

Zaproszenie

W poszukiwaniu strategii wdrażania bagiennych stref buforowych w Polsce warsztaty CLEARANCE

15 marca 2019 roku

Warszawa

Jak lepiej wykorzystać potencjał obszarów wodno-błotnych wzdłuż rzek, ich usługi ekosystemowe?
Jaka może być rola rolnictwa na terenach podmokłych w ochronie przyrody i w lokalnej gospodarce?
Jakie są koszty i korzyści rozwoju bagiennych stref buforowych?

Na warsztaty zapraszamy ekspertów i naukowców, przedstawicieli władz wodnych, sektora rolnictwa i ochrony środowiska, społeczeństwa obywatelskiego. Chcemy wspólnie z Państwem spróbować odpowiedzieć na powyższe pytania, rozważyć konkretne możliwości demonstracyjne i wdrożeniowe bagiennych stref buforowych w Polsce, także z perspektywy gospodarki obiegu zamkniętego.

Warsztaty rozpoczną się serią prezentacji wprowadzających, które dadzą podstawę do – mamy nadzieję owocnej – dyskusji.

Miejsce:

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, Aula B
ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa

Ramowy Program

9:00-9:30 Rejestracja uczestników warsztatu

9:30-9:45 Przywitanie & wprowadzenie do warsztatu

Projekt CLEARANCE i koncepcja bagiennego rolnictwa na odtwarzanych terenach podmokłych

Wiktor Kotowski (Uniwersytet Warszawski)

9:45–13:00 Bagienna strefa buforowa i ich potencjał – Prezentacje i dyskusja

Strategia UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, obszar tematyczny Biogeny
przedstawiciel Departamentu Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej MGMIŻŚ

Dostawa i możliwości zatrzymywania azotanów i fosforanów w bagiennych strefach buforowych

Mateusz Grygoruk (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego)

Wartości użytkowe bagiennych stref buforowych – bagienne rolnictwo (*paludiculture*) w gospodarce obiegu zamkniętego

Claudia Oehmke (Uniwersytet w Greifswaldzie, Greifswald Moor Centrum)

Znaczenie bagiennych stref buforowych w zlewni Narwi i możliwości wykorzystania biomasy bagiennej

Piotr Banaszuk (Politechnika Białostocka)

Turystyka, budownictwo i bagienne rolnictwo (*paludiculture*)

Aldert van Weeren (przedsiębiorca)

Nauka z praktyki: Konsolidacja gruntów i odtwarzanie terenów podmokłych

Lene Moth (Gmina Ringkøbing-Skjerne & VESTJSK (organizacja rolników))

13:00-14:00 Przerwa na lunch

14:00-16:00 Popołudniowa dyskusja w grupach z udziałem interesariuszy

Celem popołudniowej sesji warsztatowej, zaplanowanej jako dyskusja w grupach, jest odpowiedź na pytania: Jak wdrożyć bagienne strefy buforowe w Polsce? Jak włączyć rozwój tych stref w gospodarkę obiegu zamkniętego poprzez wykorzystanie rolnictwa na terenach podmokłych? Dyskusja odbędzie się w kontekście celów Ramowej Dyrektywy Wodnej, Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego i unijnej polityki rolnej.

ZAREZERWUJ DATĘ I ZAREJESTRUJ SIĘ NA WARSZTAT JUŻ TERAZ

Kontakt do rejestracji / Organizatorzy:

Marta Wiśniewska

Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski

Tel.: +48 602 888 143

E-Mail: mwisniewska@biol.uw.edu.pl

Michael Bender

GRÜNE LIGA e.V.

Bundeskontaktstelle Wasser / Water Policy Office

Tel.: +49 30 / 40 39 35 30

E-Mail: wasser@grueneliga.de

Web: <http://www.wrrl-info.de>

We współpracy z:

University of Greifswald

Rafael Ziegler, GETIDOS

E-Mail: riegler@uni-greifswald.de

Web: www.getidos.net

Więcej o projekcie CLEARANCE:

<https://www.moorwissen.de/de/paludikultur/projekte/clearance/index.php>



CLEARANCE

© Ewa Jabłońska: Rzeka Różanica, woj. mazowieckie

Finansowanie: Podziękowania dla Unii Europejskiej, Funduszu Innowacji (Dania), Federalnego Ministerstwa Polityki Żywnościowej i Rolnictwa (Niemcy), Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Polska) za wsparcie dla międzynarodowego konsorcjum realizującego projekt CLEARANCE w ramach Programu ERA-NET CO-FUND WATERWORKS2015.

CLEARANCE – partnerzy projektu i donorzy:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages