

# Logi echosondy (SonarCharts)

## Aktywacja logów echosondy

Przy użyciu kompatybilnej kartografii Navionics® można współdzielić informacje echosondy używając Navionics SonarCharts™.

Funkcja *Logi echosondy* pozwala na zapis logów głębokości i danych pozycji na kompatybilne karty map Navionics®. Zapisane dane można następnie przesłać na stronę Navionics®, by pomóc w ulepszeniu szczegółów konturowych map SonarCharts we wskaźniku wielofunkcyjnym. Odwiedź stronę Navionics w celu uzyskania instrukcji, jak przesłać logi echosondy.

## Włączanie i wyłączanie logów echosondy

Logi echosondy można włączyć lub wyłączyć w dowolnym momencie.

W menu aplikacji mapy:

1. Wybierz **Ustawienia mapy**.
2. Wybierz **Logi echosondy**: by wybrać Wł. dla uaktywnienia logów echosondy, lub
3. Wybierz **Logi echosondy**: by wybrać Wył. dla wyłączenia logów echosondy.

## Jak zapisywać logi echosondy SDF (sposób zalecany)

Raymarine Dragonfly & Dragonfly7

Sugerowane jest użycie procesu «logów echosondy SDF», ponieważ pozwala on na uzyskanie lepszych rezultatów. Prosimy upewnić się, że oprogramowanie plotera zaktualizowane jest do co najmniej wersji Lighthouse II R10 lub aktualniejszej.

Możliwe jest pobranie logów echosondy bezpośrednio z tych ploterów na Navionics poprzez Wi-Fi, gdy jest dostępne.

Logi echosondy można zapisywać bezpłatnie w ciągu codziennego użytkowania echosondy! Dla uzyskania najlepszych rezultatów w zapisywaniu logów echosondy, sugeruje się utrzymanie swojej prędkości poniżej 6 węzłów, choć maksymalna prędkość logowania może różnić się w zależności od używanego urządzenia; wykonaj wzór siatki, gdy dystans pomiędzy śladami jest nie większy niż 50 metrów /150 stóp; dokonuj zapisów co około 30 minut, by zredukować ryzyko utraty.

UWAGA: Instrukcja opisuje procedurę w oparciu o starsze urządzenia Dragonfly, jednak dla modeli nowszych jest ona identyczna – różni się tylko układem kontrolnym.

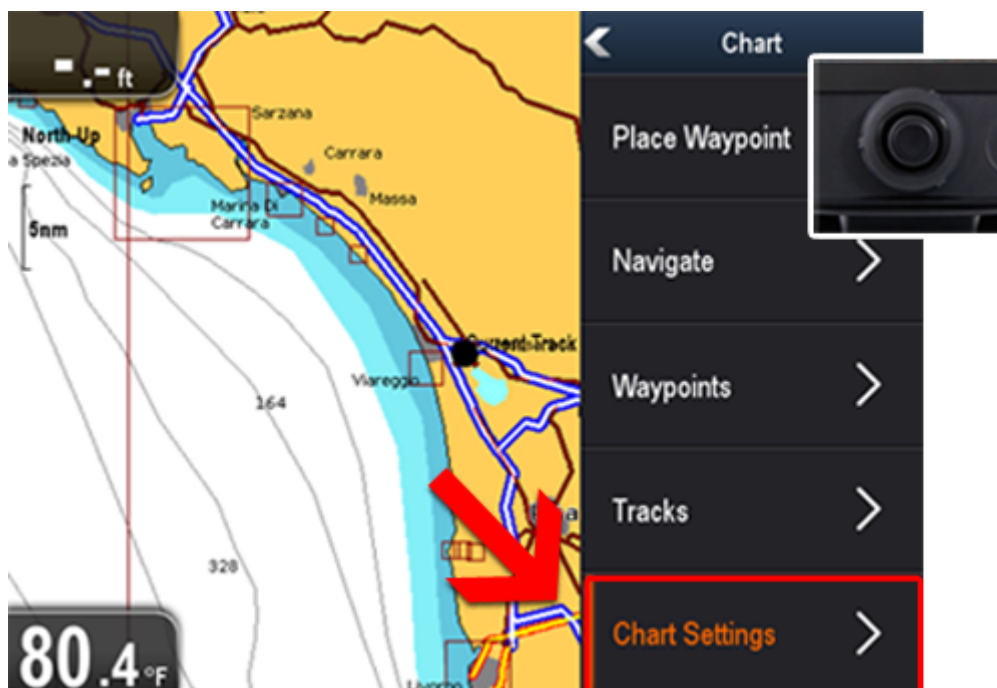
## Krok 1

Upewnij się, że twoja karta microSD została włożona do plotera map GPS i naciśnij przycisk **OK** na joysticku **UniControl**.



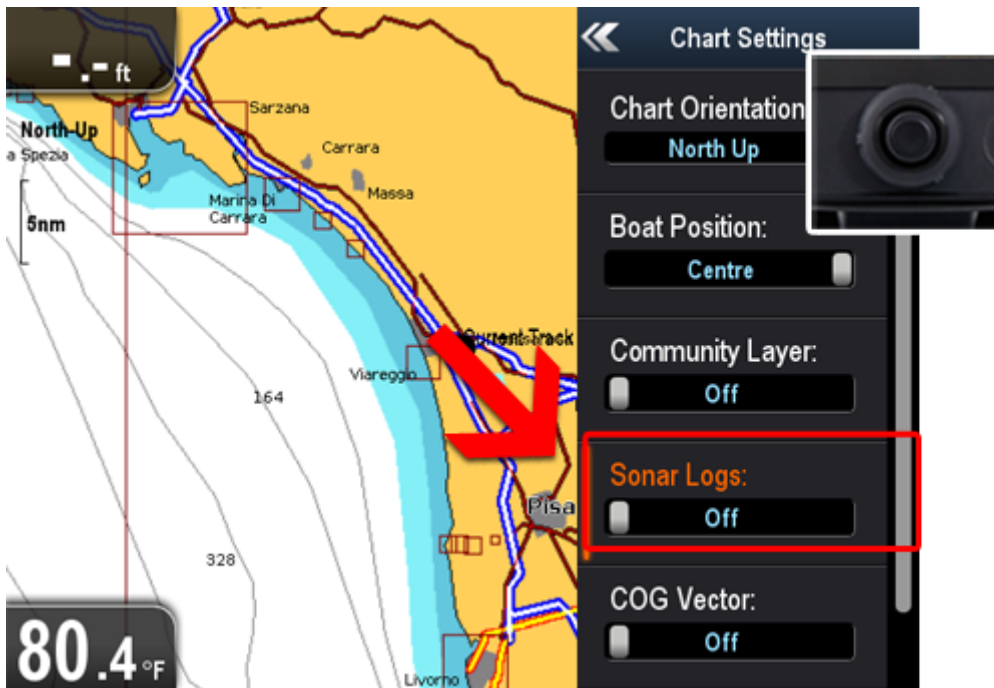
## Krok 2

Przejdź do **Ustawienia Mapy** i naciśnij **OK**



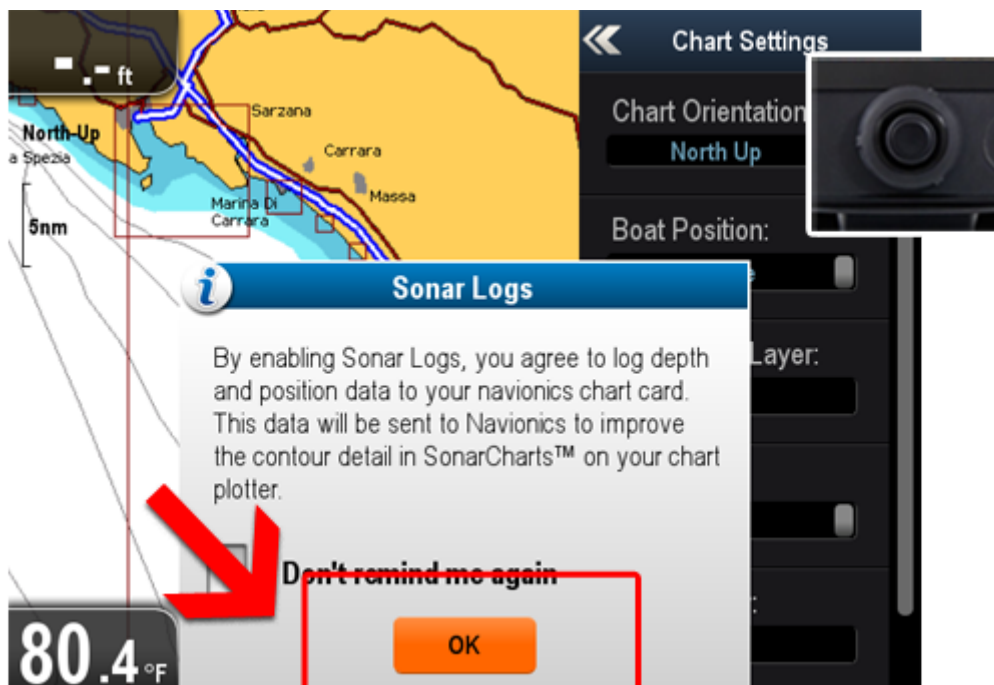
### Krok 3

Przejdź do **Logi Echosondy** i naciśnij **OK**, by przełączyć pozycję na **Wł.**



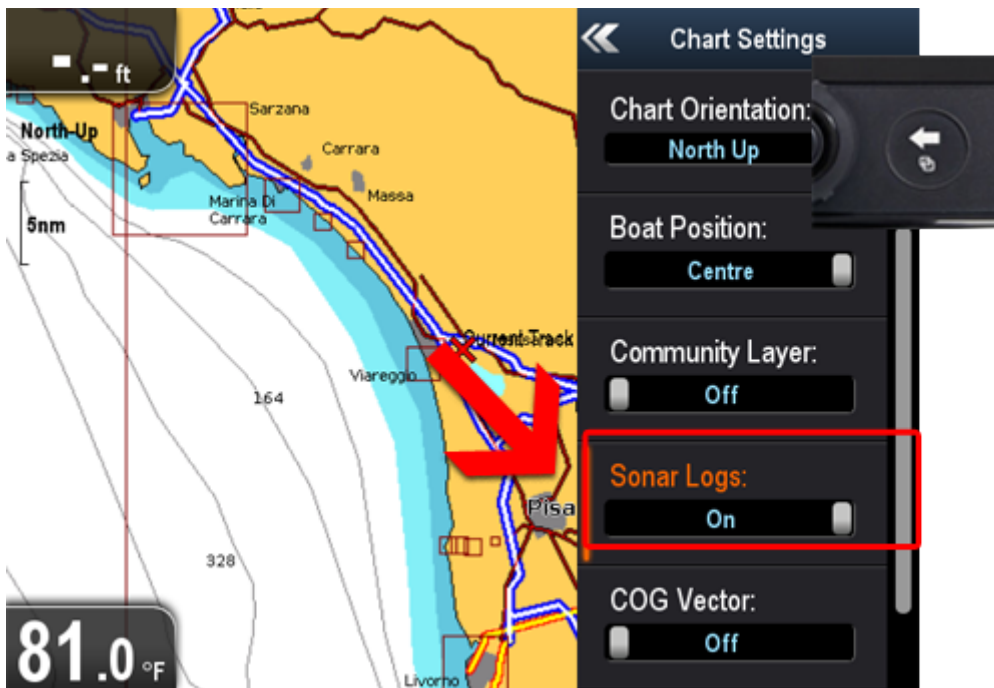
### Krok 4

Naciśnij **OK**, aby sprawić, by zniknęła wiadomość ostrzegawcza nagrywania.



## Krok 5

Logi echosondy są teraz włączone (**Wł.**). Naciśnij dwa razy przycisk Wstecz, by przejść do mapy i rozpocząć pływanie łodzią (w tym momencie rozpoczniesz nagrywanie logów echosondy).



## Krok 6

Gdy skończysz, wyjmij kartę microSD/SD z plotera map GPS i włóż ją do komputera. Jeśli chcesz poznać, jak przesłać logi echosondy z karty, zapoznaj się z dokumentem [http://www.navionics.com/sites/www.navionics.com/files/documents/SonarLogs\\_Upload\\_en.pdf](http://www.navionics.com/sites/www.navionics.com/files/documents/SonarLogs_Upload_en.pdf)



# Jak zapisywać logi Śladu GPX (tylko na wodach śródlądowych)

Raymarine Dragonfly & Dragonfly7

Logi echosondy można zapisywać bezpłatnie w ciągu codziennego użytkowania echosondy! Dla uzyskania najlepszych rezultatów w zapisywaniu logów echosondy, sugeruje się utrzymanie swojej prędkości poniżej 6 węzłów, choć maksymalna prędkość logowania może różnić się w zależności od używanego urządzenia; wykonaj wzór siatki, gdy dystans pomiędzy śladami jest nie większy niż 50 metrów /150 stóp; dokonuj zapisów co około 30 minut, by zredukować ryzyko utraty.

UWAGA: Instrukcja opisuje procedurę w oparciu o starsze urządzenia Dragonfly, jednak dla modeli nowszych jest ona identyczna – różni się tylko układem kontrolnym.

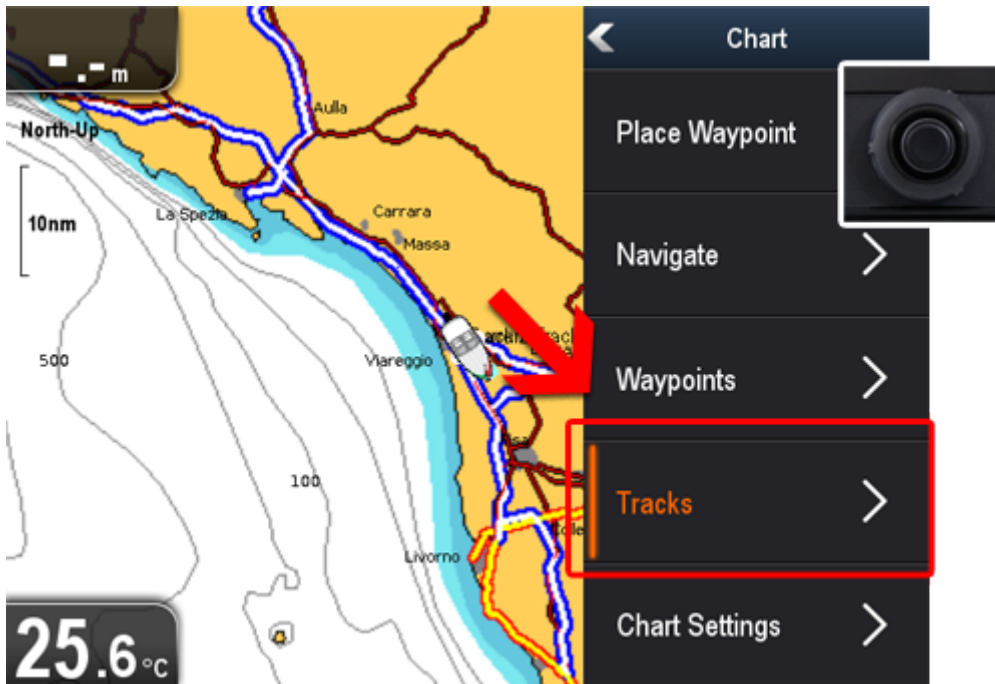
## Krok 1

Upewnij się, że twoja karta microSD została włożona do plotera map GPS i naciśnij przycisk **OK** na joysticku **UniControl**.



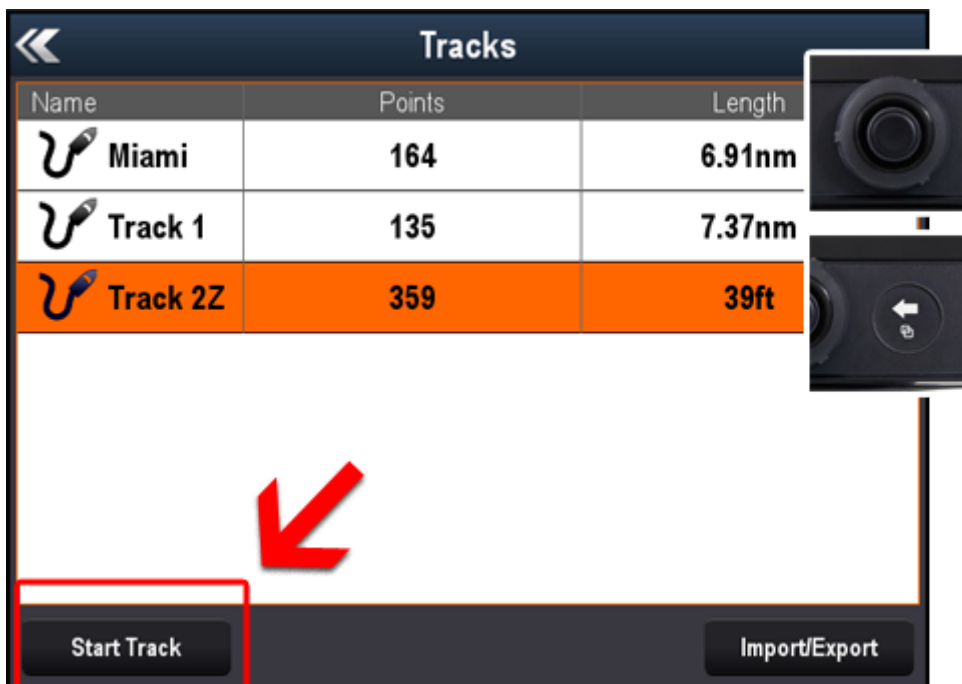
## Krok 2

Przejdź do **Ślady** i naciśnij **OK**.



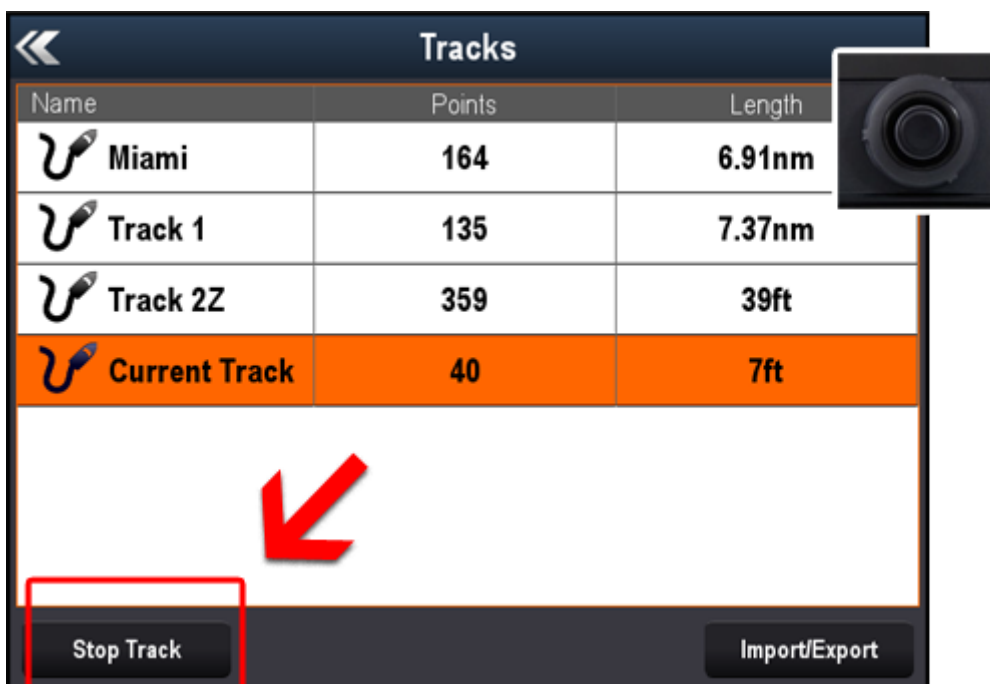
## Krok 3

Przejdź do **Rozpocznij Ślad** i naciśnij **OK**. Teraz naciśnij dwa razy przycisk **Wstecz**, by przejść do mapy i rozpocząć płynięcie łodzią (w tym momencie **nagrywasz** log śladu).



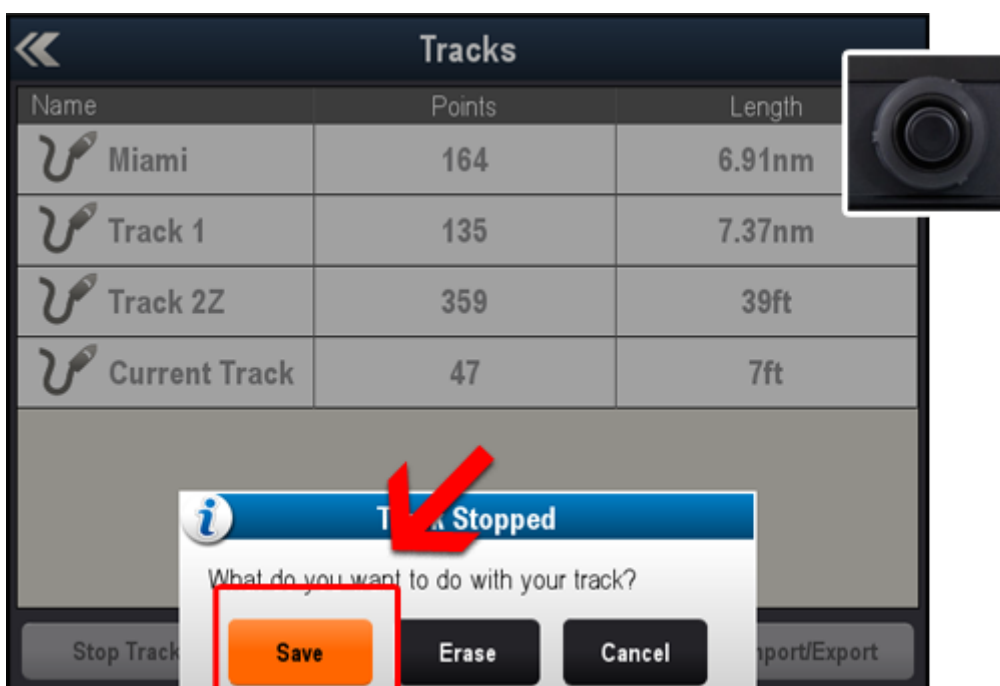
## Krok 4

Na końcu drogi, przejdź do **Zatrzymaj Ślad** i naciśnij **OK**.



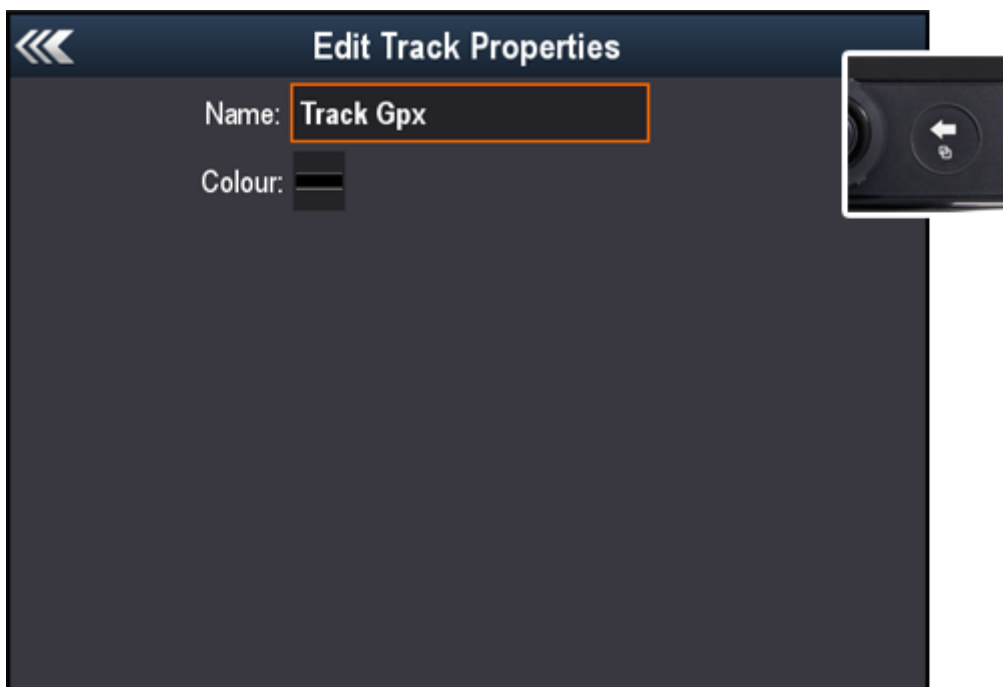
## Krok 5

Wybierz **Zapisz** i naciśnij **OK**.



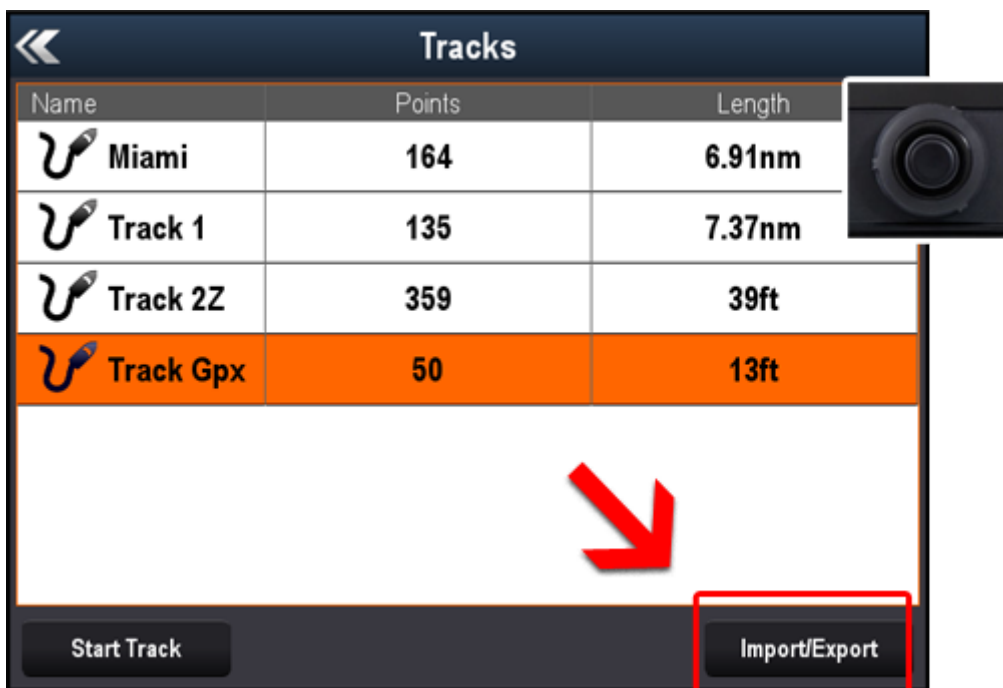
## Krok 6

Naciśnij **Wstecz**.



## Krok 7

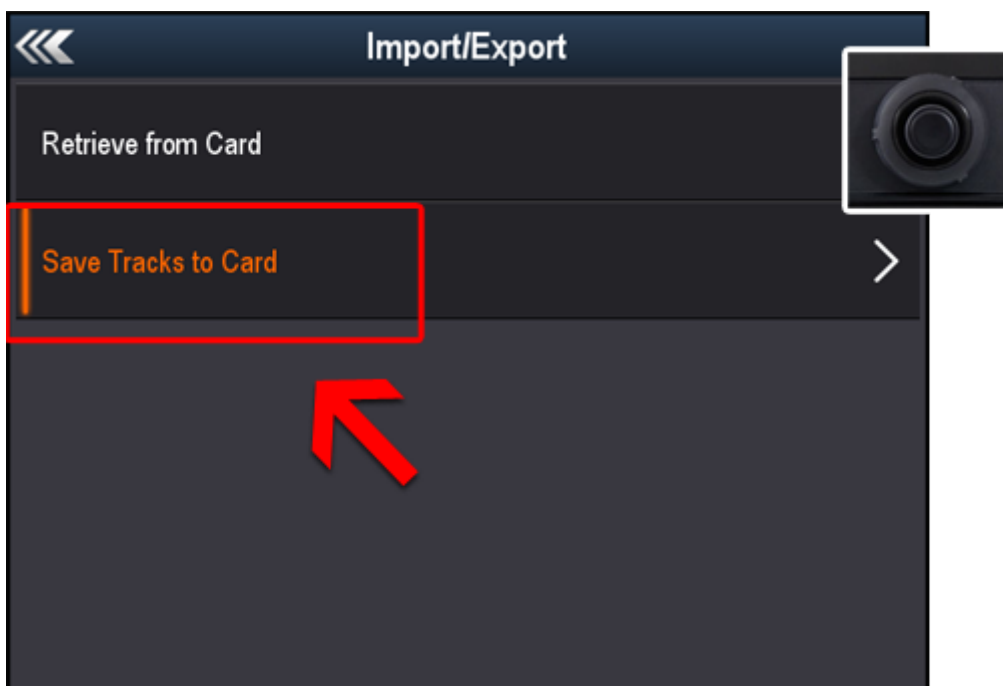
Przejdź do **Import/Eksport** i naciśnij **OK**.





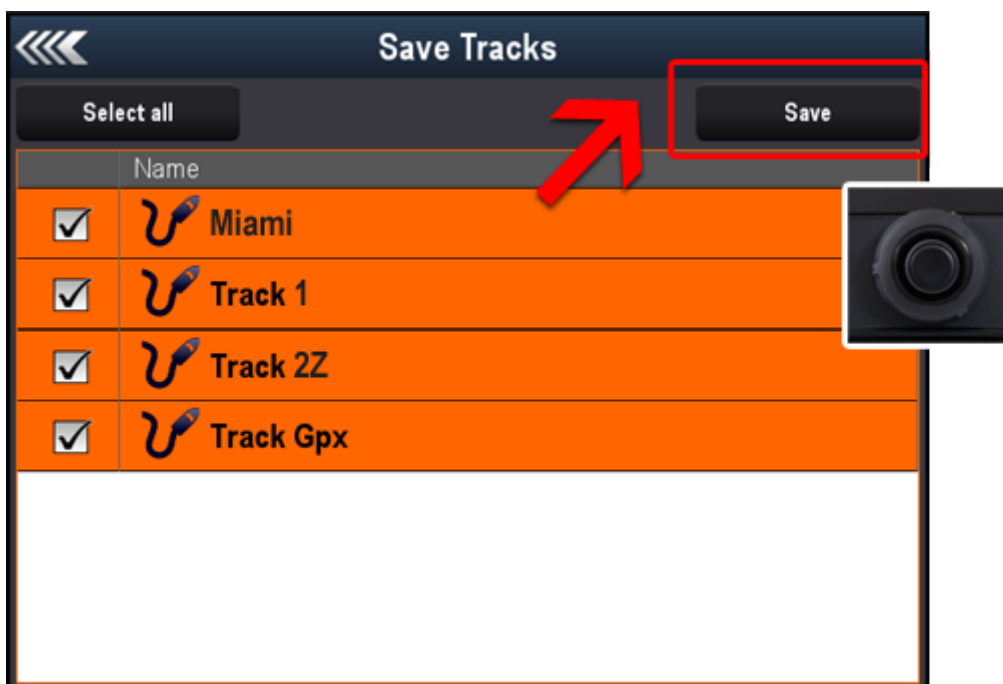
## Krok 8

Przejdź do **Zapisz Ślady Na Kartę** i naciśnij **OK**.



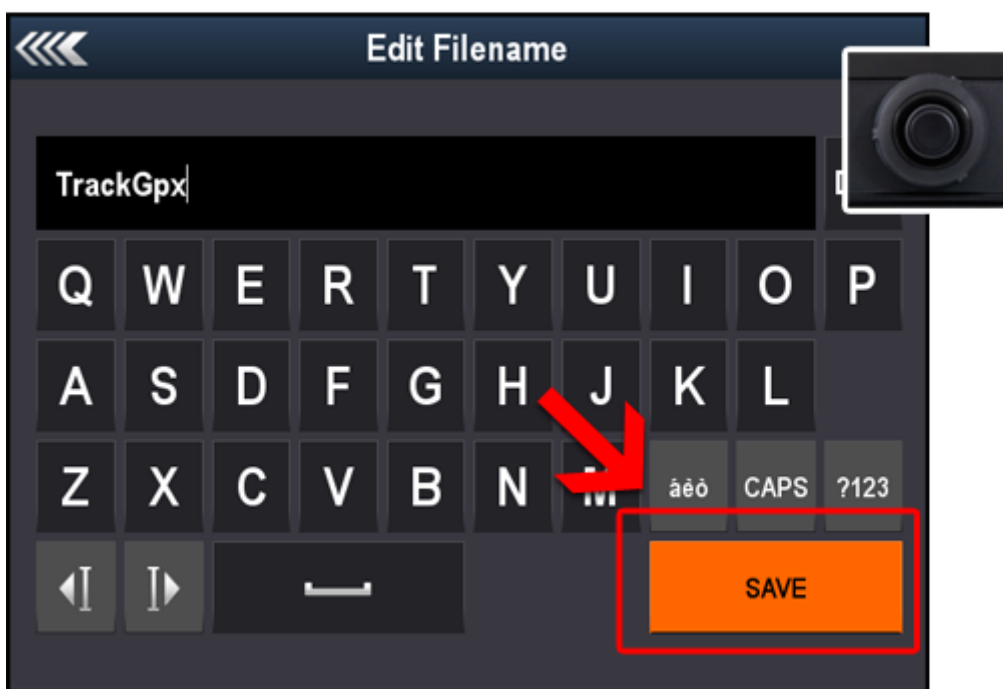
## Krok 9

Wybierz ślady do wyeksportowania i naciśnij **OK**, następnie przejdź do **Zapisz** i naciśnij **OK**.



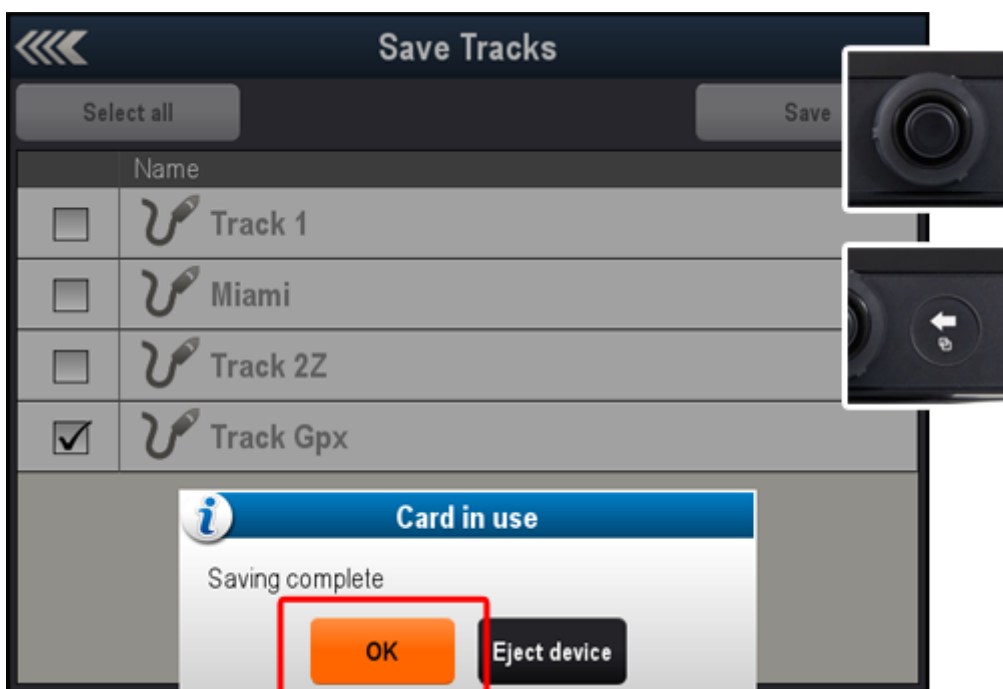
## Krok 10

Przypisz nazwę używając kontrolera UniControl do wyboru klawiszy, następnie przejdź do **Zapisz** i naciśnij **OK**.



## Krok 11

Teraz log znajduje się na twojej karcie microMSD. Naciśnij **OK**, następnie naciśnij dwa razy **Wstecz**, by przejść do strony głównej.



## Krok 12

Gdy skończysz, wyjmij kartę microSD/SD z plotera map GPS i włóż ją do komputera. Jeśli chcesz poznać, jak przesłać logi echosondy z karty, zapoznaj się z dokumentem [http://www.navionics.com/sites/www.navionics.com/files/documents/SonarLogs\\_Upload\\_en.pdf](http://www.navionics.com/sites/www.navionics.com/files/documents/SonarLogs_Upload_en.pdf)

