



Program

Warsztaty merytoryczne w ramach pracy pn.

„Opracowanie krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych”

realizowanej na podstawie Umowy nr KZGW/KZW/2019/087

pomiędzy

Państwowym Gospodarstwem Wodnym

WODY POLSKIE

a firmą

Multiconsult
POLSKA

9 stycznia 2020 r. Golden Floor Tower, ul. Chłodna 51, Warszawa

9.00 – 9.30 **Rejestracja uczestników - kawa powitalna, rejestracja uczestników**

9.30 – 9.50 OTWARCIE SPOTKANIA

Powitanie gości, otwarcie konferencji

Przemysław Gruszecki, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem Wodnym

Wprowadzenie do konferencji

Moderator Konferencji – Ilona Biedroń – Kierownik projektu

9.50 – 11.20 SESJA WYKŁADOWA I

Renaturyzacja wód powierzchniowych -jak ją właściwie rozmieć, dlaczego jest konieczna i w czym może być pomocna?

prof. Zbigniew Popek, prof. Ryszard Gołdyn

Cel i główne założenia krajowego programu renaturyzacji

Ilona Biedroń

Sposoby renaturyzacji wód powierzchniowych

Paweł Pawlaczyk

11.20 – 11.40 **Dyskusja**



11.40 – 12.00 **Przerwa kawowa**

12.00 – 14.00 **SESJA WYKŁADOWO-WARSZTATOWA**

Wyznaczanie obszarów priorytetowych

Mateusz Grygoruk

Sposoby wdrażania programu na przykładzie wybranych badań pilotażowych:

Rzeki – *Sylvia Horska-Schwarz, Artur Furdyna*

Jeziora – *Joanna Żak, Artur Grześkowiak*

Wody przejściowe i przybrzeżne – *Włodzimierz Krzymiński*

14.00 – 14.20 **Przerwa kawowa**

14.20 – 15.20 **SESJA WARSZTATOWO-DYSKUSYJNA**

Podsumowanie warsztatów

Dyskusja końcowa

15.20 – 15.30 **ZAKOŃCZENIE SPOTKANIA**

Przemysław Gruszecki, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem Wodnym

Informacje końcowe dla uczestników

15.30 – 16.30 **Obiad**

Kontakt z Wykonawcą projektu: renaturyzacja@multiconsult.com.pl

Z uwagi na warsztatowy charakter spotkania prosimy uczestników o dysponowanie smartfonem lub tabletem z możliwością podłączenia do Internetu.