

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/pomiar-mocy-giant-power-pro-ultegra-r8000-5236-172-5-mm-p-11460.html>



## Pomiar mocy Giant Power Pro Ultegra R8000 52/36 (172,5 mm)

Cena	<b>2 939,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 920,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>410000120</b>
Producent	<b>Giant</b>
Korzyści z zakupu	<small>TEJ POKRYWIEJEST OBIĘTY PROMOCJĄ</small> <b>GWARANTUJEMY</b> <b>NAJNIŻSZĄ</b> <b>CENĘ!</b> <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small>

### Opis produktu

## Pomiar mocy Giant Power Pro Ultegra R8000 52/36 (172,5 mm)

### Trenuj mądrzej dzięki precyzyjnym danym

Śledzenie generowanej mocy to najskuteczniejszy sposób na monitorowanie postępów i optymalizację treningu kolarskiego. System **Giant Power Pro** to w pełni zintegrowany, **dwustronny pomiar mocy** zamontowany na legendarnej korbie **Shimano Ultegra R8000**. Zapomnij o zewnętrznych czujnikach i magnesach – Giant oferuje gotowe rozwiązanie, które jest precyzyjne, odporne na warunki atmosferyczne i niezwykle proste w obsłudze.

### Dlaczego warto wybrać Giant Power Pro?

- **Dwustronny pomiar:** Niezależne dane dla lewej i prawej nogi pozwalają wykryć asymetrię i poprawić technikę pedałowania.
- **Wysoka precyzja:** Margines błędu wynosi zaledwie +/- 2%, co stawia urządzenie w rzędzie z najlepszymi systemami na rynku.
- **Brak magnesów:** Wbudowany akcelerometr precyzyjnie mierzy kadencję bez konieczności montowania dodatkowych czujników na ramie.
- **Magnetyczne ładowanie:** Uszczelniona konstrukcja bez tradycyjnych portów gwarantuje pełną wodoszczelność **IPX7**.
- **Stabilność danych:** Algorytmy Giant kompensują wpływ temperatury i innych czynników zewnętrznych.

---

## Integracja i niezawodność

System **Power Pro** został zaprojektowany tak, aby stać się integralną częścią Twojego roweru. Wskaźnik diodowy LED informuje o gotowości do pracy oraz o niskim stanie akumulatora (poniżej 20%). Dzięki łączności **ANT+ oraz Bluetooth Smart**, pomiar współpracuje z większością liczników rowerowych (Garmin, Wahoo, Bryton) oraz aplikacjami treningowymi takimi jak Zwift czy TrainerRoad.

## Specyfikacja Techniczna

<b>Model korby</b>	Shimano Ultegra R8000
<b>Rozmiar tarczy</b>	52/36 (Semi-compact)
<b>Długość ramienia</b>	172,5 mm
<b>Dokładność</b>	± 2%
<b>Żywotność akumulatora</b>	Do 100 godzin jazdy
<b>Łączność</b>	Bluetooth® Smart / ANT+
<b>Wodoszczelność</b>	IPX7
<b>Waga czujników</b>	32 g (16 g lewa + 16 g prawa)
<b>Kod producenta</b>	410000120

### FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Jak często należy kalibrować urządzenie?

Zaleca się wykonanie szybkiej kalibracji (zero-offset) przed każdą jazdą, co można zrobić w kilka sekund za pomocą licznika lub aplikacji RideLink. Zapewnia to najwyższą dokładność danych przy zmieniających się warunkach pogodowych.

Czy pomiar jest odporny na mycie myjką ciśnieniową?

Urządzenie posiada certyfikat IPX7, co oznacza odporność na deszcz i zachlapania. Jednak, jak w przypadku wszystkich łożysk i elektroniki rowerowej, nie zaleca się kierowania silnego strumienia wody bezpośrednio na czujniki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Ilość: 1**