

Konferencja Online Kończąca Projekt

Przekształcenie kicziny morskiej w zasób i produkt

W kierunku zrównoważonych rozwiązań w zakresie wykorzystania odpadów plażowych

1-2 czerwca 2021

Dzień 1: 9:00 – 12:30

Dzień 2: 9:00 – 14.45

Zapraszamy na ostatnią konferencję online projektu Interreg BSR CONTRA!

Przyjrzyjmy się innowacyjnym rozwiązaniom wykorzystania kicziny w Europie:

- **Uzyskaj inspirację od prekursorów w zakresie zrównoważonych opcji recyklingu, zarządzania odpadkami plażowymi i łańcuchów wartości;**
- **Połącz się z międzynarodowymi interesariuszami w sieci Beach Wrack zainicjowanej przez projekt CONTRA;**
- **Rozszerz swoją sieć o nowe i ulepszone możliwości współpracy podczas naszej sesji dobierania graczy i na naszym rynku online.**

Zmieńmy kiczynę morską z problemu w zasób i produkt!

Proszę kliknąć tutaj, by się zarejestrować.

Wasz zespół CONTRA!



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND



Agenda

Dzień 1 | 1 czerwca 2021

8:45 **Wejście i ustawienia techniczne**

9:00 **Sesja #1 – Otwarcie / Debata**

Wprowadzenie przez lidera projektu CONTRA, Hendrik Schubert, Uniwersytet w Rostocku

Debata z partnerami CONTRA - Co oznacza dla Ciebie zrównoważone zarządzanie kładziny morskiej?

9:55 **Sesja #2 – Kładzina morska jako zasób**

Wideo z pozdrowieniami od HELCOM, Rüdiger Stempel, Sekretarz Wykonawczy

Uwaga kluczowa „Naturalny cykl życia kładziny morskiej” autorstwa Tiii Möller (Uniwersytet w Tartu, EE), Cintia Organo Quintana (Uniwersytet Danii, DK), Jacka Beldowskiego i Lecha Kotwickiego (Instytut Oceanologii PAN, PL)

10:40 **Przerwa kawowa**

11:00 **Sesja #3 - Aspekty środowiskowe zarządzania plażą**

Prezentacja zrównoważonych rozwiązań w zakresie wykorzystania i zarządzania kładziną przez partnerów CONTRA i ekspertów spoza projektu:

WRACOVER - budowa biokomórek na wysypiskach z kładziny morskiej w celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych - gmina Køge, DK

WRACK4COAST - wykorzystanie kładziny morskiej do odtwarzania wydm w celu ochrony wybrzeża - Atlantic Branch of Shirshov Institute of Oceanology, Kaliningrad, RU

FERTIWRACK - zastosowanie systemów trzcinowych do zintegrowanej obróbki kładziny morskiej do produkcji środka poprawiającego glebę / nawozu - Politechnika Gdańska, PL

Kładzina morska i kwestia uwolnienia metanu - Cintia Organo Quintana - University of Denmark

Dodatkowo:

COASTAL Biogas - wykorzystanie wodorostów morskich do łagodzenia eutrofizacji - Baltic Energy Innovation Centre, SE

Sesja pytań i odpowiedzi z prezynterami w równoległych pokojach spotkań

12:10 Podsumowanie spotkania i przekąska na drugi dzień

12:30 Koniec dnia 1

Dzień 2 | 2 czerwca 2021

8:45 Wejście i ustawienia techniczne

9:00 Sesja # 4 - Łańcuchy wartości w zarządzaniu odpadami plażowymi

Rozmowa impulsowa prowadzona przez Jensa Almqvista, Krinova Science Park, SE

Prezentacja zrównoważonych rozwiązań w zakresie wykorzystania i zarządzania kładziną morską przez partnerów CONTRA i ekspertów spoza projektu:

WRACK4SOIL - wykorzystanie kładziny morskiej do optymalizacji produkcji kompostu i odżywki do gleby na bazie kompostu - Hanseatische Umwelt CAM GmbH, DE

BEACH WRACK CONVERSION - łańcuch procesowy przekształcania kładziny morskiej w bio węgiel neutralny pod względem emisji dwutlenku węgla - KS-VTCtech, DE

ALREA - wytyczne dotyczące produkcji preparatów poprawiających kondycję gleby (bio węgla i gazu syntezowego z gazyfikacji) i odzyskiwania energii z morskich kładzin - Linnaeus University, SE

Boiska zewnętrzne:

EST-AGAR AS, Estonia - Wydobywanie furcelleranu z wodorostów do produkcji żywności

COASTGRASS, Dania - Wykorzystanie naturalnych zasobów, tj. kładziny i biodegradowalnego plastiku do produkcji opakowań ze zrównoważonych materiałów

Sesja pytań i odpowiedzi z prezydentami w równoległych pokojach spotkań

10:20 Przerwa kawowa

10:35 Sesja 5 – Panel dyskusyjny: Wyzwania związane z zarządzaniem kładziną morską

Dyskusja z partnerami CONTRA, decydentami i innymi interesariuszami - wyzwania i przeszkody w zarządzaniu kładziną, potencjał rynkowy produktów na bazie kładziny lub odpowiednie ramy polityki

11:35 Sesja # 6 - Spojrzenie w przyszłość

Wyzwania, potencjały i zalecenia dotyczące wykorzystania i zarządzania kładziną morską - przez lidera projektu CONTRA, Hendrik Schubert / Jana Wölfel, Uniwersytet w Rostocku

12:00 Lunch

13:00 Odpady morskie sieć i współpraca – Przyszłość zaczyna się teraz!

The Beach Wrack Network, Jane Hofmann, EUCC – The Coastal Union Germany (Unia Przybrzeżna Niemiec)

Przyszłe możliwości finansowania, Hauke Siemen, REM Consult

Sieciowanie i współpraca - usługi, produkty lub pomysły na projekty dotyczące zrównoważonych rozwiązań w zakresie wykorzystania i zarządzania kładziną morską.

Prezenterzy / właściciele pomysłów do kojarzenia: TBC

Odwiedź naszą [platformę handlową](#) online, aby uzyskać więcej informacji na temat prezentacji dobierania graczy!

*** Jeśli jesteś zainteresowany zaprezentowaniem swojego pomysłu na usługę, produkt lub projekt dotyczący zrównoważonych rozwiązań w zakresie wykorzystania i zarządzania kładziną morską podczas sesji kojarzenia/łączenia i zaprezentowaniem go na naszej internetowej platformie handlowej, zaznacz to podczas procesu rejestracji. Zespół organizacyjny skontaktuje się z Tobą w celu uzyskania dalszych instrukcji.**

14:45 Koniec dnia 2 i konferencji
