



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



KONFERENCJA

Rybołówstwo a ochrona różnorodności biologicznej – najlepsze praktyki w zakresie ograniczania wpływu rybołówstwa na środowisko morskie.

19 listopada 2015

Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy

Ul. Kołłątaja 1, Gdynia, Polska

AGENDA

Moderator: dr Zbigniew Karnicki, Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy

W czasie spotkania dostępne będzie tłumaczenie symultaniczne na język polski i angielski.

9:00 – 9:30	Powitalna kawa
9:30	Powitanie uczestników przez Piotra Prędkiego, Fundacja WWF Polska
9:30 -9:50	Prezentacja projektu: Kampania na rzecz ochrony różnorodności biologicznej mórz i oceanów. Olga Sarna, Fundacja WWF Polska
9:50 – 10:35	Selektywne narzędzia połowowe jako sposób na ograniczenie przyłowy ptaków. Rory Crawford, The Royal Society for the Protection of Birds
10:35 – 11:20	Obowiązek wyładunku – jak go efektywnie monitorować? Grant Course, SeaScope Fisheries Research Ltd.
11:20 – 11:50	Przerwa kawowa
11:50 – 12:35	Morskie Obszary Chronione jako narzędzie na rzecz ochrony różnorodności biologicznej mórz i oceanów. Andrzej Białas, OCEANA
12:35 – 13:20	Eliminacja nielegalnych, nieraportowanych i nieregulowanych połowów jako narzędzie ograniczające utratę różnorodności biologicznej mórz i oceanów. Michael Andersen, Bałtycka Rada Doradcza
13:20 – 14:00	System Automatycznej Identyfikacji (AIS) jako narzędzie na rzecz ograniczenia skali nielegalnych, nieraportowanych i nieregulowanych połowów. Dr Andreas Struck, Navama – technology for nature
14:00 – 15:00	Obiad
15:00 – 15:30	Systemy identyfikowalności w przemyśle rybnym. Olga Szulecka, Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy
15:30 – 16:00	Działania promujące zrównoważone praktyki połowowe wśród społeczeństwa na przykładzie MSC. Anna Dębicka, Marine Stewardship Council
16:00 - 16:15	Podsumowanie i wnioski ze spotkania.

Konferencja została objęta honorowym patronatem Ministerstwa Środowiska.



Projekt „Kampania na rzecz ochrony różnorodności biologicznej mórz i oceanów” korzysta z dofinansowania w kwocie 1 872 163 PLN pochodzącego z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG. Celem projektu jest zwiększenie świadomości społecznej na temat wpływu codziennych decyzji konsumenckich na różnorodność biologiczną mórz i oceanów.