

Hulajnogi elektryczne już w Opolu!

Miasto

Sport

08.03.2021 g. 11:58



Do stolicy województwa opolskiego trafiły elektryczne hulajnogi Bolt, które przyjęły się już w innych miastach w Polsce.

Hulajnogi są bezpieczne i proste w obsłudze. Dla osób, które dotychczas nie miały żadnego doświadczenia w ich korzystaniu, producent stworzył tryb początkujący. Ogranicza on prędkość hulajnogi do 15 km/h. To umożliwi użytkownikom bezpieczną naukę jazdy.

Zanim firma zdecydowała się wprowadzić sprzęt do Opola, przeprowadziła dokładne oceny ryzyka, jakie mogą wystąpić na ulicach. Bolt jest bowiem przeciwny

poruszaniu się hulajnogą po chodnikach, jeśli istnieje jakaś alternatywa – na przykład droga rowerowa. A w Opolu ścieżek rowerowych ciągle przybywa!

Wypożyczenie hulajnogi jest proste. Aby ją wynająć na minuty, trzeba mieć zainstalowaną aplikację Bolt, która w niektórych miastach w Polsce służy też do zamawiania samochodu z kierowcą. Jest ona dostępna zarówno na Androidach, jak i sprzętach firmy Apple.

Po wejściu w aplikację, zobaczymy mapę Opolą. Wystarczy wybrać jedną z hulajnóg, która nam się pojawi. Jeśli będziemy mieli problem, aby ją zlokalizować – wystarczy nacisnąć „dzwonek”, który sam wskaże hulajnogę w pobliżu. Istnieje też możliwość jej rezerwacji na maksymalnie 10 minut. Później Bolt będzie naliczał opłatę 30 groszy za minutę.

Model hulajnogi elektrycznej Bolt wypuszczony w ubiegłym roku posiada baterię litowo-jonową o pojemność 16Ah, dzięki czemu przy pełnym naładowaniu można przejechać nią do około 40 kilometrów. Hulajnogi są bezpieczne dzięki wyposażeniu w lampy z przodu oraz z tyłu pojazdu. Producent schował też wszystkie kable wewnątrz konstrukcji, dzięki czemu sprzęt nie jest podatny na zniszczenia. A dzięki dwustronnym stojakom, zaparkowana hulajnoga nie będzie wywracała się na silnym wietrze.

Zapraszamy do użytkowania.

Szczegółowe informacje i kontakt: www.bolt.eu/pl/cities/opole

Dane kontaktowe

Bolt

Opole

+48 22 307 83 67

opole [at] bolt.eu

www.bolt.eu/pl/cities/opole/

Lokalizacja

Tagi

Hulajnogi elektryczne

hulajnoga

bolt

transport

aplikacja bolt