



BIOMASA Z MOKRADEŁ

Możliwości zwiększenia opłacalności zrównoważonego użytkowania obszarów podmokłych

8 września 2022 r. Warszawa, hotel Novotel Centrum

WSTĘPNY PROGRAM

9:00 - 10:00 Rejestracja uczestników + serwis kawowy

10:00 - 11:30 Konferencja (90 min)

- **Marek Kajs, GDOŚ** Powitanie (10 min)
Ochrona mokradeł w prawie krajowym i międzynarodowym. Plany i projekty realizowane przez GDOŚ i RDOŚ
- **Dr Franziska Tanneberger, Uniwersytet w Greifswaldzie, Greifswald Mire Centre** (20 min)
Możliwości prowadzenia paludikultury w polityce unijnej; Pionierskie działania naukowe i wdrożeniowe w zakresie monownego nawadniania zdegradowanych torfowisk i produkcji w ramach paludikultury
- **Dr hab. Wiktor Kotowski, prof. UW** (20 min)
Diagnoza stanu torfowisk i mokradeł w Polsce; Propozycje działań opartych na przyrodzie z uwzględnieniem torfowisk i mokradeł w ochronę klimatu, ochronę zasobów wodnych, ochronę przyrody i zrównoważony rozwój w Polsce
- **Dr hab. Bożena Smreczak, prof. IUNG** (20 min)
Prezentacja wniosku o projekt pilotaży IUNG i BULiGL w zakresie możliwości alternatywnej produkcji (paludikultury) na gruntach rolnych wyłączonych z użytkowania, a świadczących usługi ekosystemowe dla gospodarki rolnej i leśnej
- **Dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW** (20 min)
Doświadczenia we wdrażaniu projektu DESIRE (Development of sustainable peatland management by restoration and paludiculture for nutrient retention in the Neman river catchment)

11:30 - 12:00 Przerwa kawowa (30 min)



12:00 - 13:30 Konferencja (90 min)

- **Prof. Piotr Banaszuk, Politechnika Białostocka** (20 min)
Biomasa mokradeł wykorzystywana w energetyce
- **Alfred Smolczyński, przedsiębiorca, Dach-Reed Rozwarowo** (20 min)
Produkcja pokryć dachowych
- **Izabela Jaszczuk, doktorantka UW**, (20 min)
Produkcja torfowców w ramach paludikultury
- **Aldert van Weeren, rolnik i promotor paludikultury w NL i DE**, (20 min)
Wetlands production

13:30 – 14:30 Lunch

14:30 – 16:00 Panel dyskusyjny

- **Dr Robert Kocewicz, VestaEco** (nagroda MKiŚ GreenEvo 2020)
Płyty ze słomy zbożowej
- **Aleksandra Pępkowska-Król, OTOP**
Możliwości rozwoju paludikultury w Polsce na podstawie doświadczeń OTOP
- **Przedstawiciel/ka MRiRW**
Możliwości wsparcia finansowego do działań retencyjnych i rolnictwa na terenach bagiennych w ramach Wspólnej Polityki Rolnej UE na lata 2023-2027