

# Elektryczne hulajnogi w mieście

Na ulicach Zabrze pojawiły się elektryczne hulajnogi, które wprowadziło dwóch niezależnych operatorów. To nowa opcja bezpiecznego i szybkiego transportu dla mieszkanki i mieszkańców Zabrze, a także sposób na szybkie przemieszczanie się po mieście, bez korków i czekania na przystanku.

Korzystanie z hulajnóg jest niezwykle proste, jednak zalecane jest stosowanie się do ogólnych zasad bezpiecznej jazdy:

- korzystania z kasku oraz wygodnego obuwia na płaskiej podszwie,
- jeżdżenia tylko w dozwolonych miejscach,
- jeżdżenia w linii prostej, unikania ostrych zakrętów,
- niekorzystania z hulajnogi w czasie ekstremalnych warunków pogodowych,
- niekorzystania z hulajnogi pod wpływem środków odurzających,
- korzystania z hulajnogi samemu – hulajnoga jest przeznaczona do użytku wyłącznie jednej osoby.

Parkowanie także jest ważnym elementem odpowiedzialnego korzystania z miejskich hulajnóg. Zawsze warto rozejrzeć się za stojakiem rowerowym. Hulajnogę należy postawić tak, by zostawić miejsca dla rowerzystów chcących skorzystać z możliwości podpięcia roweru do stojaka. W przypadku, jeśli w pobliżu nie ma stojaka rowerowego, jednoślad należy zaparkować w sposób najmniej przeszkadzający przechodniom i w widocznym miejscu (nie za rogiem budynku). Jedną z możliwości jest zaparkowanie wzdłuż budynku. Przestrożą powinny być przejścia dla pieszych, dobrze wybrać miejsce oddalone od nich na tyle, by jednoślad nie zagrażał bezpieczeństwu pieszych i pozostałych uczestniczek i uczestników ruchu drogowego. Na koniec należy pamiętać o pozostawieniu przejścia dla pieszych

o szerokości 1,5 m i o ustawieniu urządzenia na nóżce, by zachowało równowagę.

Hulajnogi, z których będą korzystali zabrzanie, są niezwykle lekkie, ważą zaledwie 17 kg dzięki wykorzystaniu aluminium. Ich pojemny akumulator pozwala na przejechanie nawet 40 km na jednym ładowaniu. Jednośląd osiąga maksymalną prędkość 25 km/h, przednie i tylne oświetlenie zapewniają bezpieczeństwo podczas korzystania w godzinach późno popołudniowych. Pompowane opony natomiast poprawiają przyczepność do podłoża i płynną jazdę.

Więcej informacji o poszczególnych operatorach znajdziecie Państwo na stronach:

Lime

Bolt

Źródło: UM Zabrze