



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

PROGRAM KONFERENCJI:

Alternatywne rozwiązania gospodarki ściekowej w gminach na obszarach wiejskich.

Data: 18.04.2023 r.

Miejsce: Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej; Korzecko 1C, 26-060 Chęciny

09:30 – 10:00	Rejestracja Uczestników.
10:00 – 10:20	Powitanie uczestników. Przedstawienie agendy spotkania.
10:20 – 10:40	Idea 3W: woda, wodór, węgiel – zasoby życia, fundament przyszłości. Sylwia Paździerz (Bank Gospodarstwa Krajowego)
10:40 – 11:30	Przykłady zastosowanie pasywnych systemów oczyszczania ścieków w polskich gminach. Łukasz Rodek – RDLS (spółka spin-off UW)
11:30 – 12:00	Doświadczenia Gminy Dębowa Kłoda z budowy i eksploatacji hydrofitowej oczyszczalni ścieków Grażyna Lamczyk-Wójt Gminy Dębowa Kłoda
12:00 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 13:15	Technologie oczyszczania ścieków dla miejscowości do 2000 mieszkańców. Zalety i wady oczyszczalni eksploatowanych na terenach wiejskich. Jan Miodoński- Instytut Ochrony Środowiska- Zakład Technologii Ścieków
13:15 – 14:00	Możliwości pozyskania finansowania na inwestycje związane z gospodarką ściekową oraz formalności prawne związane z planowanymi inwestycjami Tomasz Michalczyk i dr Grzegorz Samitowski - Polinvest
14:00 – 15:00	Lunch. Konsultacje indywidualne.

Organizatorzy:



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Biologii



Partner Merytoryczny:



Patronat:

