

# Tylna przerzutka (Di2)



Instrukcje użytkownika w innych językach są dostępne pod adresem: <http://si.shimano.com>

## WAŻNE

- Aby uzyskać informacje dotyczące montażu i regulacji produktów, które nie zostały opisane w tej instrukcji użytkownika, należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru. Instrukcja sprzedawcy dla doświadczonych i zawodowych mechaników rowerowych jest dostępna na naszej stronie internetowej (<http://si.shimano.com>).
- Nie demontować ani nie modyfikować tego produktu.

**Ze względów bezpieczeństwa należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją użytkownika przed użyciem produktu i przestrzegać jej podczas jego użytkowania.**

## Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uzyskać wytyczne dotyczące wymiany, należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

## OSTRZEŻENIE

- Długość okresów międzykonserwacyjnych jest uzależniona od użytkowania oraz warunków, w jakich odbywa się jazda. Łańcuch należy czyścić regularnie, używając odpowiedniego środka do czyszczenia łańcucha. Nigdy nie stosować rozpuszczalników na bazie kwasów ani zasad, takich jak odrdzewiacze. Użycie takiego rozpuszczalnika może spowodować zerwanie łańcucha i w konsekwencji poważne obrażenia.
- Sprawdzić, czy łańcuch nie jest uszkodzony (deformacje lub pęknięcia), czy przeskakuje lub czy występują inne nieprawidłowości, np. samoistna zmiana przełożeń. W przypadku występowania jakichkolwiek problemów należy skontaktować się ze sprzedawcą lub punktem sprzedaży. Łańcuch może pęknąć, powodując upadek rowerzysty.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

## Uwaga

- W przypadku przerzutki SHADOW RD+ przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy zamontowano osłonę i nakładkę zespołu płytki. \*W przypadku MTB
- Należy uważać, aby do zacisku nie dostała się woda.
- Komponenty zostały zaprojektowane i skonstruowane tak, aby zachować pełną wodoodporność i zapewnić swoją funkcję w mokrym terenie. Nie wolno jednak celowo umieszczać ich w wodzie.
- Nie wolno czyścić roweru myjkami ciśnieniowymi. Dostanie się wody do komponentów może spowodować nieprawidłowe działanie lub rdzewienie.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktami i unikać narażania ich na silne wstrząsy.
- Nie należy używać rozpuszczalników lub podobnych substancji do czyszczenia produktów. Substancje tego typu mogą uszkodzić ich powierzchnię.
- Jeżeli zmiana przełożeń nie jest płynna, oczyścić przerzutkę i nasmarować wszystkie części ruchome.

- Jeśli łańcuch nadal przeskakuje, poprosić w punkcie sprzedaży o wymianę tarcz, zębatek i/lub łańcucha.
- Jeśli kółka mają duży luz i dochodzi z nich dużo nieprzyjemnych dźwięków, poprosić w punkcie sprzedaży o wymianę kólek.
- Zębatki należy okresowo myć neutralnym środkiem czyszczącym. Ponadto czyszczenie łańcucha neutralnym środkiem czyszczącym i smarowanie może być skutecznym sposobem zwiększenia trwałości zębatek i łańcucha.
- Aby uzyskać aktualizacje oprogramowania produktu, należy skontaktować się z punktem sprzedaży. Najnowsze informacje są dostępne na stronie internetowej Shimano.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia działania wynikającego z normalnego użytkowania.

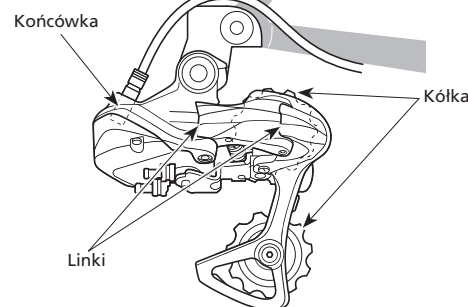
## Regularna kontrola roweru przed jazdą

Przed rozpoczęciem jazdy na rowerze należy sprawdzić poniższe elementy. W przypadku problemów z podanymi elementami należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

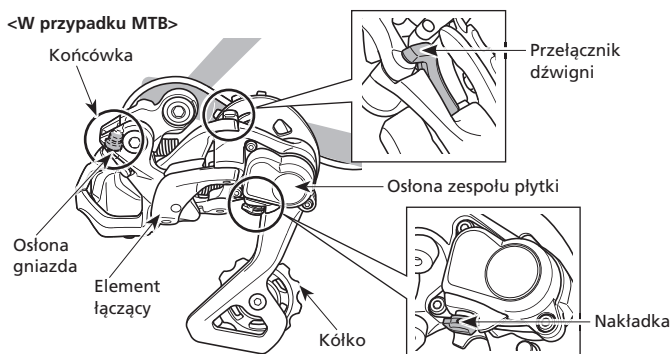
- Czy zmiana przełożeń odbywa się płynnie?
- Czy linki mają duży luz?
- Czy kółka mają duży luz?
- Czy z przerzutek dochodzą nietypowe dźwięki?
- Czy łańcuch jest naprężony?
- Czy widoczne są uszkodzenia łańcucha?
- Czy osłona gniazda jest na miejscu? \*W przypadku MTB

## Nazwy części

< W przypadku ROAD >



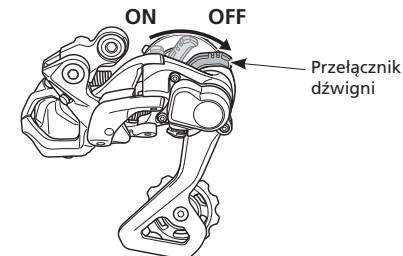
<W przypadku MTB>



## Działanie

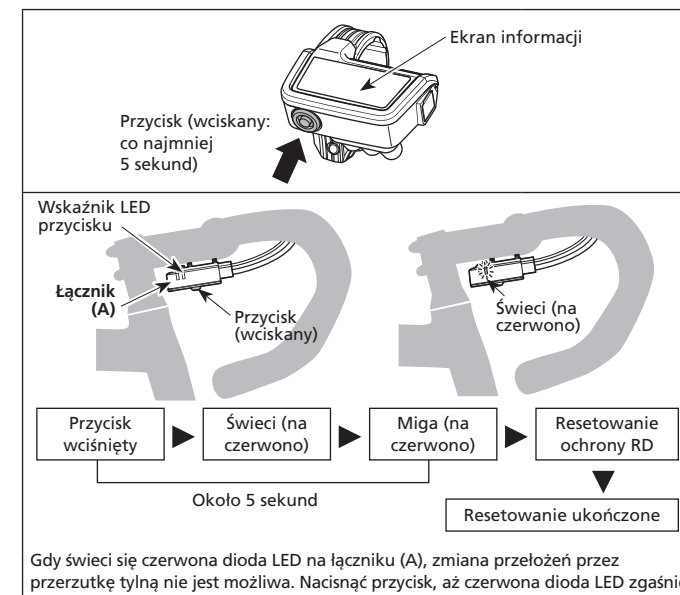
Przed zdemontowaniem tylnego koła należy upewnić się, że przełącznik dźwigni ustawiono w położeniu OFF (WYŁ.).

\* Kształt oraz położenie przełącznika dźwigni mogą się różnić w zależności od modelu.



## Informacje o funkcji ochronnej przerzutki tylnej (RD)

\* Podczas operacji przywracania połączenia po uruchomieniu funkcji ochronnej przerzutki tylnej (RD) należy obrócić tarczę mechanizmu korbowego. Funkcja ochronna przerzutki tylnej (RD), zabezpieczająca układ przed skutkami zdarzeń takich, jak upadek roweru, działa w momencie silnego uderzenia roweru i powoduje chwilowe odcięcie połączenia między silnikiem a ogniwem, co unieruchamia przerzutkę tylną. W takiej sytuacji należy wcisnąć przycisk trybu wyświetlacza informacyjnego lub przycisk na łączniku (A) i przytrzymać przez co najmniej 5 sekund. Spowoduje to przywrócenie połączenia między silnikiem a ogniwem oraz zresetowanie funkcji ochronnej przerzutki tylnej (RD). Jeśli nie da się przywrócić prawidłowego działania za pomocą przycisku, można także wykonać procedurę ręczną, co wymaga wcześniejszego skontaktowania się z dystrybutorem.



## SHIMANO

SHIMANO INC.  
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8577, Japan

Uwaga: w przypadku wprowadzenia ulepszeń dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. (Polish)