



# Manetka na końce kierownicy

## WAŻNA INFORMACJA

- Aby uzyskać informacje dotyczące montażu, regulacji i wymiany produktów, które nie zostały opisane w tym podręczniku użytkownika, należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub dystrybutorem. Podręcznik sprzedawcy dla doświadczonych i zawodowych mechaników rowerowych jest dostępny na naszej stronie internetowej (<https://si.shimano.com>).

**Ze względów bezpieczeństwa przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszym „podręcznikiem użytkownika”, przestrzegać go podczas użytkowania produktu i przechowywać w takim miejscu, aby w każdej chwili był dostępny do wglądu.**

Poniższe instrukcje muszą być zawsze przestrzegane w celu zapobieżenia obrażeniom oraz uszkodzeniom wyposażenia i otoczenia. Instrukcje zostały sklasyfikowane zgodnie ze stopniem niebezpieczeństwa lub wielkością możliwych uszkodzeń, które mogą wynikać z nieprawidłowego użytkowania produktu.

<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Niezastosowanie się do podanych instrukcji skutkuje śmiercią albo poważnymi obrażeniami.
<b>OSTRZEŻENIE</b>	Niezastosowanie się do podanych instrukcji może skutkować śmiercią albo poważnymi obrażeniami.
<b>PRZESTROGA</b>	Niezastosowanie się do podanych instrukcji może skutkować obrażeniami albo uszkodzeniami wyposażenia i otoczenia.

## Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

### OSTRZEŻENIE

- Nie demontować ani nie modyfikować produktu. W przeciwnym razie może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu, co może doprowadzić do nagłego upadku, a w konsekwencji poważnych obrażeń.

### Uwaga

- Podczas działania dźwigni należy kręcić ramionami mechanizmu korbowego.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia ani pogorszenia działania wynikających z normalnego użytkowania i starzenia się.

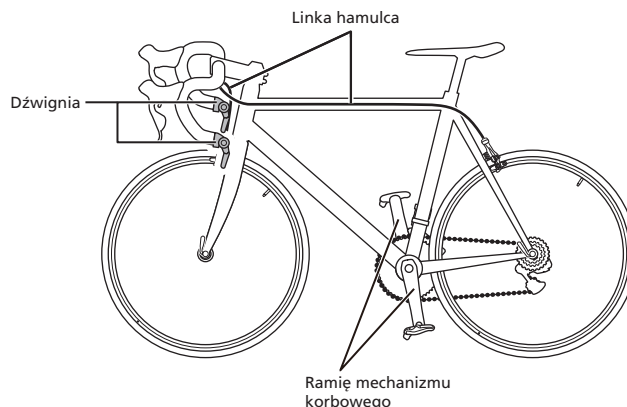
## Regularne kontrole przed rozpoczęciem jazdy na rowerze

Przed rozpoczęciem jazdy na rowerze należy sprawdzić poniższe elementy. W

przypadku występowania problemów należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub dystrybutorem.

- Czy zmiana przełożeń odbywa się płynnie?
- Czy podczas użytkowania słychać nietypowe odgłosy?
- Czy dźwignie zostały prawidłowo zamocowane na kierownicy?

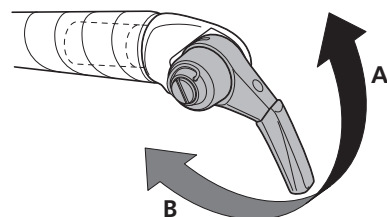
## Nazwy części



## Sposób obsługi

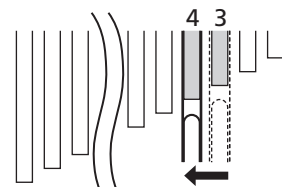
Podczas działania dźwigni należy kręcić ramionami mechanizmu korbowego.

### ■ Tył



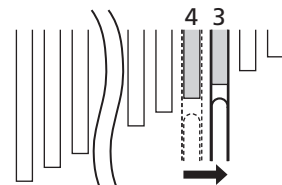
**A: zmiana strony zębatki z najmniejszej na największą**

Przykład: z trzeciej na czwartą zębatkę

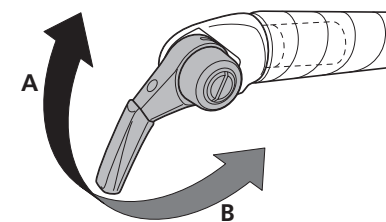


**B: zmiana strony zębatki z największej na najmniejszą**

Przykład: z czwartej na trzecią zębatkę

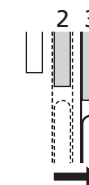


### ■ Przód



**A: zmiana strony tarczy mechanicznego korbowego z najmniejszej na największą**

Przykład: z drugiej na trzecią tarczę mechanicznego korbowego



**B: zmiana strony tarczy mechanicznego korbowego z największej na najmniejszą**

Przykład: z trzeciej na drugą tarczę mechanicznego korbowego

