduje się w Pekinie, a spółki zależne działają m.in. w USA, Japonii, Holandii, Polsce, Niemczech i Korei Południowej.

Roborock to wiodąca marka w dziedzinie inteligentnego sprzątnia, znana z innowacyjnych rozwiązań. Firma konsekwentnie rozwija swoje technologie, oferując nowoczesną linię robotów sprzątających, odkurzaczy bezprzewodowych oraz urządzeń do prania i suszenia. Produkty marki Roborock zostały stworzone z myślą o użytkownikach i są oparte na intensywnych badaniach i rozwoju, spełniają różnorodne potrzeby w zakresie sprzątnia w ponad 15 milionach domów w ponad 170 krajach. Roborock, z siedzibą w Pekinie, posiada strategiczne oddziały na kluczowych rynkach, takich jak USA, Japonia, Holandia, Polska, Niemcy i Korea Południowa, z zamiarem dalszej ekspansji na rynki globalne.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [global.roborock.com](https://global.roborock.com).