**Garmin Vector**

**Sport to zdrowie, dlatego warto znaleźć swoją ulubioną dyscyplinę sportu. Jeśli ta aktywnością sportową jest jazda na rowerze - <b>Garmin Vector</b> sprawdzi się znakomicie.**

**Garmin Vector dla miłośników wycieczek rowerowych**

Jazda na rowerze jest bardzo przyjemną aktywnością sportową. Co istotne, sport ten jest naprawdę efektywny. Stymuluje mięśnie nóg i ud, wzmacnia je i sprawia że nasz organizm staje się bardziej odporny. Sezon wiosna-lato-jesień to zdecydowanie czas na wycieczki rowerowe. Warto zabrać rodzinę i w weekend wybrać się na wycieczkę rowerową krajoznawczą. Jednak, aby była ona przyjemna i efektowny należy wyposażyć się w **Garmin Vector**.

**O czym należy pamiętać w trakcie jazdy na rowerze?**

[Garmin Vector](https://www.eazymut.pl/czujnik-mocy-garmin-vector-62) jest doskonałym elementem, w który warto zainwestować. Pozwala on na pomiar całkowitej mocy w watach. Czujnik mocy mierzy także rytm pedałowania, na podstawie rozkładu mocy lewa/prawa. Warunek jest jeden - musi on być zainstalowany w dwóch pedałach. Bateria działa do 120 godzin użytkowania.

**Dlaczego czujnik mocy?**

*Garmin Vector* pozwala na wnikliwą analizę pracy podczas treningu. To doskonała szansa, aby dopracować każdy element treningu. Miernik mocy jest bardzo łatwy w instalacji. Można go przenosić między rowerami. Co istotne, urządzenie może zostać zintegrowane z licznikiem rowerowym marki Garmin lub ze smartfonem. Miernik jest bardzo smukły , co gwarantuje więcej przestrzeni podczas jazdy w zakrętach, a także stymuluje lepszy profil.