



FindFISH

PLATFORMA TRANSFERU WIEDZY

PROGRAM KONFERENCJI FindFish:

Powitanie gości i uczestników: 10.00

1. Platforma transferu wiedzy FindFish – usługa dla Rybaków – Lidia Dzierzbicka-Głowacka, Kierownik projektu
2. Ocena zanieczyszczenia Zatoki Gdańskiej - Agata Zaborska, Beata Szymczycha, Grzegorz Siedlewicz, Ksenia Pazdro
3. Ocena stanu populacji i siedlisk wybranych gatunków ryb komercyjnych w rejonie Zatoki Gdańskiej - Tomasz Kuczyński, Piotr Pieckiel, Anna Barańska, Michał Olenycz
4. Analiza wypraw rybackich w Zatoce Gdańskiej – Grzegorz Krzemień, Jacek Wittbrodt
5. Wyniki badań parametrów wody za pomocą sondy CTD podczas połowów rybackich Piotr Pieckiel, Tomasz Kuczyński
6. Model EcoFish dla Zatoki Gdańskiej: wyniki, weryfikacja oraz nowa metoda wyznaczania termokliny i halokliny – Maciej Janecki, Dawid Dębowski, Artur Nowicki, Lidia Dzierzbicka-Głowacka

Przerwa kawowa: 12.00

7. Moduł Fish: omówienie działania i praktycznego wykorzystania narzędzia do określania najkorzystniejszych warunków środowiskowych dla bytowania śledzia, szprota, dorsza i storni w rejonie Zatoki Gdańskiej – Maciej Janecki, Dawid Dębowski, Lidia Dzierzbicka-Głowacka
8. Asymilacja danych satelitarnych i środowiskowych w modelu EcoFish.- Artur Nowicki, Maciej Janecki, Lidia Dzierzbicka-Głowacka
9. System kontroli modelu EcoFish w trybie operacyjnym – Artur Nowicki, Maciej Janecki, Dawid Dębowski, Lidia Dzierzbicka-Głowacka
10. Architektura oraz technologie wykorzystane podczas tworzenia platformy FindFish – Michał Wójcik
11. Wykład zaproszony
12. Dyskusja – Jacek Wittbrodt, Prezes ZRM-OP

Przerwa obiadowa: 14.00

Zakończenie konferencji

www.findfish.pl

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WP na lata 2014-2020 .