

Insight *Genesis*TM

- ▶ Oficjalny przewodnik

LOWRANCE®

SIMRAD

B&G

- 1. Utwórz log**
2. Użyj Insight Genesis
3. Mapa społecznościowa
4. Insight Genesis Challenge 2015

Pierwszym krokiem do użycia programu Insight Genesis jest utworzenie logu zgodnego z posiadanym ploterem:

LOWRANCE[®]

(Wersja HDI i Chirp) : Mark-4, Elite-4, Elite-5, Elite-7, Elite-9, HDS Gen2, HDS Gen 2 Touch, HDS Gen3

SIMRAD

Go With Confidence

NSE, NSS Sport, NSS evo2, NSO evo2, Go7

B&G

Zeus Touch, Zeus 2, Zeus2 Glass, Vulcan7

Do zarejestrowania swojego logu potrzebna będzie karta SD. Zalecamy kartę o pojemności co najmniej 8GB.

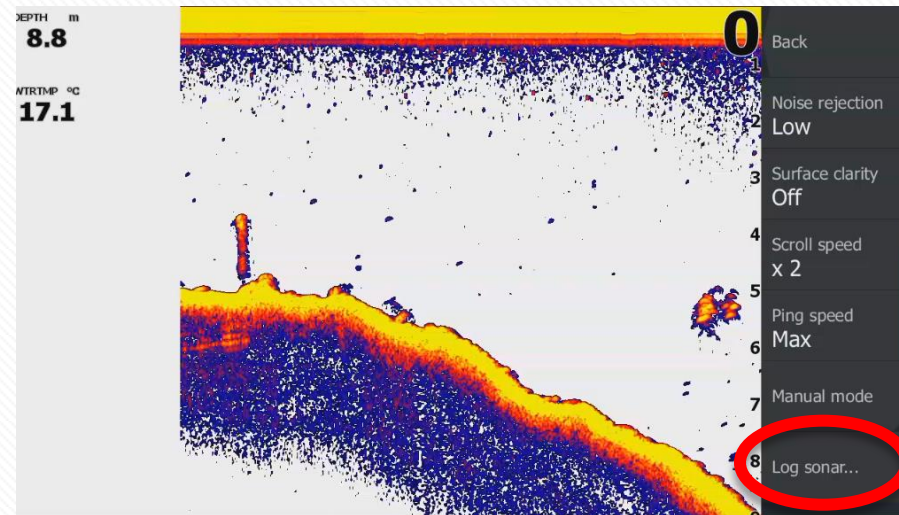
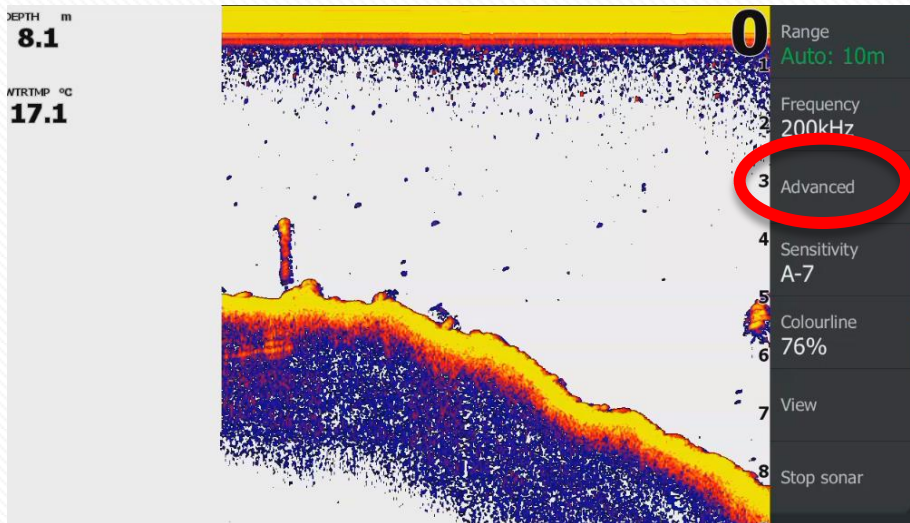
UTWÓRZ LOG ZE SWOIM PLOTEREM LOWRANCE HDS GEN2 LUB GEN3

Na początku, użytecznym może być utworzenie nowego śladu, w celu określenia, w którym dokładnie punkcie rozpoczyna się log:

Menu map -> Search -> Track -> new -> save

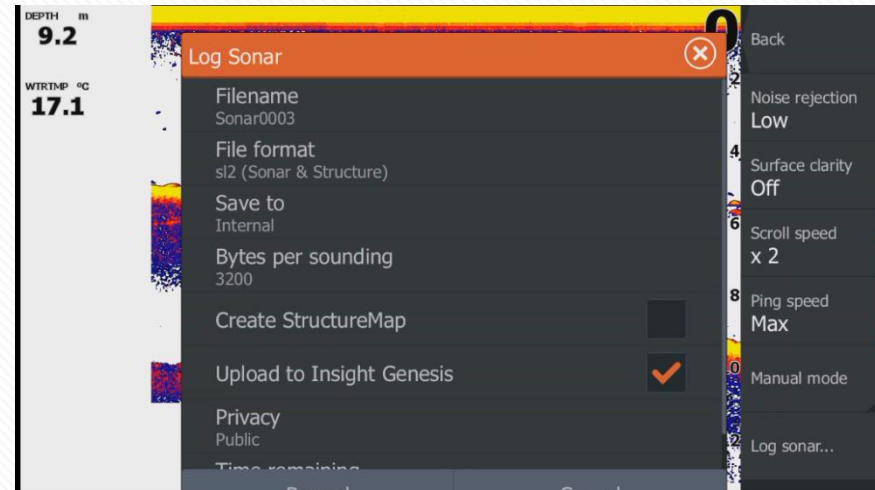
A. Następnie, należy otworzyć stronę „Sonar“

B. Wybrać „Advanced” (zaawansowane) i dalej „Log Sonar” (rejestruj sonar)



3. Użytkownik może wybrać i zmienić niektóre opcje:

- Filename (nazwa pliku)
- File format (format pliku)
- Save to (gdzie zapisać dziennik - która SD)
- Bytes per sounding (Ilość bajtów na sondowanie - jakość dziennika)
- Create structure map (utwórz structure map)
- Upload to Insight Genesis* (załaduj do Insight Genesis*)
- Privacy* (prywatność*)



**Użytkownik może załadować swój log bezpośrednio z łodzi do posiadanego konta Insight Genesis wykorzystując połączenie internetowe Wi-Fi. Dostępne tylko dla MFD z funkcją Wi-Fi (Lowrance HDS Touch Gen2 i Gen3, Simrad NSS Evo 2 i Go7, B&G Zeus 25 i Vulcan).*

4. Teraz można wybrać „Record” i rozpocząć rejestrację

Po rozpoczęciu rejestracji logu, użytkownik zobaczy czerwony punkt w lewym rogu ekranu.



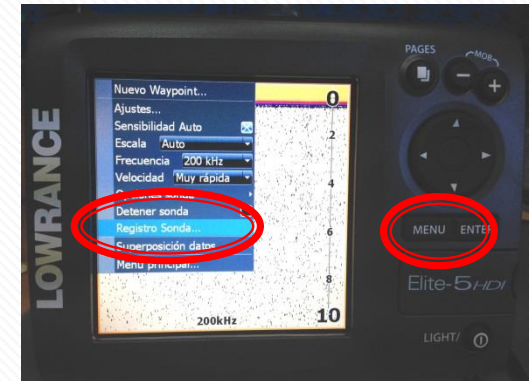
Aby zatrzymać rejestrację, trzeba wybrać opcję „Log sonar” a następnie „stop”.
Należy pamiętać o zatrzymaniu rejestracji przed wyłączeniem plotera.

UTWÓRZ LOG Z PLOTEREM LOWRANCE ELITE

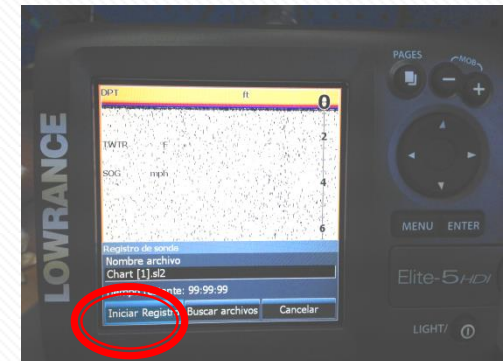
Na początku, użytecznym może być utworzenie nowego śladu, w celu określenia, w którym dokładnie punkcie rozpoczyna się log:

Menu map -> Search -> Track -> new -> save

- a. Otworzyć stronę « Sonar »
- b. Nacisnąć « Menu » i wybrać « Sonar log »



- c. W razie potrzeby zmienić nazwę
- d. Wybrać « start sonar log »



Aby zatrzymać rejestrację, wybrać „sonar log”, a następnie „stop”.

PORADY JAK STWORZYĆ DOBRY LOG

- Utwórz log przy prędkości maksymalnie (16 km/h), aby uzyskać mapę roślinności oraz mapę warstwy twardości dna, aby utworzyć mapę batymetryczną poruszaj się z maksymalną prędkością (36km/h).
- Pomiedzy kolejnymi śladami utrzymuj odległość 20 metrów.
- W celu zmniejszenia rozmiaru pliku, po każdej godzinie rejestracji twórz nowy log.



1. Utwórz log
- 2. Skorzystaj z Insight Genesis**
3. Mapa społecznościowa
4. Insight Genesis Challenge 2015

Krok 1: Utwórz konto na stronie <http://www.gofreemarine.com/insight-genesis/>

GOFREE SHOP INSIGHT GENESIS MAPS APPS & SOFTWARE NEWS & EVENTS DEVELOPERS Support

Insight Genesis™

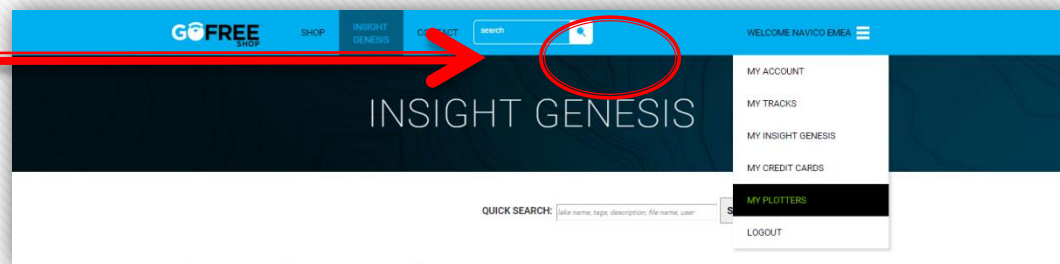
Make your own maps & download free maps from the community.

SIGN UP LOG IN

f YouTube

Krok 2: dodaj swój ploter w sieci

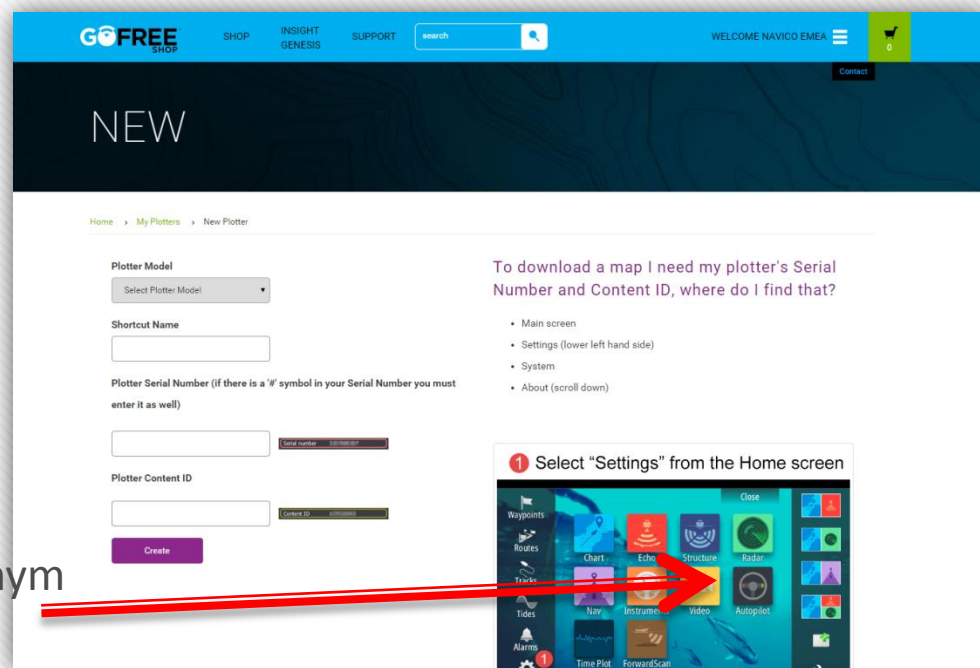
Przejdź do strony „My plotters” (moje plotery) i kliknij na „new plotter” (nowy ploter)



Wpisz swój numer seryjny

Wpisz swój „Plotter content ID” (identyfikator treści plotera)

Informacje te możesz znaleźć w posiadanym ploterze, w menu: „setting” „system”



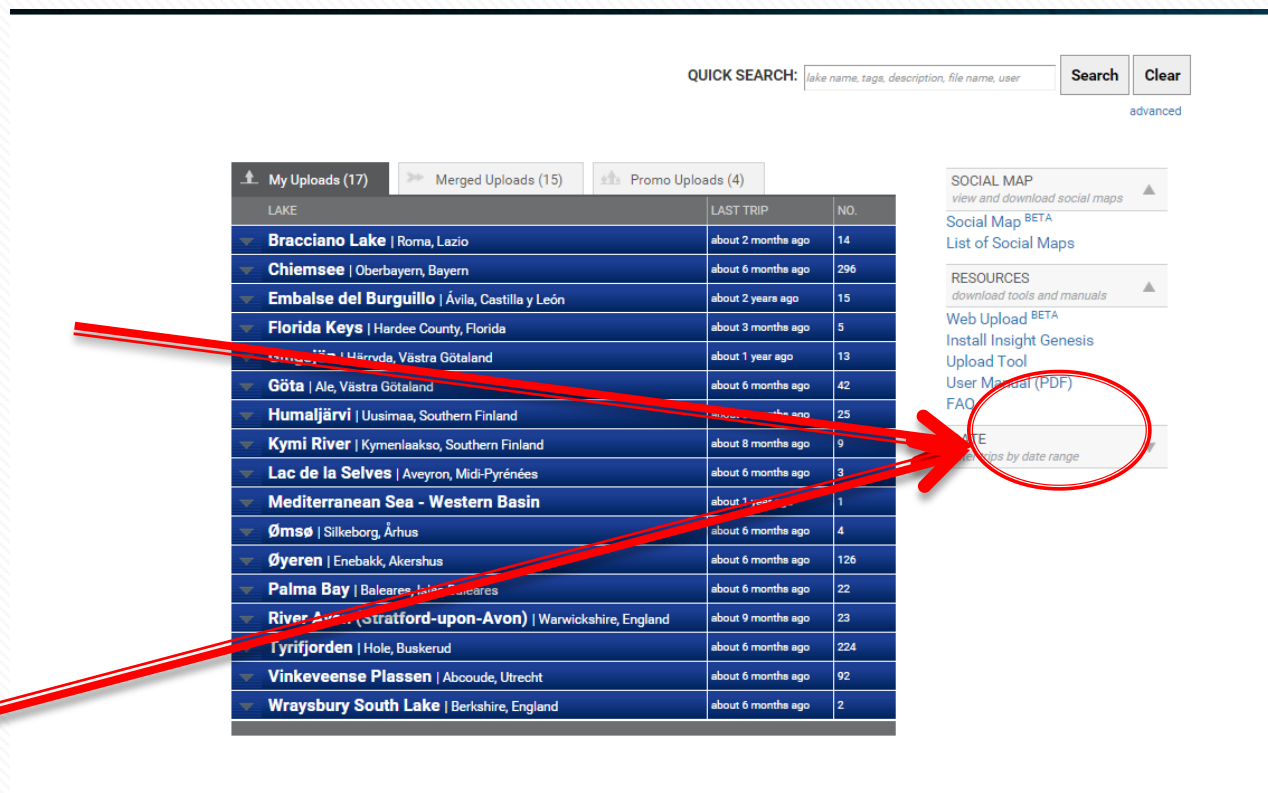
Krok 3: Załaduj swoje logi

Wybierz w prawym narożniku menu „Insight Genesis“

Użyj narzędzia „web upload tool” do załadowania swoich logów bezpośrednio przez Internet

LUB

Zainstaluj narzędzie „Insight Genesis upload tool” w swoim komputerze



The screenshot displays the Insight Genesis web interface. At the top right, there is a search bar labeled "QUICK SEARCH:" with a placeholder "like name, tags, description, file name, user" and buttons for "Search" and "Clear". Below the search bar, there are tabs for "My Uploads (17)", "Merged Uploads (15)", and "Promo Uploads (4)". The main content is a table with columns "LAKE", "LAST TRIP", and "NO.". The table lists various lakes and their upload counts. On the right side, there is a sidebar menu with sections "SOCIAL MAP" and "RESOURCES". The "RESOURCES" section is expanded, showing links for "Web Upload BETA", "Install Insight Genesis Upload Tool", "User Manual (PDF)", and "FAQ". A red circle highlights the "User Manual (PDF)" link. A red arrow points from the text "Użyj narzędzia „web upload tool”" to the "Web Upload BETA" link. Another red arrow points from the text "Zainstaluj narzędzie „Insight Genesis upload tool”" to the "Install Insight Genesis Upload Tool" link.

LAKE	LAST TRIP	NO.
Bracciano Lake Roma, Lazio	about 2 months ago	14
Chiemsee Oberbayern, Bayern	about 6 months ago	296
Embalse del Burguillo Ávila, Castilla y León	about 2 years ago	15
Florida Keys Hardee County, Florida	about 3 months ago	5
Göta Ale, Västra Götaland	about 1 year ago	13
Göta Ale, Västra Götaland	about 6 months ago	42
Humaljärvi Uusimaa, Southern Finland	about 1 year ago	25
Kymi River Kymenlaakso, Southern Finland	about 8 months ago	9
Lac de la Selves Aveyron, Midi-Pyrénées	about 6 months ago	3
Mediterranean Sea - Western Basin	about 1 year ago	1
Ømsø Silkeborg, Århus	about 6 months ago	4
Øyeren Enebakk, Akershus	about 6 months ago	126
Palma Bay Baleares, Islas Baleares	about 6 months ago	22
River Avon (Stratford-upon-Avon) Warwickshire, England	about 9 months ago	23
Tyrifjorden Hole, Buskerud	about 6 months ago	224
Vinkeveense Plassen Abcoude, Utrecht	about 6 months ago	92
Wraysbury South Lake Berkshire, England	about 6 months ago	2

1. Kliknij na „**add sonar logs**” (dodaj logi sonaru) i wybierz swoje pliki (.slg lub .sl2)
2. Wybierz zachowanie ich jako prywatnych (tylko dla konta premium) lub podziel się nimi
3. Kliknij na „**Start upload**” (rozpocznij ładowanie)

The screenshot shows the 'Upload Sonar Logs' page. At the top, there is a navigation bar with links: Insight Genesis, My Products, My Tracks, My Plotters, Account Profile, Change Password, and Logout. Below the navigation bar is a link '<< Back to Dashboard'. The main heading is 'Upload Sonar Logs'. Below the heading is a message: 'The latest firmware is required to correctly process your sonar logs and mark them with the correct date and times. Please ensure you have the latest firmware by verifying you have the latest version outlined here: Lowrance Users: <http://www.lowrance.com/en-US/Software-Updates/>'. Below this is a table with the following columns: Filename, Private, Size, and Status. The table contains one row: 'bcn 2.sl2', 'Private', '201 mb', and '0%'. A red circle with the number '2' is around the 'Private' cell. Below the table is a button labeled '1 Sonar Log' and a button labeled '3 Start Upload'. A red circle with the number '1' is around the '1 Sonar Log' button, and a red circle with the number '3' is around the '3 Start Upload' button. At the bottom of the screenshot, there is a note: '* Do not close this window until uploading has completed.'

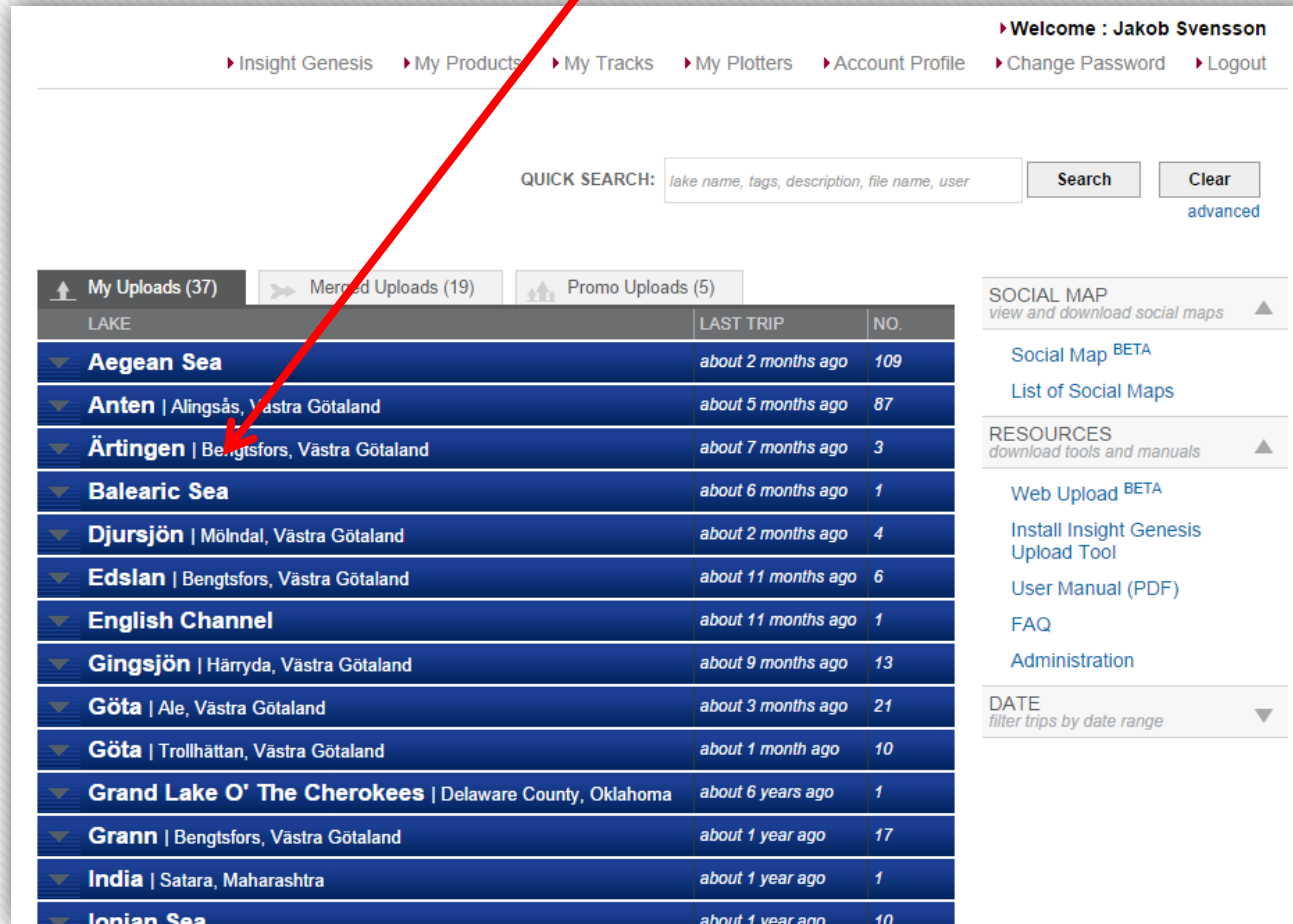
Filename	Private	Size	Status
bcn 2.sl2	2	201 mb	0%

1 Sonar Log 3 Start Upload

201 mb 0%

* Do not close this window until uploading has completed.

Logi będą automatycznie nazwane od jeziora/ regionu, w którym zostały zarejestrowane. Za każdym razem, gdy dodajesz dane z konkretnego jeziora/ regionu, umieszczane są one w tym samym miejscu, więc nie jest wymagane ciągłe przenoszenie plików w koło.



► Welcome : Jakob Svensson

► Insight Genesis ► My Products ► My Tracks ► My Plotters ► Account Profile ► Change Password ► Logout

QUICK SEARCH: Search Clear
advanced

My Uploads (37) Merged Uploads (19) Promo Uploads (5)

LAKE	LAST TRIP	NO.
▼ Aegean Sea	about 2 months ago	109
▼ Anten Alingsås, Västra Götaland	about 5 months ago	87
▼ Ärtingen Bengtsfors, Västra Götaland	about 7 months ago	3
▼ Balearic Sea	about 6 months ago	1
▼ Djursjön Mölndal, Västra Götaland	about 2 months ago	4
▼ Edslan Bengtsfors, Västra Götaland	about 11 months ago	6
▼ English Channel	about 11 months ago	1
▼ Gingsjön Härryda, Västra Götaland	about 9 months ago	13
▼ Göta Ale, Västra Götaland	about 3 months ago	21
▼ Göta Trollhättan, Västra Götaland	about 1 month ago	10
▼ Grand Lake O' The Cherokees Delaware County, Oklahoma	about 6 years ago	1
▼ Grann Bengtsfors, Västra Götaland	about 1 year ago	17
▼ India Satara, Maharashtra	about 1 year ago	1
▼ Ionian Sea	about 1 year ago	10

SOCIAL MAP
view and download social maps ▲

Social Map BETA
List of Social Maps

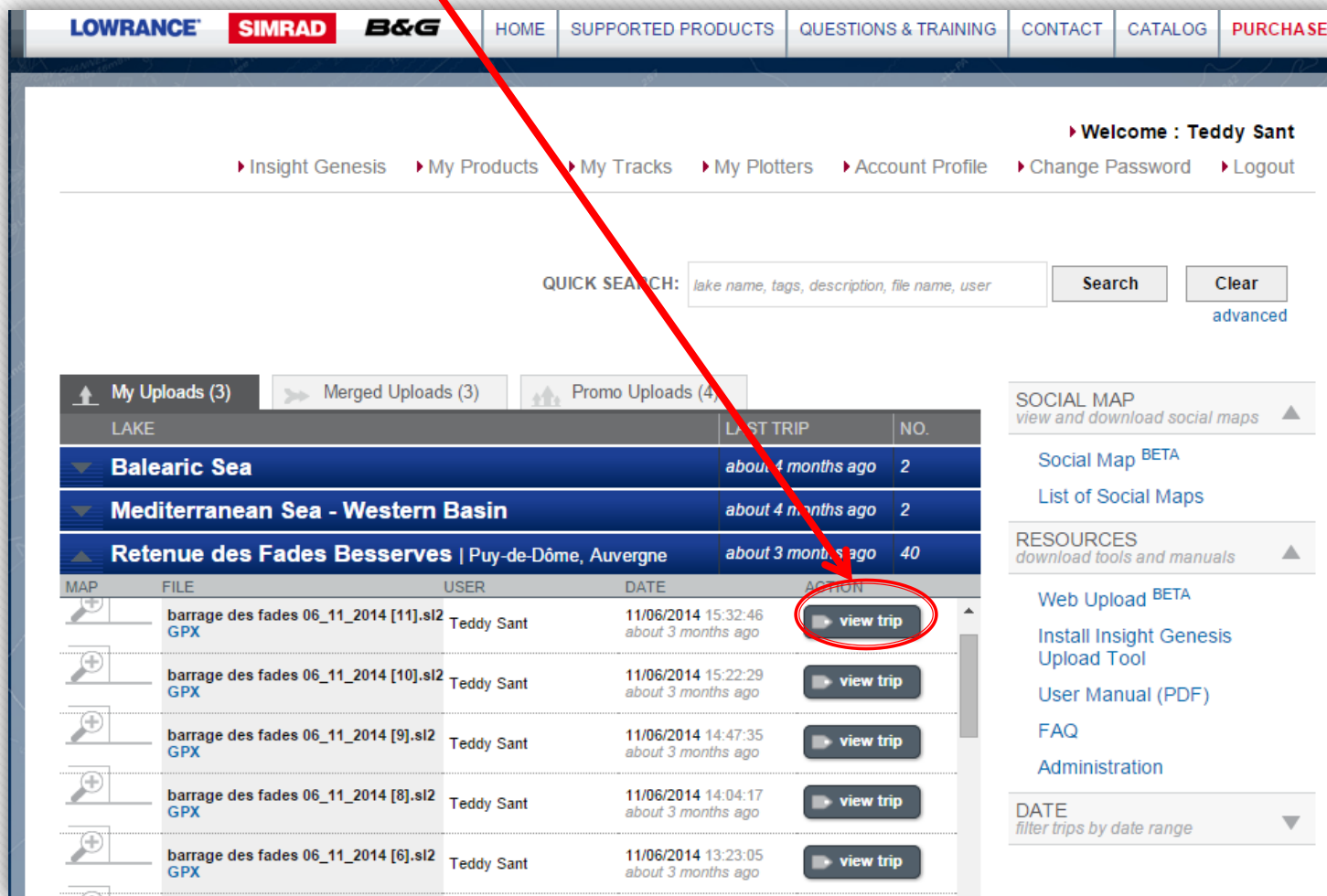
RESOURCES
download tools and manuals ▲

Web Upload BETA
Install Insight Genesis Upload Tool
User Manual (PDF)
FAQ
Administration

DATE
filter trips by date range ▼

Krok 4: Zobacz swoje mapy

Gdy chcesz przejrzeć plik i zobaczyć mapę, naciśnij przycisk „view trip”.

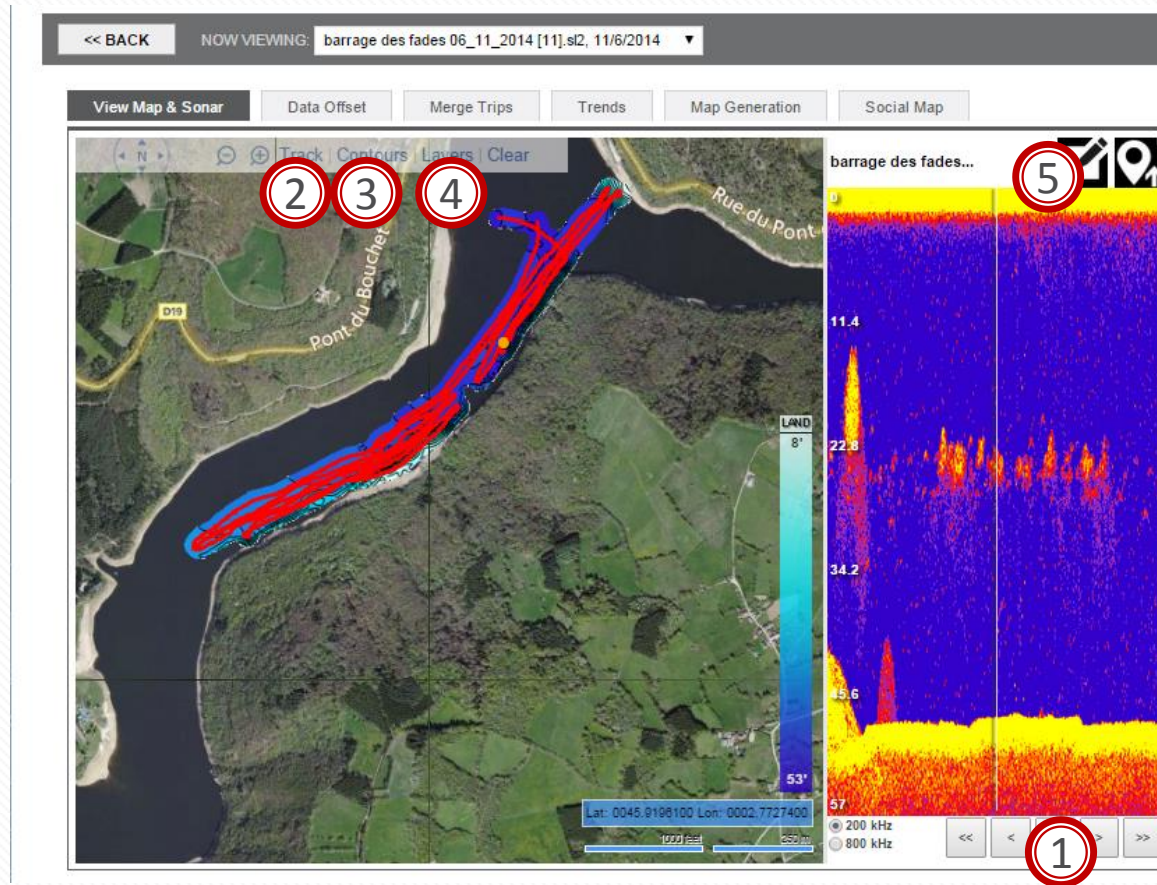


The screenshot displays the user interface of the Insight Genesis application. At the top, there is a navigation bar with logos for LOWRANCE, SIMRAD, and B&G, along with menu items: HOME, SUPPORTED PRODUCTS, QUESTIONS & TRAINING, CONTACT, CATALOG, and PURCHASE. Below this, a user profile section shows "Welcome : Teddy Sant" and navigation links for Insight Genesis, My Products, My Tracks, My Plotters, Account Profile, Change Password, and Logout. A search bar labeled "QUICK SEARCH:" is present, with a search button and a "Clear" button. The main content area shows a list of uploads under the heading "My Uploads (3)". The list is organized into sections for different lakes: Balearic Sea, Mediterranean Sea - Western Basin, and Retenue des Fades Besserves. The "Retenue des Fades Besserves" section is expanded, showing a table of uploads. The table has columns for MAP, FILE, USER, DATE, and ACTION. The "ACTION" column contains "view trip" buttons. A red arrow points from the text above to the "view trip" button in the first row of the table. The table data is as follows:

MAP	FILE	USER	DATE	ACTION
	barrage des fades 06_11_2014 [11].sl2 GPX	Teddy Sant	11/06/2014 15:32:46 about 3 months ago	view trip
	barrage des fades 06_11_2014 [10].sl2 GPX	Teddy Sant	11/06/2014 15:22:29 about 3 months ago	view trip
	barrage des fades 06_11_2014 [9].sl2 GPX	Teddy Sant	11/06/2014 14:47:35 about 3 months ago	view trip
	barrage des fades 06_11_2014 [8].sl2 GPX	Teddy Sant	11/06/2014 14:04:17 about 3 months ago	view trip
	barrage des fades 06_11_2014 [6].sl2 GPX	Teddy Sant	11/06/2014 13:23:05 about 3 months ago	view trip

On the right side of the interface, there are sections for "SOCIAL MAP" (view and download social maps), "RESOURCES" (download tools and manuals), and "DATE" (filter trips by date range).

1. Odtwórz ponownie log
2. Przejmij linię śladu
3. Wybierz odległość między poziomiami (« Contours »)
4. Wybierz jakiego rodzaju mapę pokazać (« Layers »)
5. Możesz zmienić nazwę logu



Strona „Data offset” pozwala umieszczać i regulować przesunięcie głębokości.

View Map & Sonar **Data Offset** Merge Trips Trends Map Generation Social Map

Apply a Data Offset

Data offsets are a critical part of maintaining highly accurate bathymetric and vegetation data. An offset be used for anything from correcting for the depth of the transducer below the water's surface to identifying depth based on a high or low water mark.

IMPORTANT: Offsets are applied to the original data even if a previous offset exists. Trips are queued for reprocessing once the offset is changed.

Offset (in feet): Positive offsets will make each reading deeper. For example, to offset a transducer placement of 8" enter 0.667

Description:

Apply Offset & Reprocess

Current Offset
No offset applied.

Tidal Offset
No tide adjustment.

View Map & Sonar Data Offset Merge Trips **Trends** Map Generation Social Map

Trip Trends

All of your trips to this waterbody are displayed with a variety of different aspects to assist in increasing success rates on the water.

	Date	Duration	Water Temp	Wind	Air Temp	Sky	Pressure
View	11/8/2014 4:38 PM	0.18 hours	57.02 F	3.47 SW	44.8 F	n/a	1013 hPa
View	11/8/2014 3:32 PM	1.08 hours	56.98 F	3.47 SW	44.6 F	n/a	1013 hPa
View	11/8/2014 3:22 PM	0.14 hours	57.2 F	3.47 SW	48.4 F	n/a	1012 hPa
View	11/8/2014 2:47 PM	0.58 hours	57.19 F	3.92 E	50.72 F	Mostly Sunny	1012 hPa
View	11/8/2014 2:04 PM	0.71 hours	57.09 F	4.84 E	52.16 F	Mostly Sunny	1012 hPa
View	11/8/2014 1:23 PM	0.57 hours	57.44 F	3.47 NE	53.6 F	Mostly Sunny	1012 hPa
View	11/6/2014 12:28 PM	0.91 hours	56.78 F	3.47 NE	53.6 F	Mostly Sunny	1012 hPa
View	11/6/2014 12:07 PM	0.31 hours	56.55 F	2.3 N	51.8 F	Mostly Sunny	1012 hPa
View	11/6/2014 11:53 AM	0.2 hours	56.32 F	3.22 NE	51.8 F	Mostly Sunny	1012 hPa
View	11/6/2014 10:44 AM	1.15 hours	55.17 F	4.6 NE	51.8 F	Mostly Sunny	1012 hPa
View	11/6/2014 9:44 AM	0.99 hours	54.99 F	2.3 N	51.8 F	Mostly Sunny	1013 hPa
View	11/6/2014 8:49 AM	0.91 hours	55.13 F	2.3 N	50 F	Mostly Sunny	1013 hPa
View	10/25/2014 5:43 PM	0.07 hours	59.76 F	1.17 S	53.6 F	Mostly Cloudy	1023 hPa

Strona „Trip Trends” (trendy rejsu) pozwala wizualizować informacje logu

- Data
- Czas trwania
- Temperatura wody
- Wiatr
- Temperatura powietrza
- Niebo
- Ciśnienie

Krok 5: Scal swoje logi

1. Strona „Merge Trip” (scal rejs) pozwala połączyć Twój rejs, aby uzyskać kompletną mapę
2. „Track buffer” (bufor śladu) powinien pozostać na wartości 50.
3. Wybierz logi, które chcesz scalić
4. Kliknij na « Merge Trips »

The screenshot shows the 'Merge Trips' interface. At the top, there is a navigation bar with a '<< BACK' button and a 'NOW VIEWING:' dropdown menu showing 'Chart 10_27_2014 [1].sl2, 10/27/2014'. Below this is a row of buttons: 'View Map & Sonar', 'Data Offset', 'Merge Trips' (circled with a red '1'), 'Trends', 'Map Generation', and 'Social Map'. The main content area is titled 'Merge Trips' and contains a note: 'NOTE: Merging trips will create a new trip. The new trip will contain exact copies of all of the depth and vegetation data from the selected trips. The new trip will NOT have a sonar log associated to it.' Below the note is a 'Select trips to merge:' section with a table. To the right of the table is a 'Track Buffer (meters):' input field with the value '50' (circled with a red '2'). At the bottom right of the table area is a 'Merge Trips' button (circled with a red '4').

1 Merge Trips

Merge Trips

NOTE: Merging trips will create a new trip. The new trip will contain exact copies of all of the depth and vegetation data from the selected trips. The new trip will NOT have a sonar log associated to it.

Select trips to merge: Track Buffer (meters): 50

Trip Title	Trip Start Date	Name
<input type="checkbox"/> Chart 10_27_2014 [1].sl2	10/27/2014 2:48:17 PM	Teddy Sant
<input type="checkbox"/> Chart 10_27_2014 [0].sl2	10/27/2014 2:31:45 PM	Teddy Sant

3

4 Merge Trips

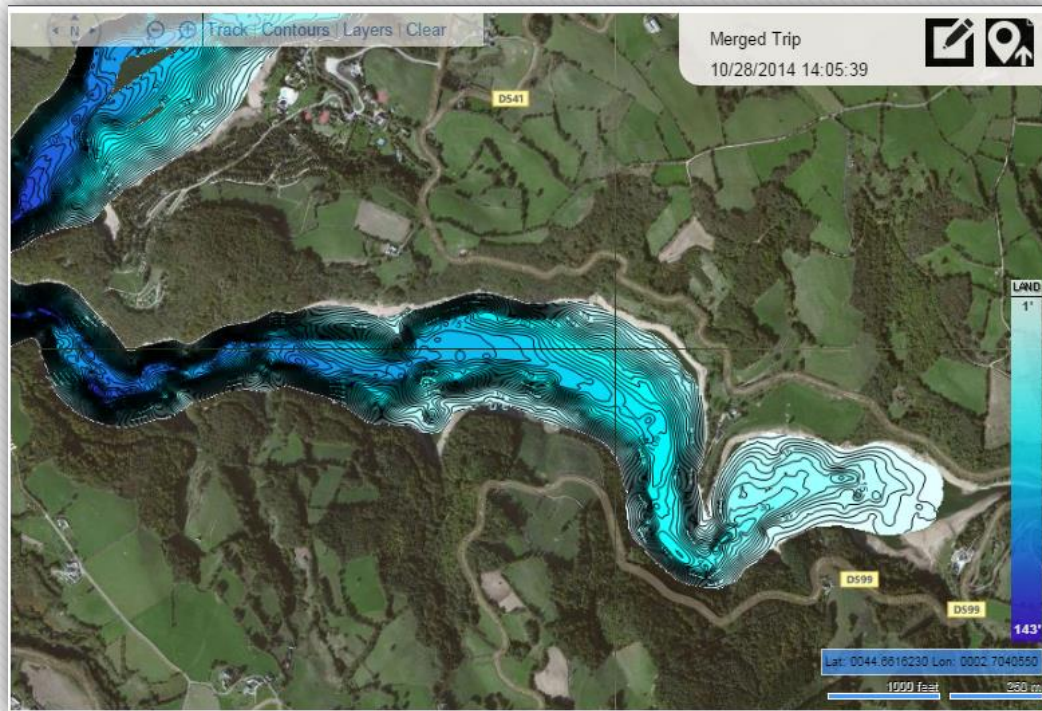
Czas oczekiwania na wykonanie całej mapy zależy od długości śladu (10mn – 1 godzina)

Uzyskasz 3 rodzaje map:

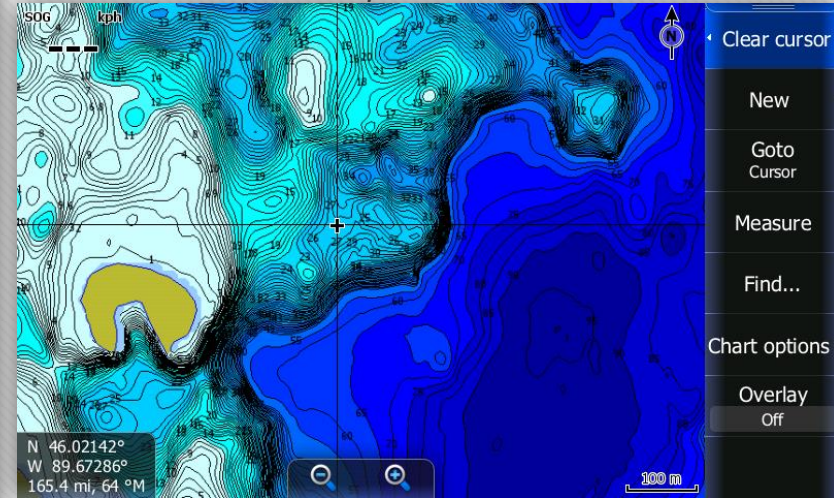
1. Mapy batymetryczne

Jest to bardzo dokładna mapa batymetryczna z niebieską skalą dostępna na stronie internetowej i w MFD. Możesz uzyskać linie batymetryczne co 1 stopę.

Mapa Insight Genesis



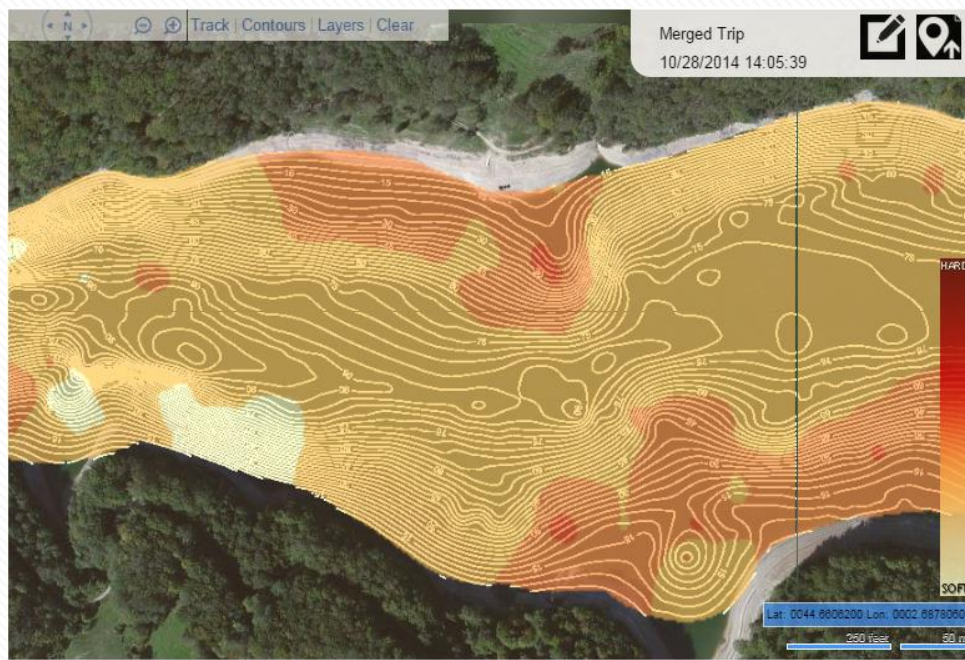
Mapa w MFD



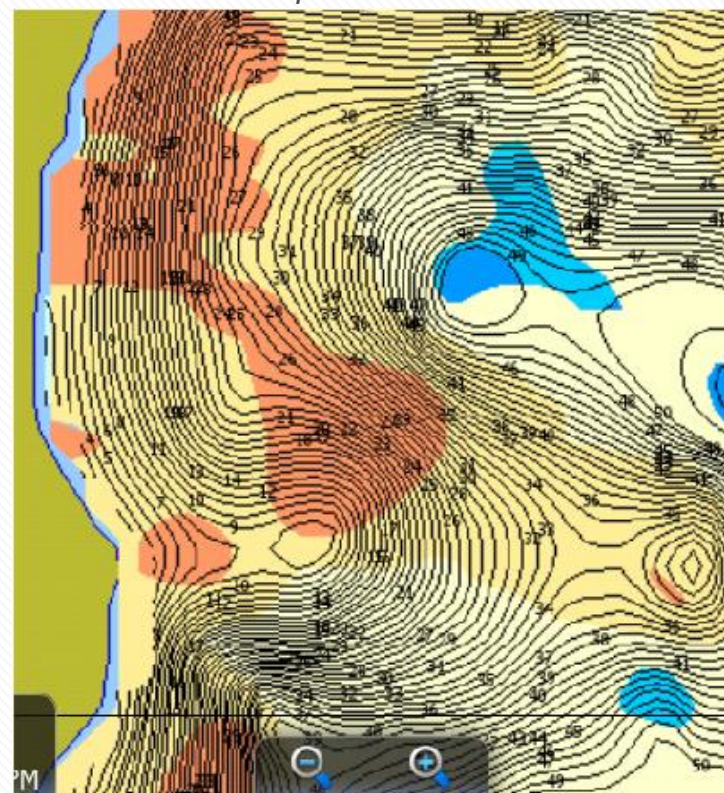
2. Mapa warstwy twardości dna (tylko dla konta Premium)

Tutaj mamy tę samą mapę, lecz wybraliśmy Composition (skład). Pokaże ona, gdzie znajduje się twarde i miękkie dno (czerwony = skała). Jest to wspaniałe narzędzie (ponieważ mnóstwo ryb żyje tylko przy dnie twardym lub miękkim) zapewniające doskonały widok dla łowienia ze skupieniem się na „gorących punktach”.

Mapa Insight Genesis



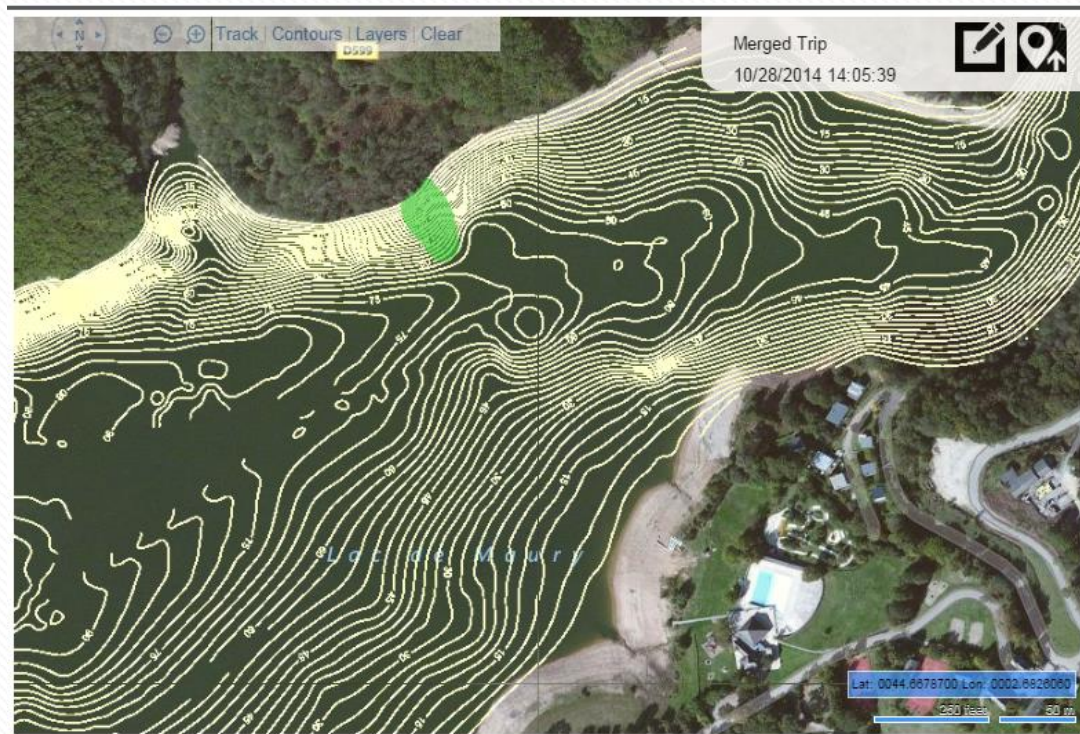
Mapa w MFD



3. Mapa roślinności (tylko dla konta Premium)

Mamy tutaj widok roślinności, który pokaże, gdzie pod powierzchnią rośnie trawa morska i inne rodzaje roślin, gdyż pewne ryby lubią przebywać nieustannie w trawie morskiej, a inne przemieszczają się do takich obszarów czasowo, w niektórych okresach. Narzędzie doskonałe do skrócenia czasu poszukiwania kluczowych obszarów i zwiększenia skuteczności połowu.

Mapa Insight Genesis



Krok 6: Przeniesienie mapy na kartę SD

Najpierw należy umieścić kartę SD w komputerze

1. Wówczas, kliknąć na zakładkę „**Map Generation**” (tworzenie mapy), wybrać swój ploter, rodzaj żądanej mapy i odstęp poziomic.
2. Kliknąć na „**Generate**” (wygeneruj).
3. Kliknąć na „**Save**” (zapisz), aby pobrać mapę.

W końcu, otworzyć plik i zapisać go na karcie SD.

View Map & Sonar | Data Offset | Merge Trips | Trends | **1** Generation | Social Map

Map Generation

1. Select the options for creating your Map and click Generate to generate your Map.

2. Once the map has been generated, save the .EXE file to your SD card, using directory box that opens.

3. Next, open the SD card in Windows Explorer and double click the EXE file you just created to extract the files to the SD card.

Congratulation, your Insight Genesis map is now read for use on your chartplotter.

Map Options

Target Device: NSS12 evo2 ▼

Include Layer: Contours Only ▼

Contour Interval: 1 ▼

2 Generate | Cancel

3

1. Utwórz dziennik (log)
2. Skorzystaj z Insight Genesis
- 3. Mapa społecznościowa**
4. Insight Genesis Challenge 2015

3. Mapa społecznościowa



Mapa społecznościowa jest mapą, na której można zobaczyć wszystkie logi od innych użytkowników, a więc wszystkie „mapy publiczne”.

Welcome : Jakob Svensson

Insight Genesis My Products My Tracks My Plots Account Profile Change Password Logout

QUICK SEARCH: lake name, tags, description, place name, user advanced

My Uploads (37) Merged Uploads (19) Promo Uploads (5)

LAKE	LAST TRIP	NO.
▼ Aegean Sea 	about 2 months ago	109
▼ Anten Alingsås, Västra Götaland	about 5 months ago	87
▼ Ärtingen Bengtsfors, Västra Götaland	about 7 months ago	3
▼ Balearic Sea 	about 6 months ago	1
▼ Djursjön Mölndal, Västra Götaland	about 2 months ago	4
▼ Edslan Bengtsfors, Västra Götaland	about 11 months ago	6
▼ English Channel 	about 11 months ago	1
▼ Gingsjön Härryda, Västra Götaland	about 9 months ago	13
▼ Göta Ale, Västra Götaland	about 3 months ago	21
▼ Göta Trollhättan, Västra Götaland	about 1 month ago	10
▼ Grand Lake O' The Cherokees Delaware County, Oklahoma	about 6 years ago	1
▼ Grann Bengtsfors, Västra Götaland	about 1 year ago	17
▼ India Satara, Maharashtra	about 1 year ago	1

SOCIAL MAP
upload and download social maps ▲

Social Map BETA

List of Social Maps

RESOURCES
download tools and manuals ▲

Web Upload BETA

Install Insight Genesis Upload Tool

User Manual (PDF)

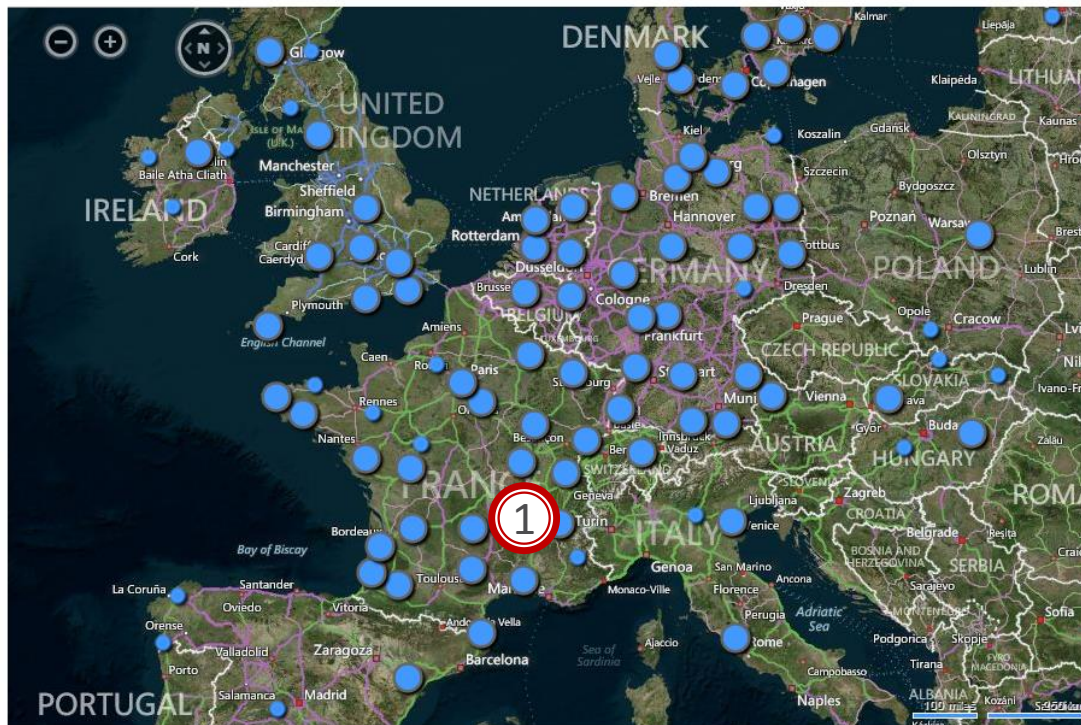
FAQ

Administration

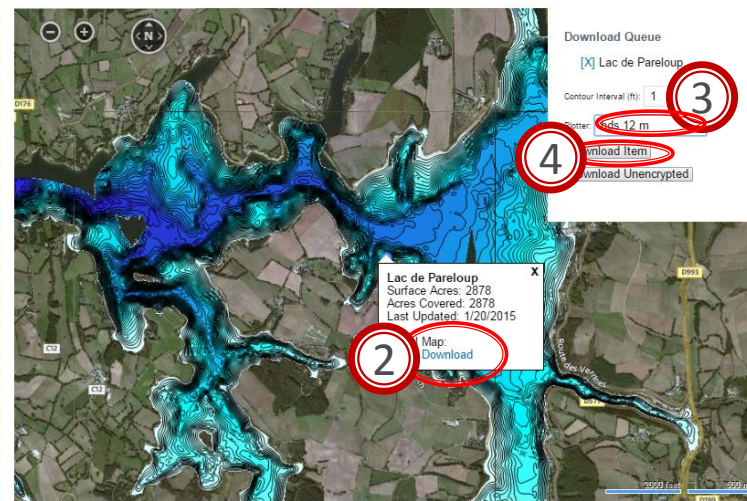
DATE
filter trips by date range ▼

- Można zobaczyć mapę twardości dna oraz roślinności (jeżeli dostępne)
- Użytkownik może przeanalizować mapę, pobrać ją na swoją kartę SD i wykorzystać w posiadanym ploterze.

Mapa społecznościowa jest całkowicie **ZA DARMO!**



1. Kliknij na niebieski punkt, którym się interesujesz.
2. Kliknij na „download” (pobierz)
3. Wybierz swój ploter
4. Kliknij na „download item” (pobierz pozycję)



1. Utwórz dziennik (log)
2. Skorzystaj z Insight Genesis
3. Mapa społecznościowa
4. **Insight Genesis Challenge 2015**

INSIGHT GENESIS CHALLENGE 2015

Konkurs online Insight Genesis

5 sessions of 1 month

Pierwsza sesja: 15/05/2015 -> 31/05/2015

Druga sesja: 01/06/2015 -> 30/06/2015

Trzecia sesja: 01/07/2015 -> 31/07/2015

Czwarta sesja: 01/08/2015 -> 31/08/2015

Piąta sesja: 01/09/2015 -> 31/09/2015

NAGRODY MIESIĄCA



1° : Lowrance
HDS7" GEN3



2° : Kurtka
Lowrance Helly
Hansen



Wygrywa dwóch użytkowników,
którzy załadują najwięcej akrow!

Wejdź na www.insightgenesischallenge.com

DOŁĄCZ DO SPOŁECZNOŚCI



www.gofreemarine.com

LOWRANCE®

SIMRAD

B&G

GO FREE