



# **Aplikacja RideControl**

## **Instrukcja obsługi aplikacji**

Giant Manufacturing Co. Ltd

2026 Wersja 1.0

# ZAWARTOŚĆ

1. Zarejestruj się / Zaloguj i Połącz .....	1
1-1. Zarejestruj się / Zaloguj .....	1
1-2. Migracja konta (dla istniejących użytkowników) .....	2
1-3. Podłącz urządzenie .....	3
2. Aktywacja/Rejestracja roweru elektrycznego .....	4
2-1. Aktywacja .....	4
3. Jedź z aplikacją RideControl .....	6
3-1. Rozpocznij / Zarejestruj przejazd .....	6
3-2. Wstrzymaj / zapisz przejazd .....	7
3-3. Połącz się ze STRAVA .....	8
4. Nawigacja .....	9
4-1. Zaplanuj swoją jazdę .....	9
5. Konfiguracja roweru elektrycznego .....	11
5-1. Ustawienia zdalne .....	11
5-2. Ustawienia wyświetlacza .....	13
5-3. Strojenie silnika .....	15
5-4. Ustawienie ograniczenia prędkości .....	16
6. Funkcja eLock .....	17
6-1. Włącz eLock .....	17
6-2. Zablokuj / Odblokuj .....	19
7. Funkcja Find My (Apple Find My) .....	20
9. Czujniki ciśnienia opon Aegis .....	24
9-1. Parowanie .....	24
9-2. Ustawienia .....	26
10. Funkcja eShift .....	28

# 1. Zarejestruj się / Zaloguj i Połącz

## 1-1. Zarejestruj się / Zaloguj

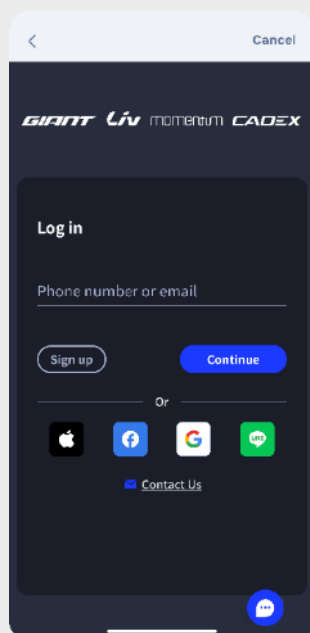
### Krok 1:

Kliknij **Zaloguj się** przy użyciu swojego GIANT ID lub zarejestruj nowe konto.



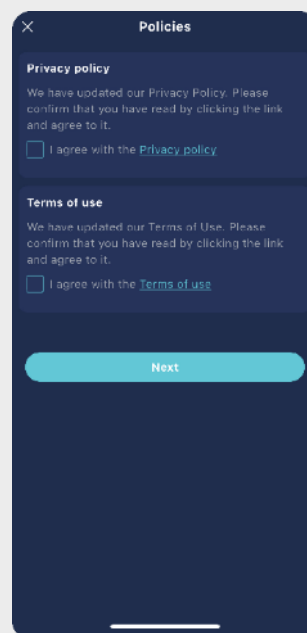
### Krok 2:

Zaloguj się, używając zarejestrowanego numeru telefonu lub adresu e-mail. Uwaga: Jeśli nie możesz się zalogować, kliknij „**Skontaktuj się z nami**”, aby uzyskać pomoc techniczną.



### Krok 3:

Użytkownicy korzystający z tej witryny po raz pierwszy muszą zapoznać się z polityką prywatności, wyrazić na nią zgodę i kliknąć **Dalej**.

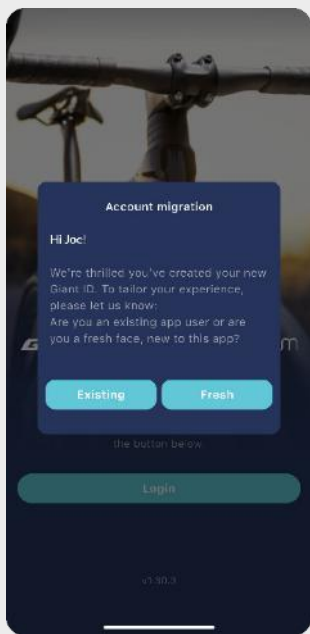


# 1-2. Migracja konta (dla istniejących użytkowników)

Użytkownicy posiadający poprzednie konto w aplikacji RideControl będą musieli wykonać dodatkowy krok w celu migracji konta w aplikacji RideControl do Giant ID.

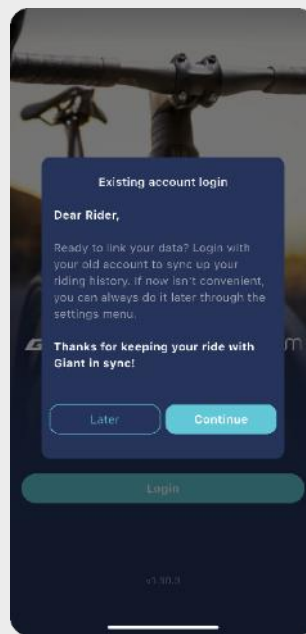
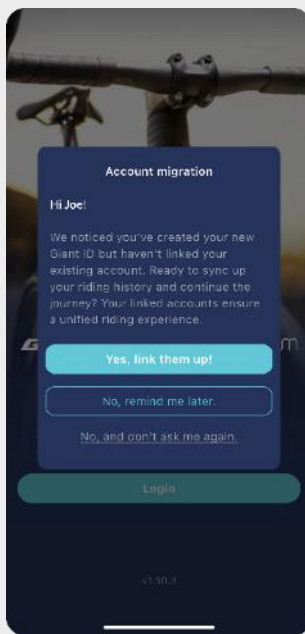
## Krok 1:

Kliknij opcję **Istniejące**, aby rozpocząć migrację.



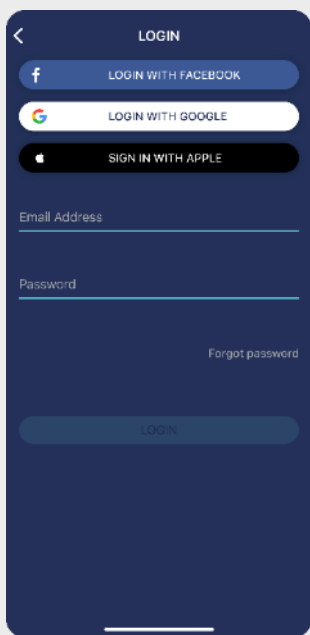
## Krok 2:

Kliknij **Tak, połącz je!** a następnie **Kontynuuj**.



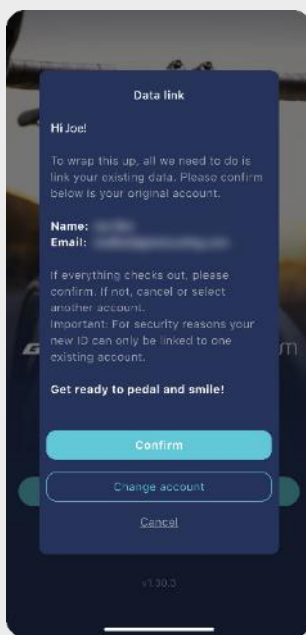
## Krok 3:

Zaloguj się przy użyciu swojego poprzedniego konta RideControl.



## Krok 4:

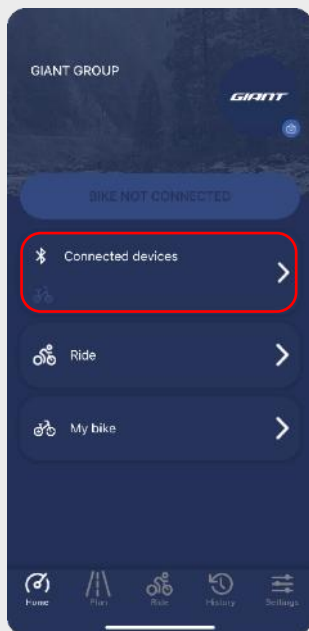
Sprawdź swoje dane i **potwierdź**.



## 1-3. Podłącz urządzenie

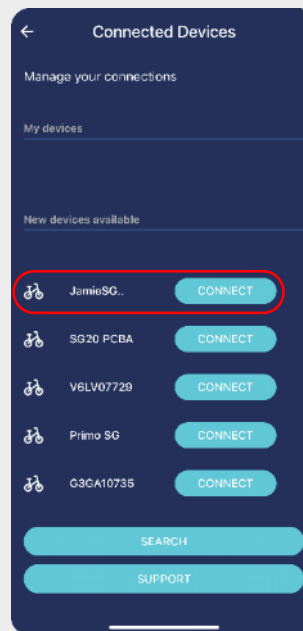
### Krok 1:

Przejdź do **strony głównej**  > **Połączone urządzenia**.



### Krok 2:

Kliknij **opcję SZUKAJ**, aby znaleźć swój rower, a następnie kliknij **opcję POŁĄCZ**, aby dodać rower elektryczny do listy.

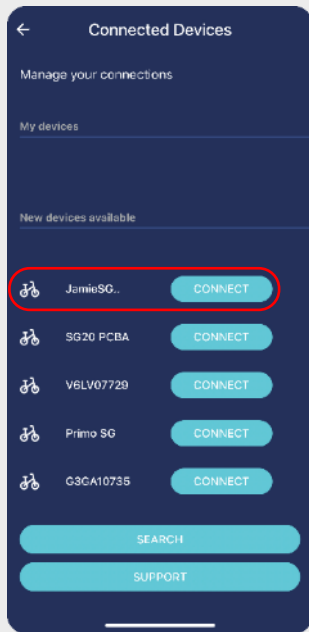


## 2. Aktywacja/Rejestracja roweru elektrycznego

### 2-1. Aktywacja

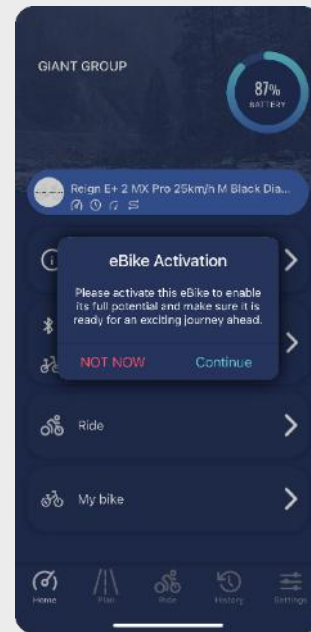
#### Krok 1:

Podłącz swój rower elektryczny.



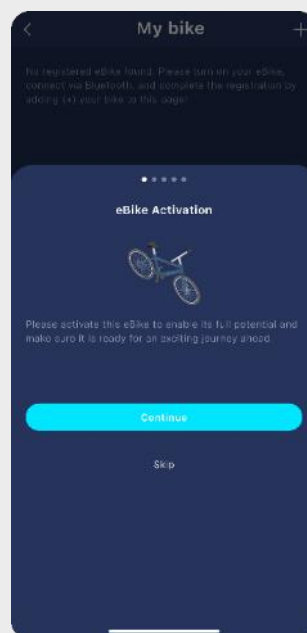
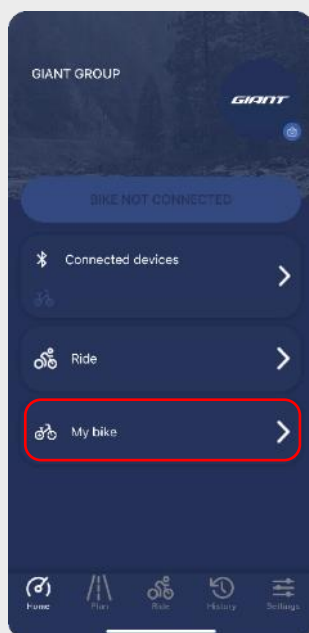
#### Krok 2:

Jeśli otrzymasz powiadomienie, kliknij **Kontynuuj**, aby aktywować rower.



#### Krok 3:

Jeśli nie pojawi się żadne powiadomienie, przejdź do **sekcji Mój rower** i dotknij przycisku **+**, a następnie **Kontynuuj**, aby dokończyć jego aktywację.



## 2-2. Rejestracja

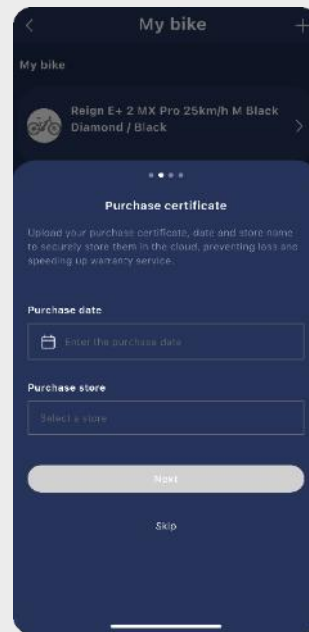
### Krok 1:

Po aktywacji roweru elektrycznego naciśnij przycisk **Kontynuuj**, aby wyrazić zgodę i rozpocząć rejestrację zakupu.



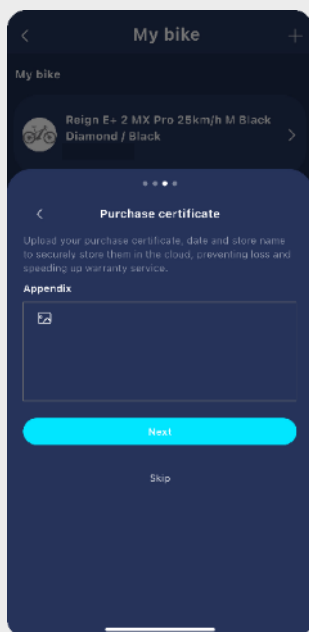
### Krok 2:

Wprowadź dane dotyczące zakupu.



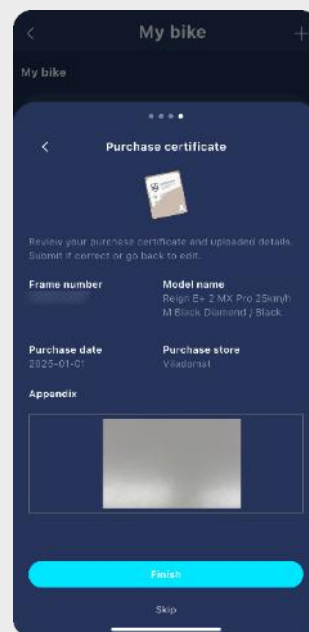
### Krok 3:

Prześlij zdjęcie dowodu zakupu.



### Krok 4:

Kliknij **Zakończ**, aby zakończyć rejestrację.




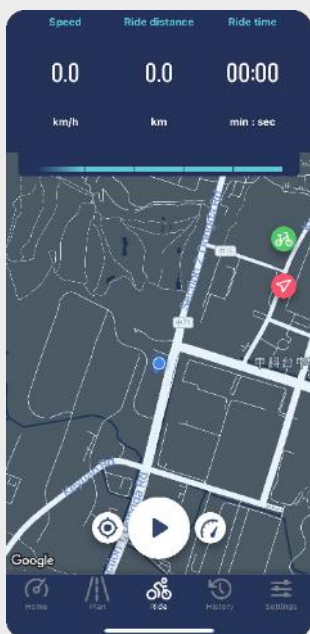
## 3. Jedź z aplikacją RideControl

RideControl to Twój najlepszy partner do rejestrowania aktywności rowerowej. Dostarcza nie tylko niezbędnych danych dotyczących jazdy, ale także informacji o rowerze elektrycznym, takich jak pozostały zasięg czy poziom naładowania akumulatora, zapewniając zintegrowany widok dostosowany do potrzeb użytkowników rowerów elektrycznych na każdym poziomie zaawansowania. Możesz również skorzystać z funkcji nawigacji, którą można połączyć z wyświetlaczem roweru elektrycznego, aby uzyskać wskazówki nawigacyjne.


### 3-1. Rozpocznij / Zarejestruj przejazd

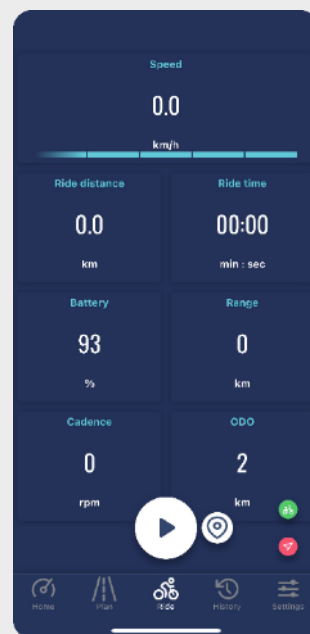
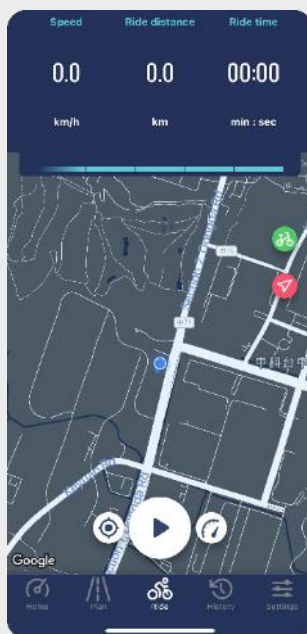
#### Krok 1:

Przejdź do **Ride** .



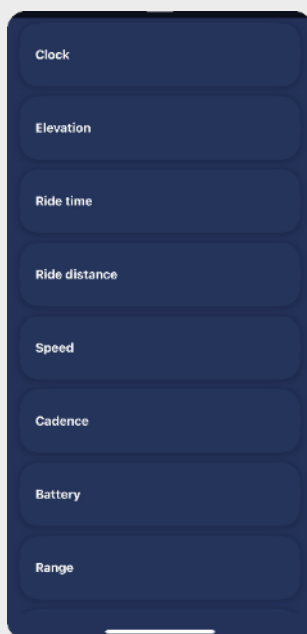
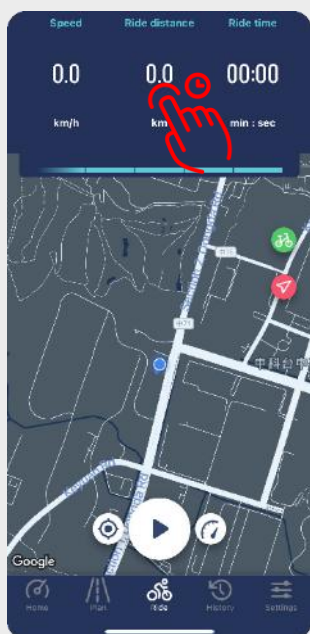
#### Krok 2: Kliknij

ikony opcji widoku  aby przełączać się między widokiem pulpitu nawigacyjnego a widokiem mapy.




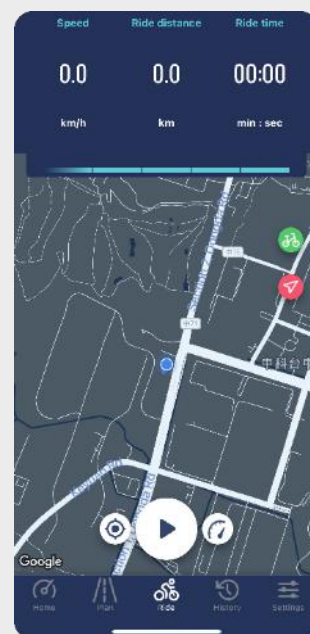
#### Krok 3:

Aby zmienić wyświetlane informacje, naciśnij i przytrzymaj dowolne pole danych.



#### Krok 4:

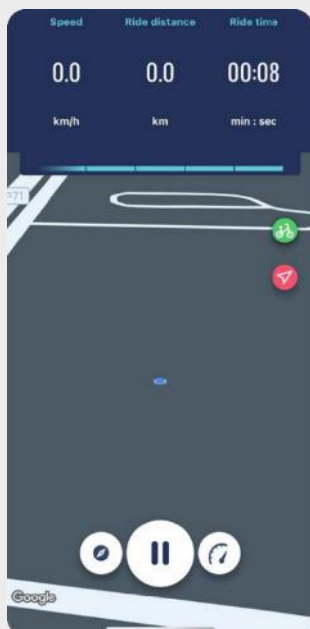
Kliknij przycisk **Start**  aby rejestrować swoją aktywność.




## 3-2. Wstrzymaj / zapisz przejazd

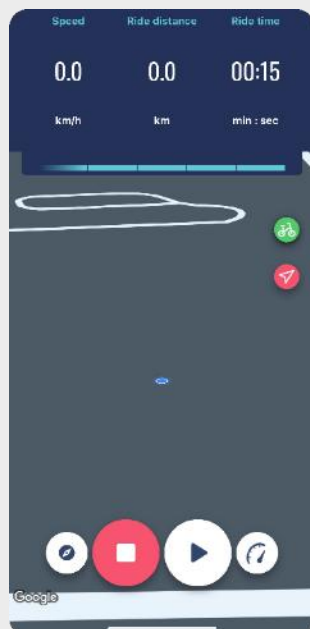
### Krok 1:

Kliknij przycisk **Pauza**  Aby wstrzymać nagrywanie.



### Krok 2:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Zakończ**  aby zatrzymać jazdę.



### Krok 3:

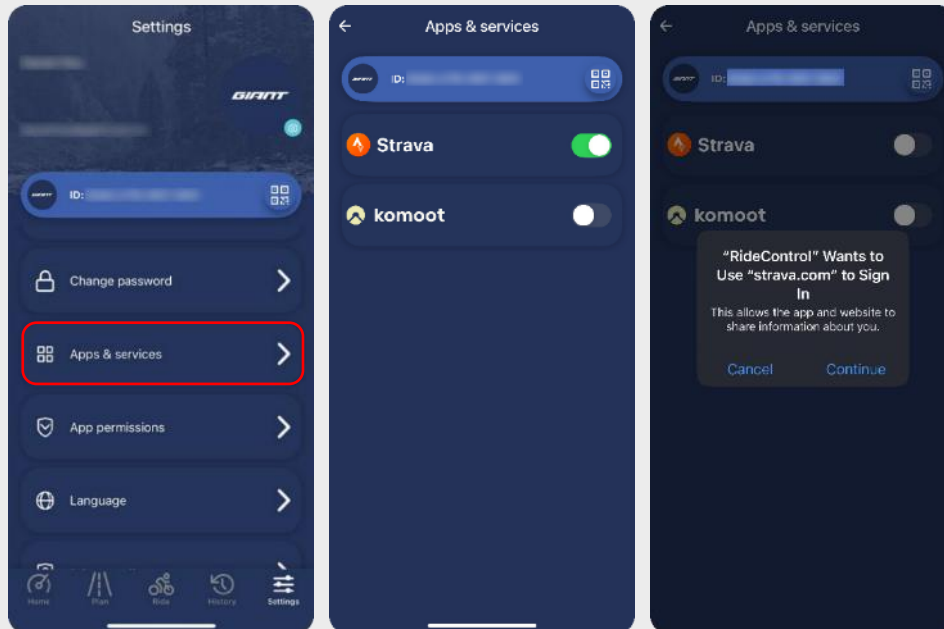
Edytuj informacje o podróży i dotknij opcji **Zapisz mój przejazd**.



## 3-3. Połącz się ze STRAVA

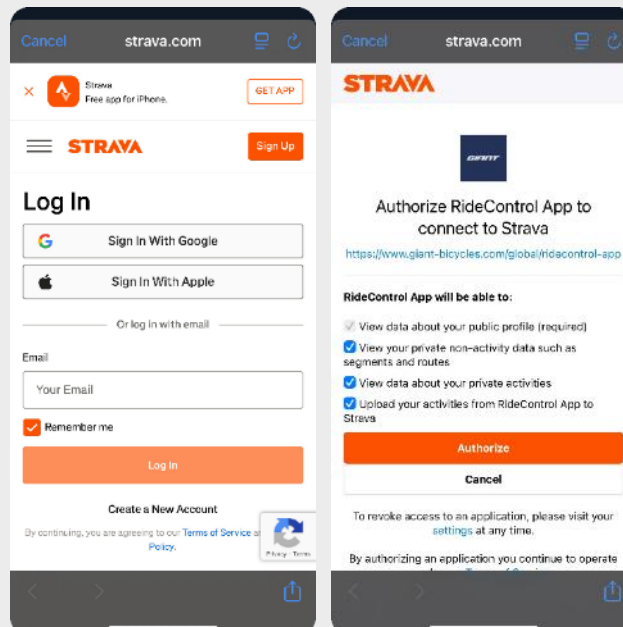
### Krok 1:

Przejdź do **Ustawień**  > **Aplikacje i usługi**. Włącz **aplikację Strava** i dotknij **Kontynuuj**, aby aktywować.



### Krok 2:

Autoryzuj połączenie w aplikacji STRAVA.



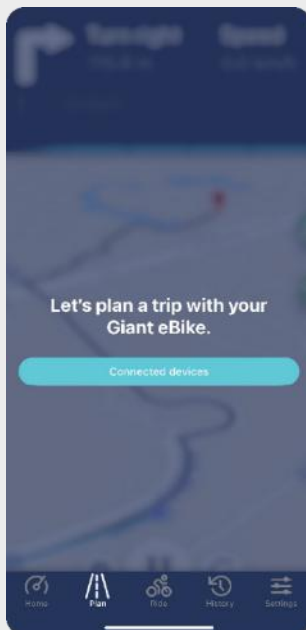
## 4. Nawigacja

Zastrzeżenie: Korzystając z aplikacji RideControl do nawigacji, przyjmujesz, że trasa ma charakter wyłącznie poglądowy i może różnić się od rzeczywistego jej przebiegu. Ponosisz odpowiedzialność za własne bezpieczeństwo i bezpieczne dotarcie do celu.

### 4-1. Zaplanuj swoją jazdę

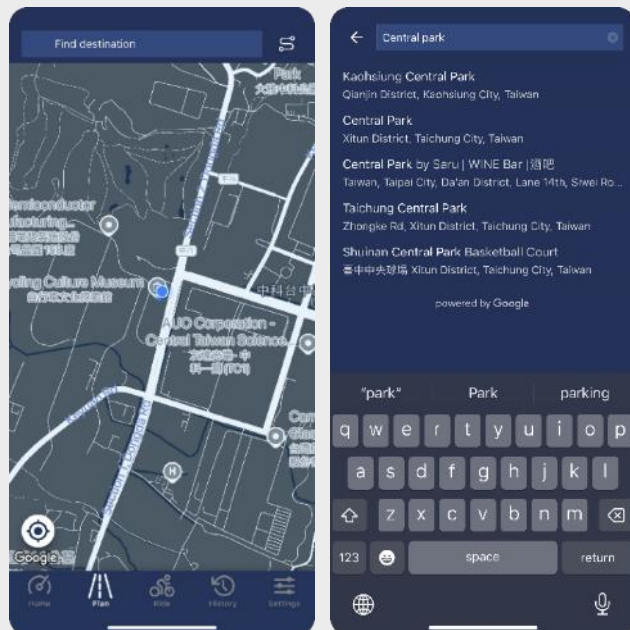
#### Krok 1:

Przejdź do **planu** .



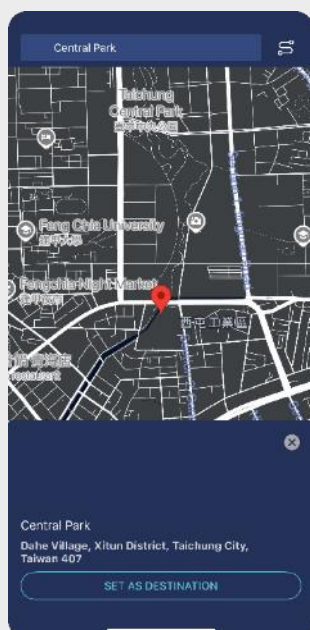
#### Krok 2:

Wpisz cel podróży lub dotknij mapy.



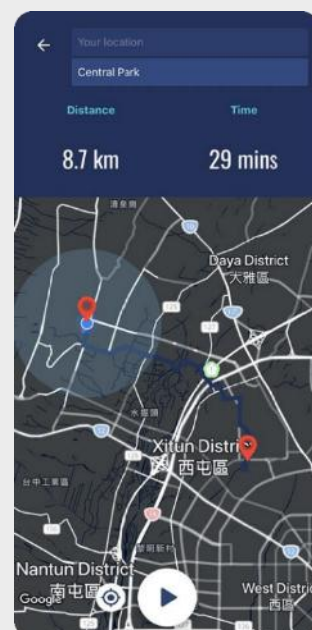
#### Krok 3:

Kliknij **USTAW JAKO MIEJSCE DOCELOWE**, aby potwierdzić.




#### Krok 4:

Kliknij przycisk **Start**  aby rozpocząć nawigację.



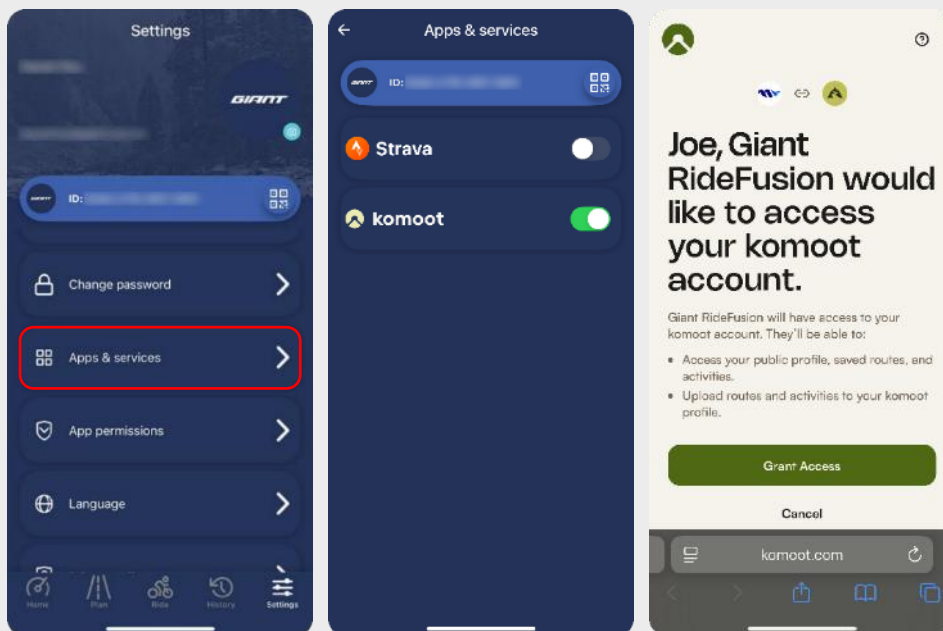
## 4-2. Planer tras KOMOOT

### Krok 1:



Przejdź do **Ustawień**  > **Aplikacje i usługi** i włącz **Komoot**. Zostaniesz przekierowany na stronę autoryzacji KOMOOT.

### Krok 2:

Zaloguj się na swoje konto KOMOOT i kliknij opcję **Przyznaj dostęp**.




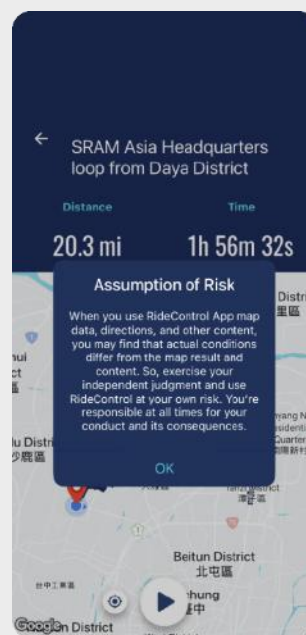
### Krok 3:

Przejdź do **planu**  i naciśnij przycisk **Planowanie trasy** .



### Krok 4:

Wybierz zaplanowaną trasę, naciśnij przycisk **OK**, aby zaakceptować informacje o ryzyku i kliknij **rozpocznij** .



## 5. Konfiguracja roweru elektrycznego

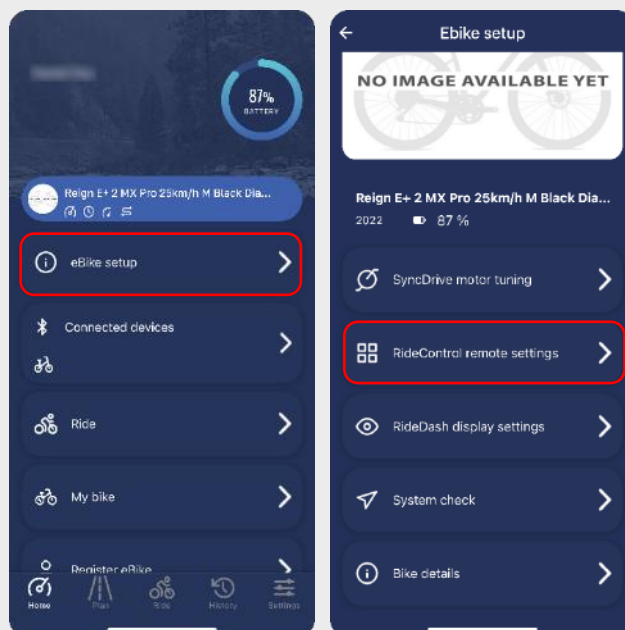
### 5-1. Ustawienia zdalne

#### RideControl dla E+ System 1.0

\*Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w przypadku obsługiwanych manetek Ride Control\*

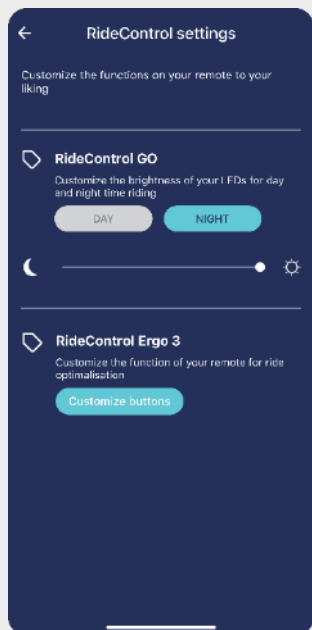
##### Krok 1:

Przejdź do strony głównej  > **Konfiguracja eBike'a** > **Ustawienia pilota RideControl** .



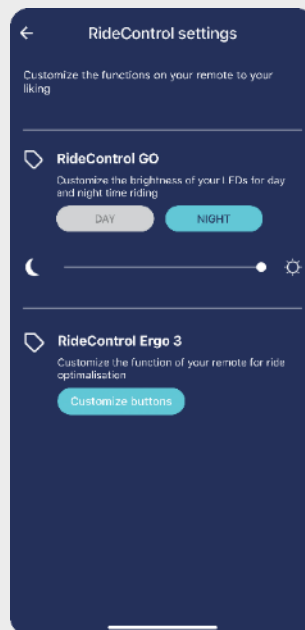
### Krok 2:

Wybierz **DZIEŃ** lub **NOC** i dostosuj suwak jasności diody LED.



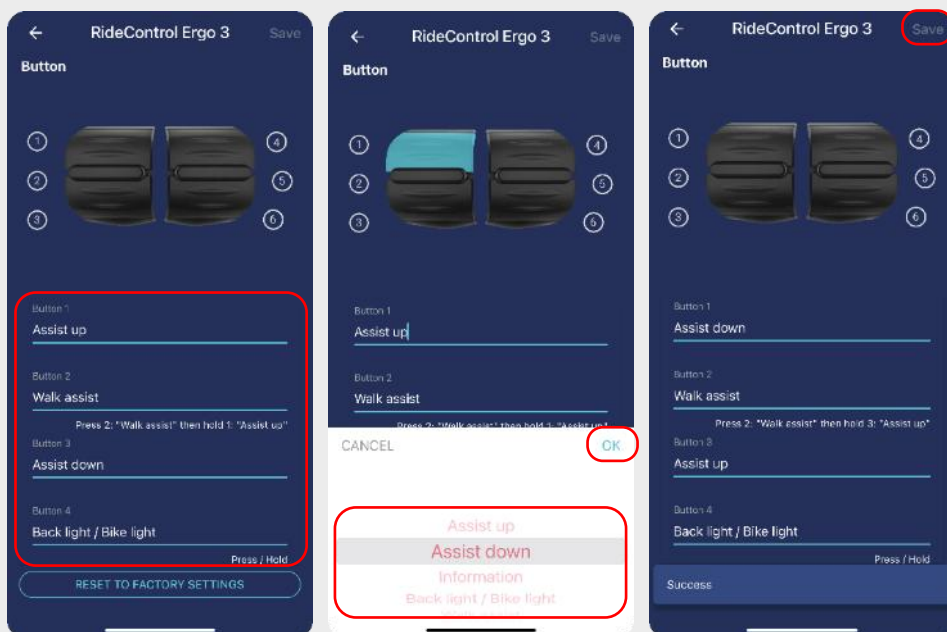
### Krok 3:

Kliknij **przycisk Dostosuj**, aby przypisać preferowane konfiguracje dla danej funkcji.



### Krok 4:

Wybierz przyciski, które chcesz skonfigurować, wybierz funkcję i kliknij **Zapisz**.



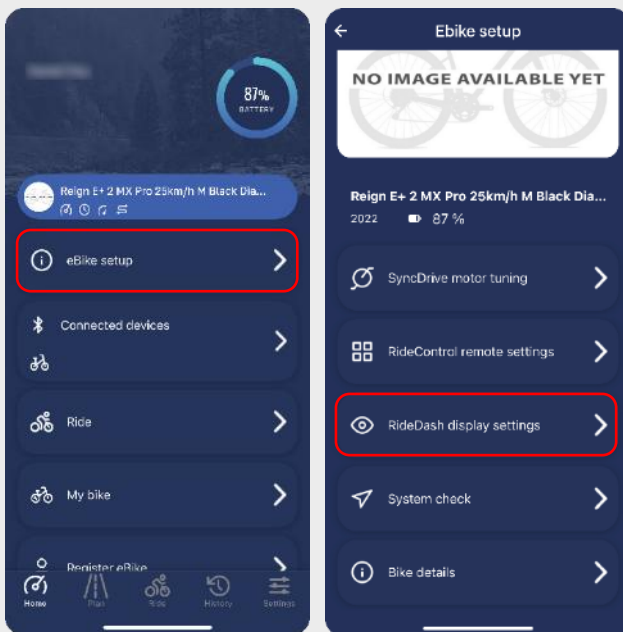
## 5-2. Ustawienia wyświetlacza

### 5-2-1. Ustawienia wyświetlacza RideDash dla E+ System 1.0

\*Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w przypadku obsługiwanych wyświetlaczy\*

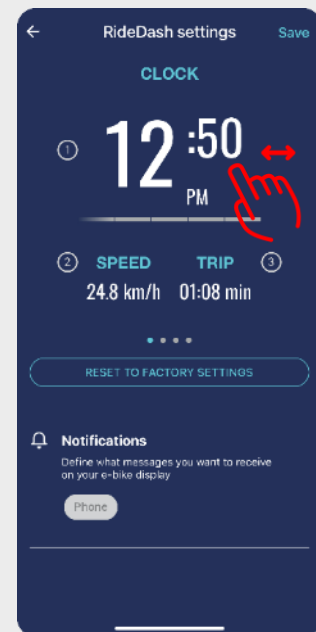
#### Krok 1:

Przejdź do **strony głównej**  > **Konfiguracja eBike'a** > **Ustawienia wyświetlacza RideDash**.



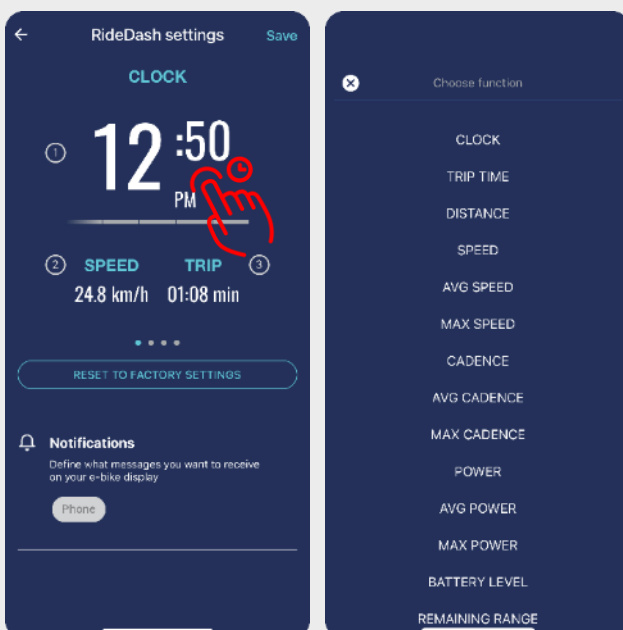
#### Krok 2:

Przesuwaj strony w lewo i prawo, aby przejść do wybranej strony.

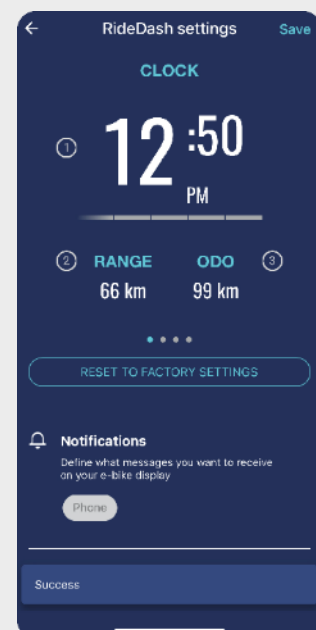


#### Krok 3:

Naciśnij i przytrzymaj dowolne pole danych, aby zastąpić bieżący układ.



Krok 4: Aby zakończyć, kliknij **Zapisz** w prawym górnym rogu.

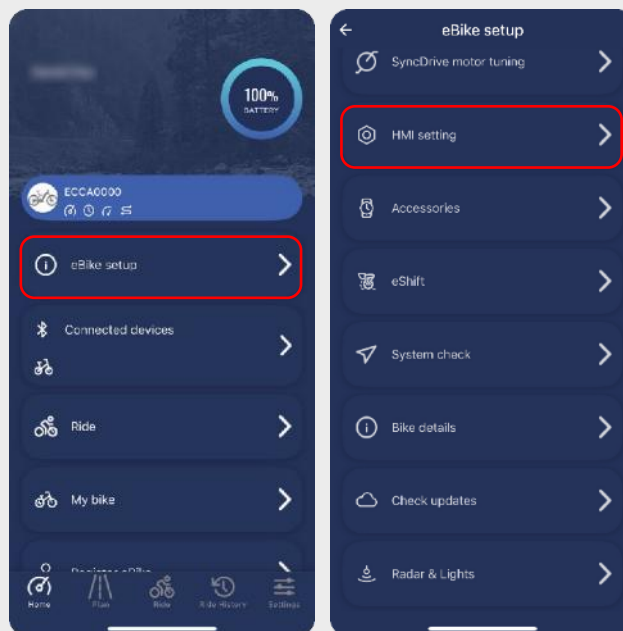


## 5-2-2. Ustawienia interfejsu dla E+ System 2.0

\*Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w rowerach elektrycznych z E+ System 2.0 i obsługiwanyymi manetkami i wyświetlaczami\*

### Krok 1:

Przejdź do **strony głównej**  > **Konfiguracja eBike'a** > **Ustawienia HMI**.



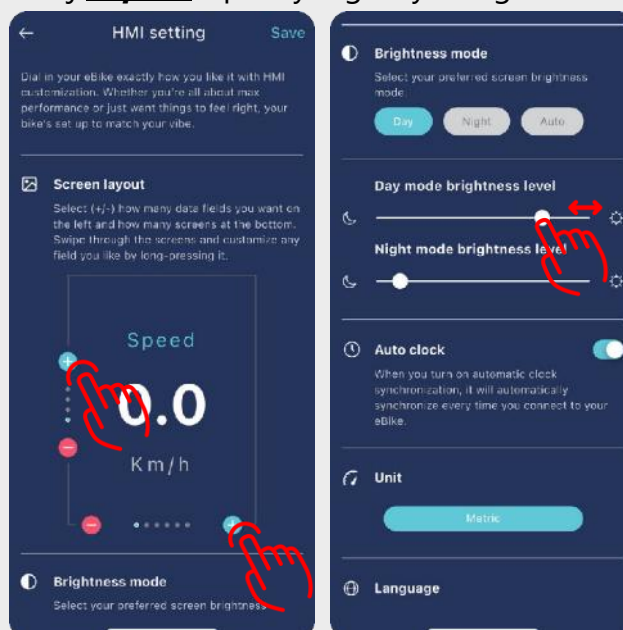
### Krok 2:

Wybierz funkcję, którą chcesz zmodyfikować (układ ekranu, tryb jasności, automatyczny zegar, jednostka lub język).

### Krok 3:

Dostosuj swoje preferencje (np. długie dotknięcie umożliwia zmianę pól danych, użycie suwaka do regulacji jasności, włączanie i wyłączenie automatycznego zegara lub wybór jednostki/języka).

**Krok 4:** Aby zakończyć, kliknij **Zapisz** w prawym górnym rogu.

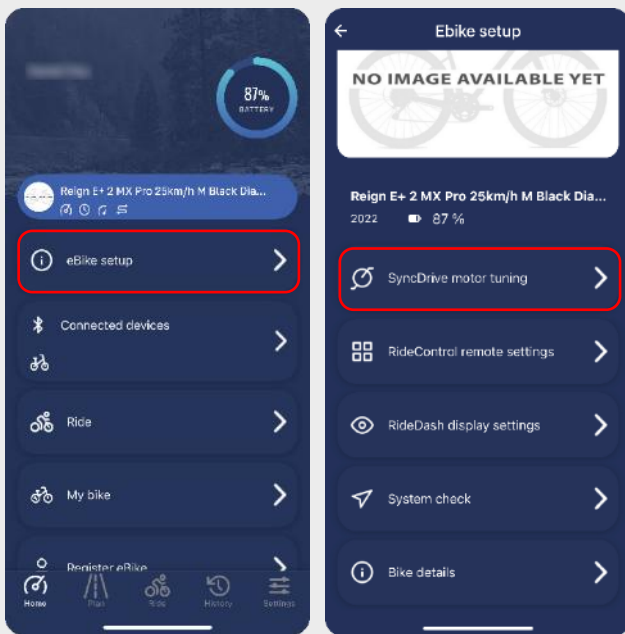


## 5-3. Strojenie silnika

\*Ta funkcja jest dostępna wyłącznie dla obsługiwanych jednostek napędowych SyncDrive\*

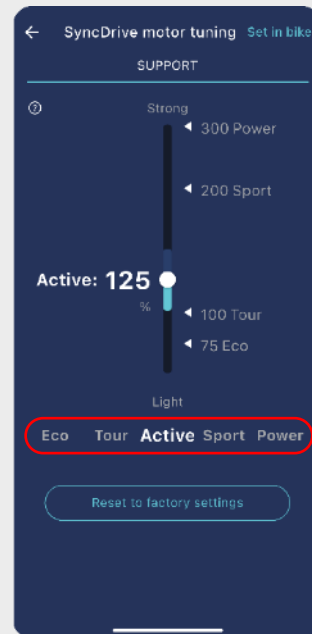
### Krok 1:

Przejdź do strony głównej  > Konfiguracja eBike'a > Strojenie silnika SyncDrive.



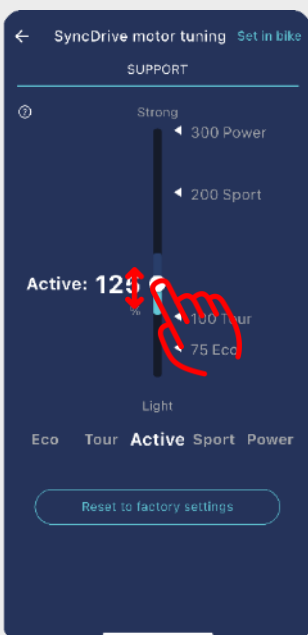
### Krok 2:

Wybierz tryb (np. Eco na Power).



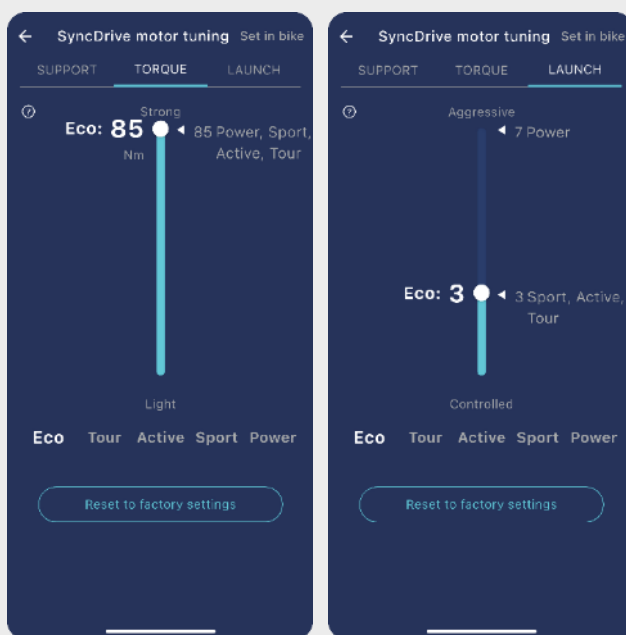
### Krok 3:

Przesuń pasek, aby dostosować współczynnik wsparcia wspomagania.



### Krok 4:

(Jeśli obsługiwane) Dostosuj suwaki momentu obrotowego i dynamiki startu do swoich preferencji.

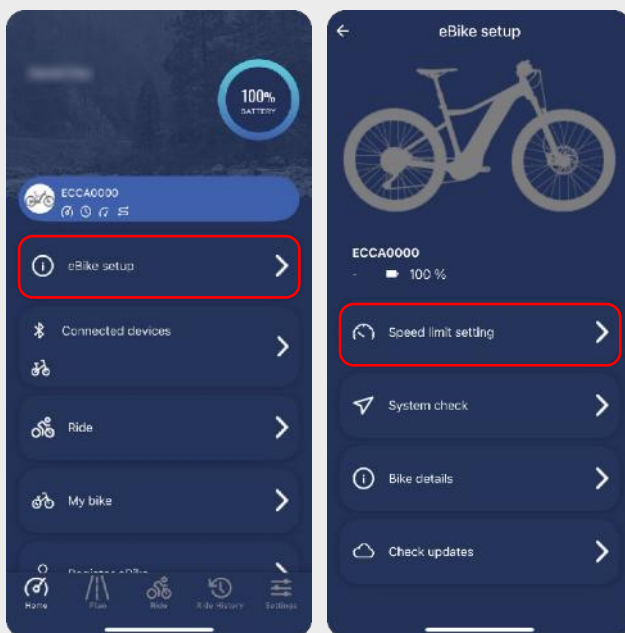


## 5-4. Ustawienie ograniczenia prędkości

\*Ta funkcja jest dostępna wyłącznie dla obsługiwanych jednostek napędowych SyncDrive \*

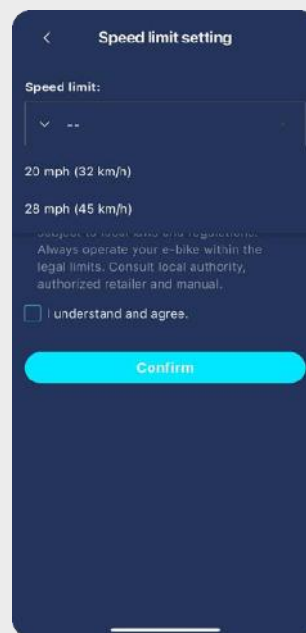
### Krok 1:

Przejdź do **strony głównej**  > **Konfiguracja roweru elektrycznego** > **Ustawianie limitu prędkości**.



### Krok 2:

Wybierz jedną z opcji i zaznacz pole wyboru po sprawdzeniu legalności. Następnie kliknij **„Potwierdź”**, aby zapisać ustawienia.



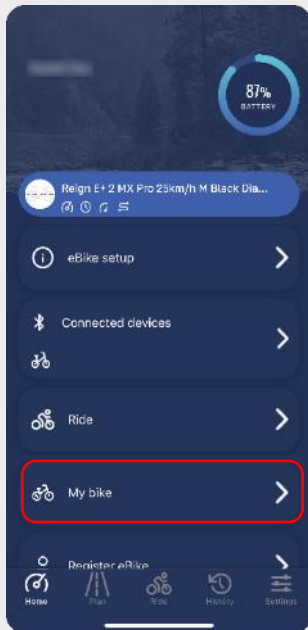
## 6. Funkcja eLock

Ze względów bezpieczeństwa blokada eLock będzie dostępna tylko w zarejestrowanym rowerze elektrycznym podłączonym do aplikacji RideControl właściciela. Funkcja ta dostępna jest wyłącznie w E+ System 2.0 i nie jest kompatybilna z rowerami elektrycznymi z poprzednią wersją systemu E+ System 1.0

### 6-1. Włącz eLock

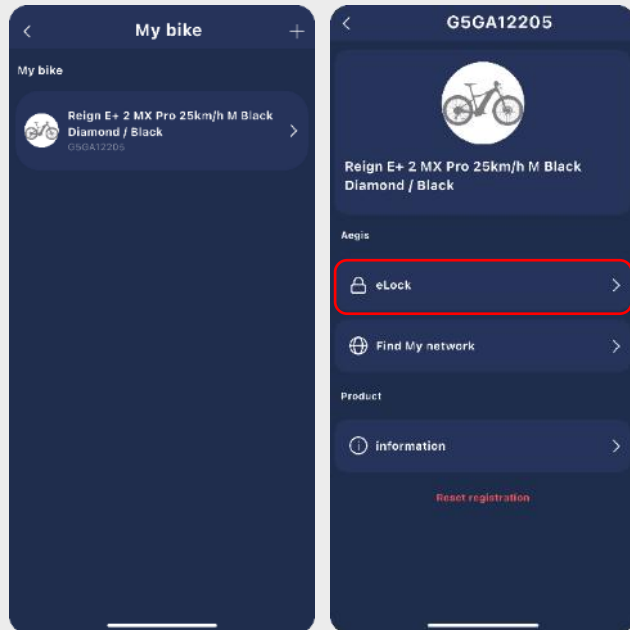
#### Krok 1:

Przejdź do strony głównej  >  
Mój rower.



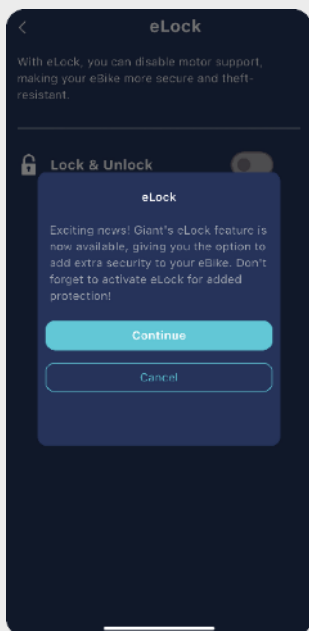
#### Krok 2:

Wybierz swój rower i naciśnij eLock.



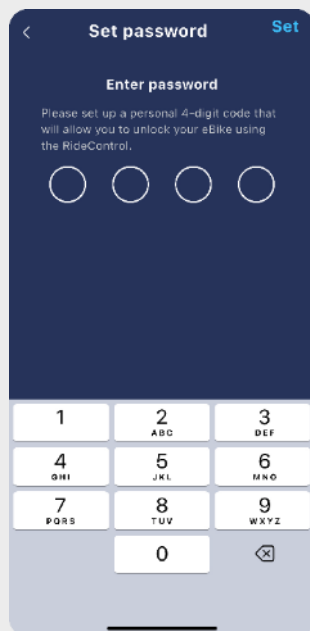
### Krok 3:

Kliknij **Kontynuuj**, aby włączyć.



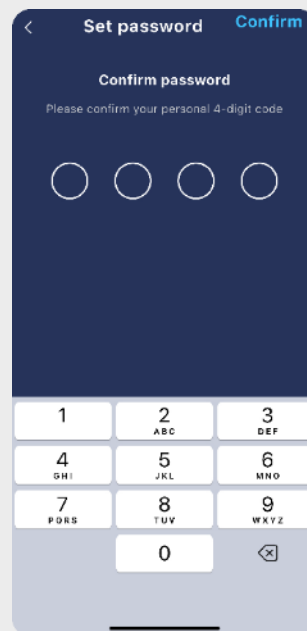
### Krok 4:

Wprowadź 4-cyfrowy kod PIN, dotknij **Ustaw** i ponownie wprowadź kod PIN.



### Krok 5:

Kliknij **„Potwierdź”**, aby zakończyć. Ten kod PIN jest ustawiony do odblokowywania za pomocą manetki roweru elektrycznego.

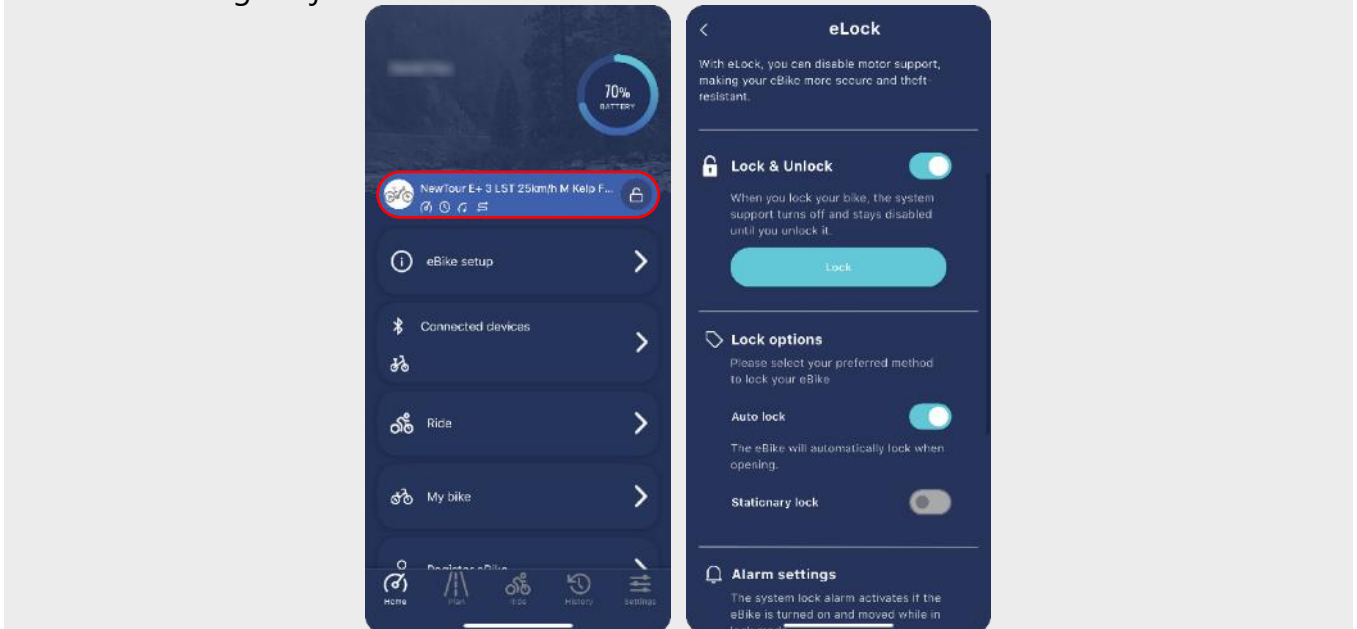


## 6-2. Zablokuj / Odblokuj

Najpierw włącz swój rower elektryczny za pomocą manetki i połącz się z aplikacją RideControl.

### Krok 1:

Przełącz opcję **Zablokuj i odblokuj** na ikonie kłódki na stronie głównej lub dotknij przycisku na stronie konfiguracji eLock.

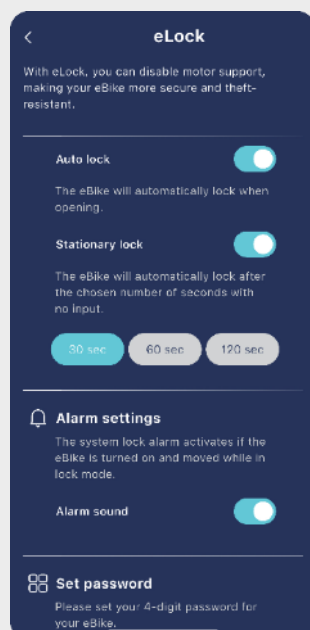


### Krok 2:

Włącz funkcję **automatycznej blokady**, a Twój rower zostanie automatycznie zablokowany po wyłączeniu.

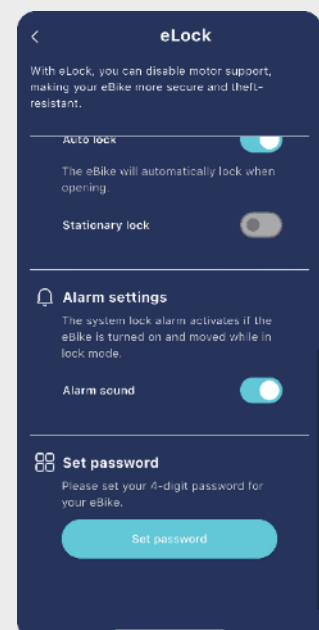
### Krok 3:

Aktywuj **blokadę stacjonarną**, a Twój rower zostanie automatycznie zablokowany, jeśli po pewnym czasie nie będziesz go używać.



### Krok 4:


Możesz aktywować **Dźwięk alarmu** aby otrzymać powiadomienie, gdy Twój rower elektryczny będzie się poruszał i będzie odblokowany.

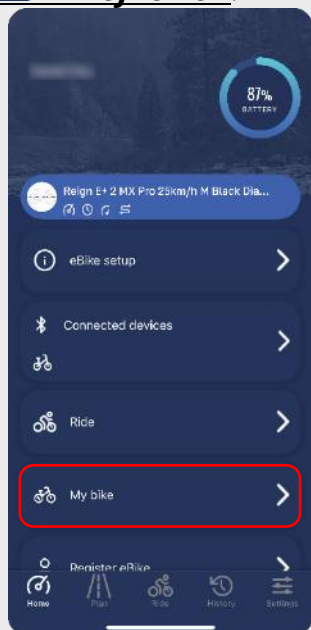


## 7. Funkcja Find My (Apple Find My)

E+ System 2.0 obsługuje teraz funkcję Apple Find My, dzięki której Twój rower elektryczny stanie się „nadajnikiem”, który można zlokalizować za pomocą smartfona z systemem iOS.

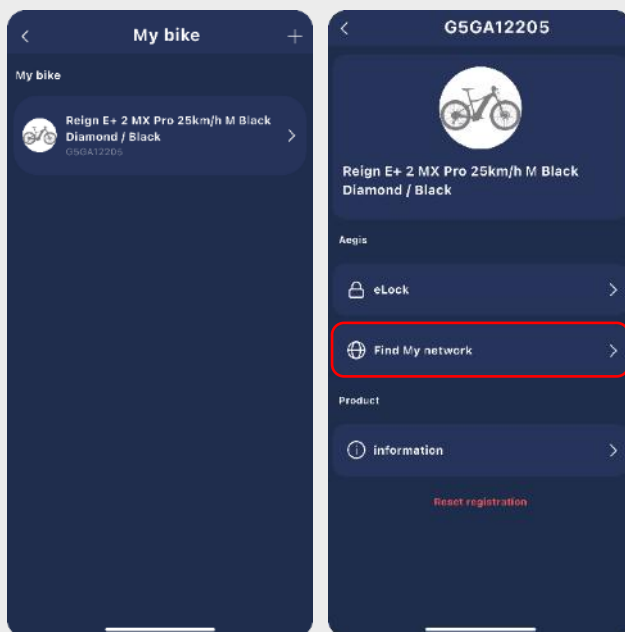
### Krok 1:

Podłącz swój rower i przejdź do strony głównej  > Mój rower.



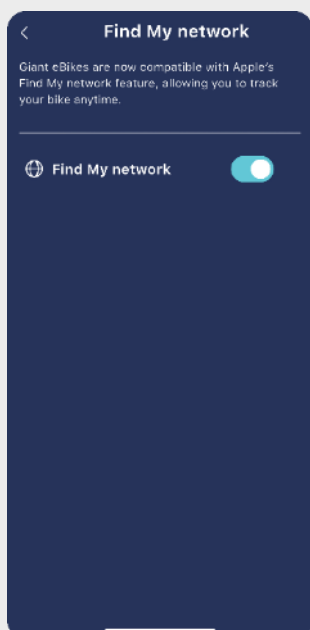
### Krok 2:

Wybierz swój rower i kliknij Find My.



### Krok 3:

Aktywuj Find My.

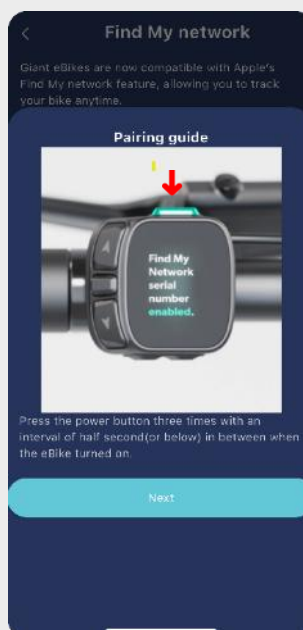


### Krok 4:

Naciśnij przycisk zasilania manetki 3 razy (co 0,5 sekundy).

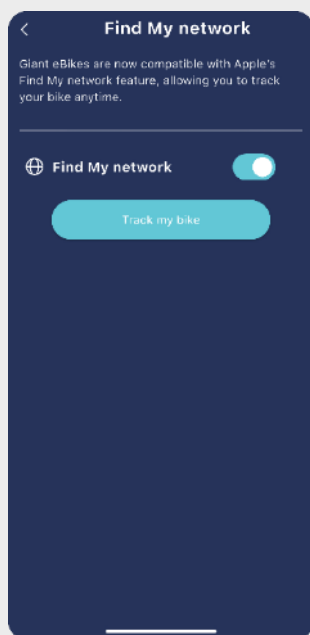
### Krok 5:

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Parowanie włączone”.



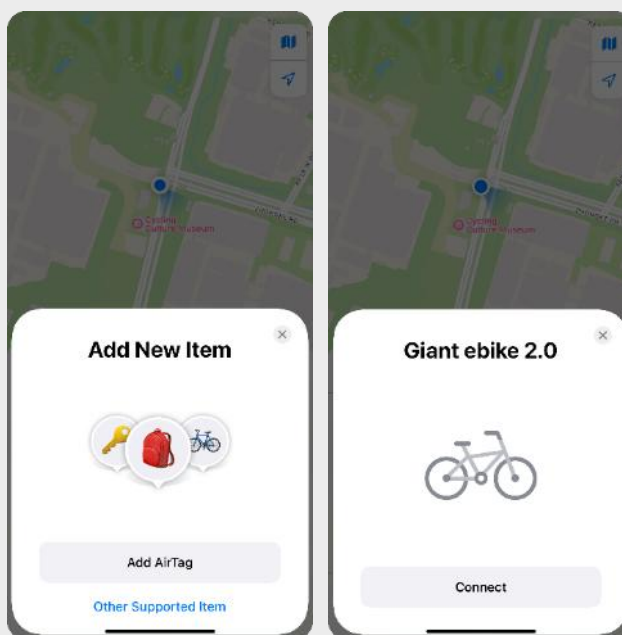
### Krok 6:

Kliknij opcję **Sledź mój rower**, aby utworzyć aplikację Apple **Find My**



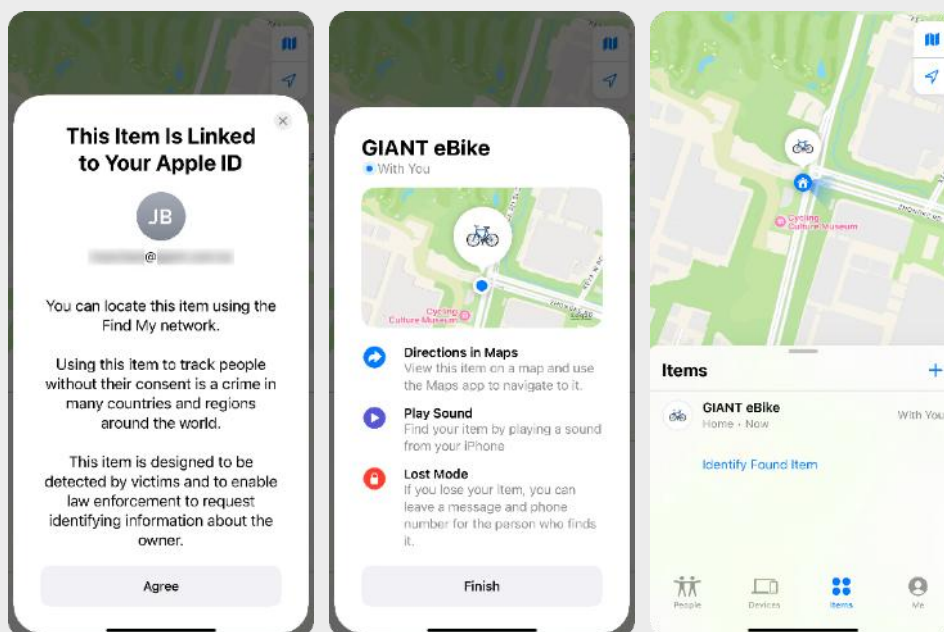
### Krok 7:

Kliknij **„Inny element”** i **połącz** Giant ebike 2.0 .



### Krok 8:

Zaakceptuj warunki i gotowe. Teraz możesz zlokalizować swój rower elektryczny w **Find My**.



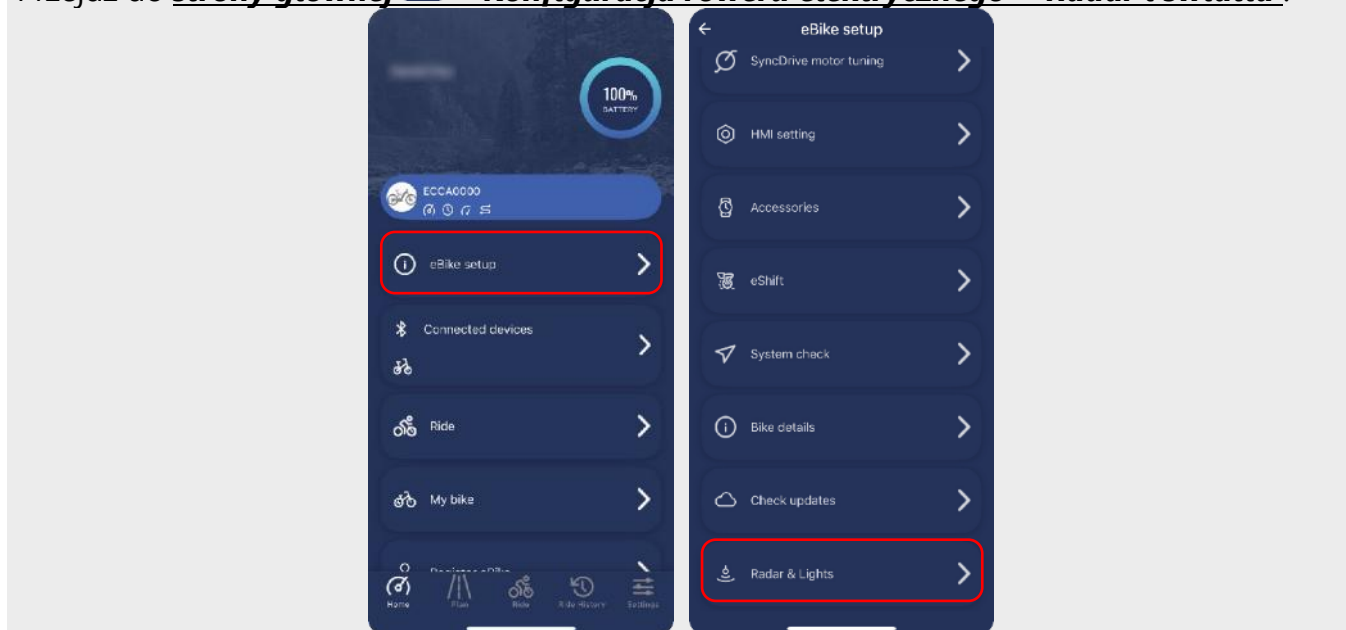
## 8. Aegis Radar i światła

Dzięki aplikacji RideControl możesz dostosować sposób, w jaki rada i światła Aegis reagują na zbliżające się pojazdy, do własnych preferencji.

*\*Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku rowerów elektrycznych z tylnym światłem i radarem Aegis\**

### Krok 1:

Przejdź do strony głównej  > **Konfiguracja roweru elektrycznego** > **Radar i światła**.



## Krok 2:

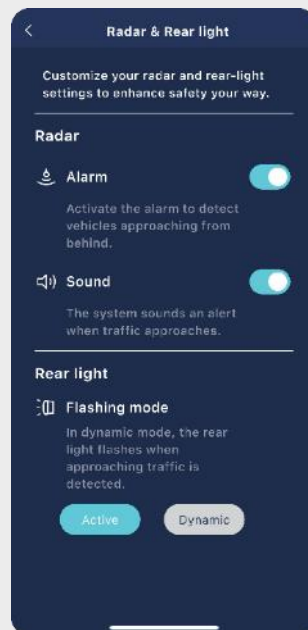
Przełącz **Alarm**, aby aktywować/dezaktywować radar.

## Krok 3:

Przełącz powiadomienia **dźwiękowe systemu**.

## Krok 4:

Wybierz **aktywny** (stały) lub **dynamiczny** (migający) tryb światła ostrzegawczego. (Dostępność funkcji może się różnić w zależności od kraju lub regionu)



## 9. Czujniki ciśnienia opon Aegis

Prosty montaż umożliwia założenie czujników na istniejącej dętce lub systemie bezdętkowym. Dzięki integracji z E+ System 2.0 uzyskasz natychmiastową informację o poziomie ciśnienia w oponach, a także system powiadomi Cię o nieprawidłowym ciśnieniu w oponach lub nagłej utracie powietrza.

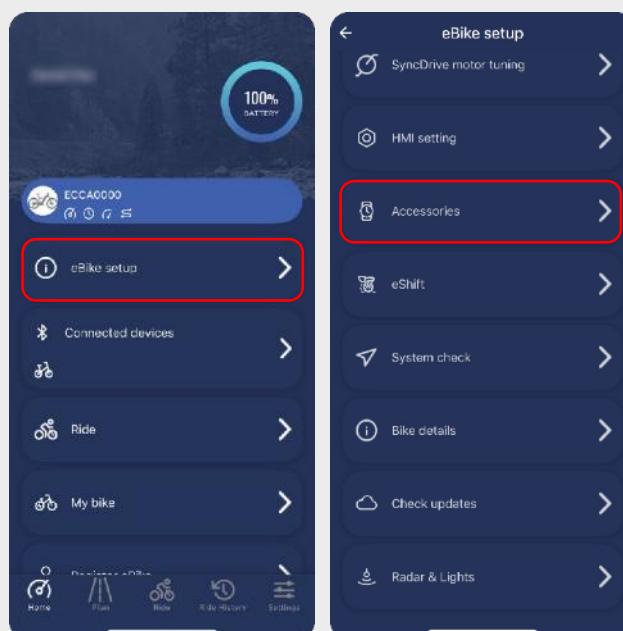
*\*Ta funkcja jest dostępna tylko dla obsługiwanych rowerów elektrycznych z systemem czujników kontroli ciśnienia opon Aegis\**

### 9-1. Parowanie

Ten krok jest wymagany w przypadku zakupu lub wymiany zestawu czujników Aegis. Nowy rower elektryczny jest dostarczany z urządzeniem, które zostało już sparowane w fabryce i jest gotowe do użycia.

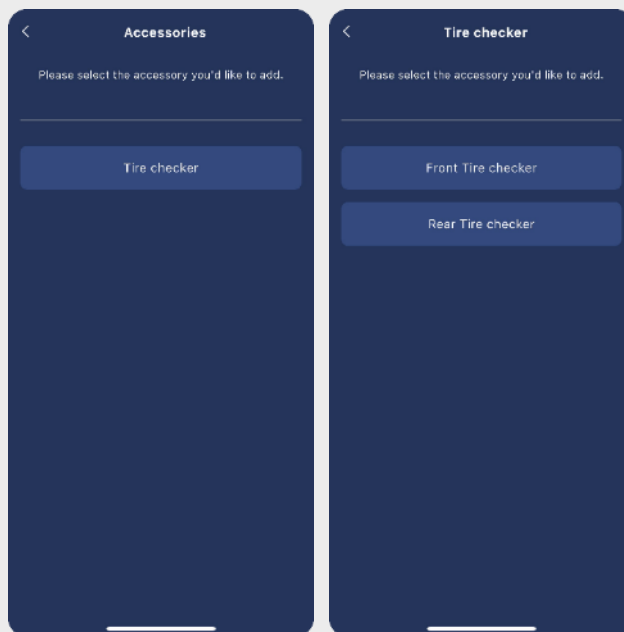
#### Krok 1:

Przejdź do [strony głównej](#)  > [Konfiguracja roweru elektrycznego](#) > [Akcesoria](#).



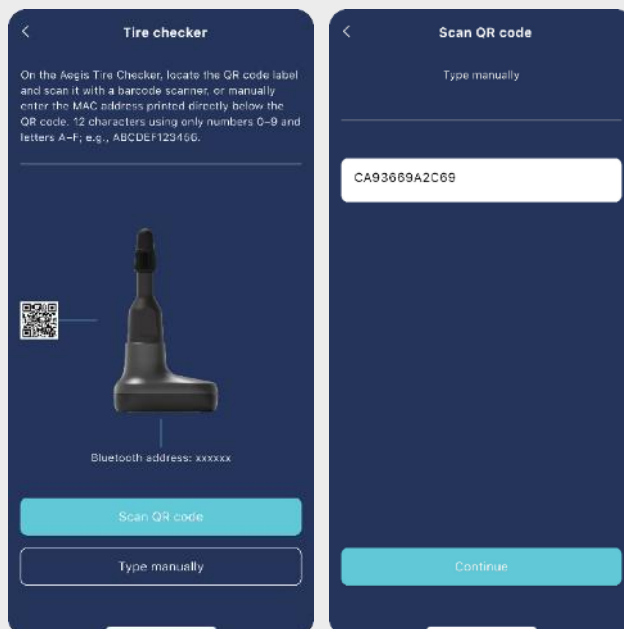
## Krok 2:

Wybierz **Tire Checker**, a następnie wybierz oponę przednią lub tylną.



## Krok 3:

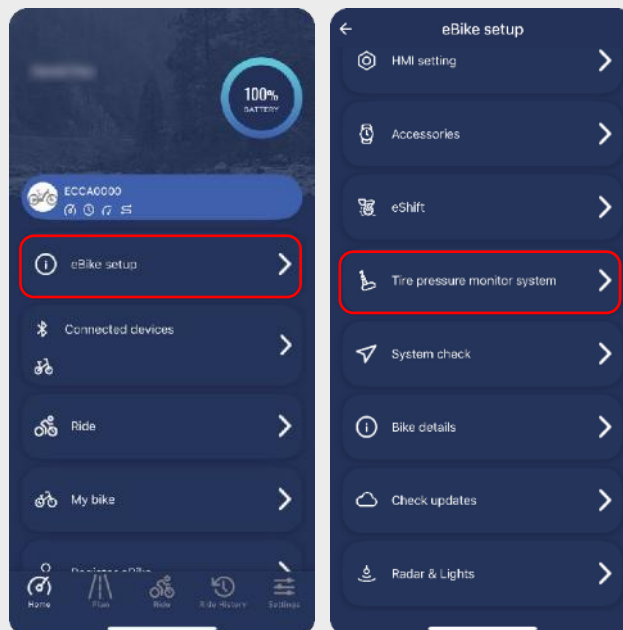
**Zeskanuj kod QR** (lub wprowadź adres Bluetooth urządzenia ręcznie).



## 9-2. Ustawienia

### Krok 1:

Przejdź do strony głównej  > Konfiguracja roweru elektrycznego > System monitorowania ciśnienia w oponach.

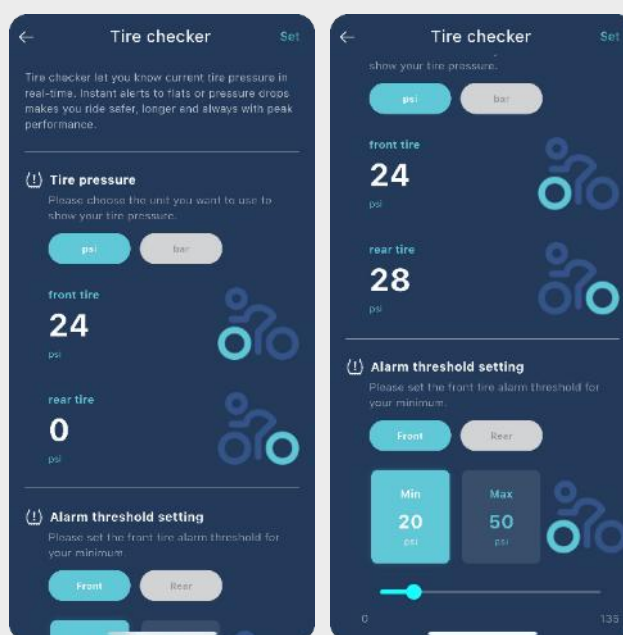


### Krok 2:

Wybierz jednostkę psi lub bar.

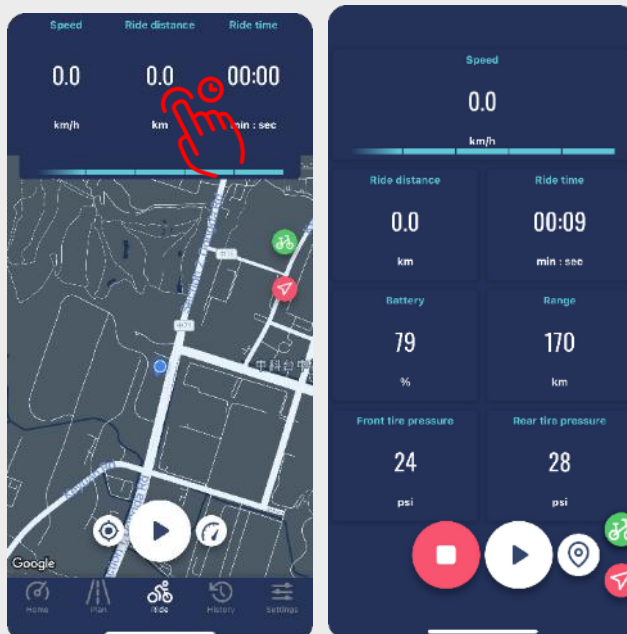
### Krok 3:

Użyj suwaka, aby ustawić alarmy wysokiego/niskiego ciśnienia i dotknij Ustaw, aby zapisać.



#### Krok 4:

Naciśnij i przytrzymaj pole danych w widoku „Przejazd”, aby wyświetlić **ciśnienie w oponie przedniej / tylnej**.

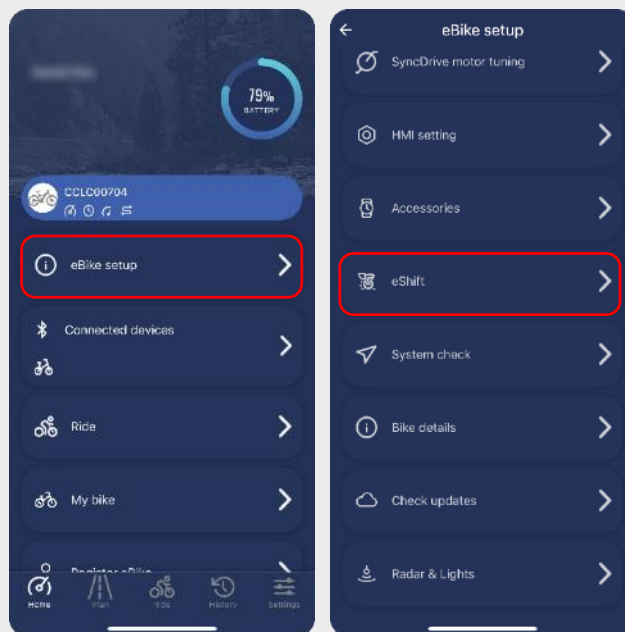


## 10. Funkcja eShift

Jeśli Twój rower jest wyposażony w zintegrowany system eShift, możesz precyzyjnie wyregulować ustawienie tylnej przerzutki, jeśli występuje podczas jej pracy hałas lub nierówna praca zmiany przełożeń, co zdarza się najczęściej z powodu zużycia kasety po długim użytkowaniu.

### Krok 1:

Przejdź do **strony głównej**  > **Konfiguracja roweru elektrycznego** > **eShift**



### Krok 2:

Wybierz docelowe przełożenie i dostosuj za pomocą skali precyzyjną regulację, a następnie przetestuj pracę napędu pedałując, aby zminimalizować hałas łańcucha i przerzutki.

