



PROGRAM WARSZTATÓW

Badania terenów zdegradowanych i metody remediacji

Łódź, 15 października 2024 r.

9:00-19:00 Rejestracja

Czas trwania warsztatów:

I grupa: 10:00-13:00

II grupa: 16:00-19:00

Prowadzący: zespół REMEA Sp. z o. o.

I GRUPA

10:00 - 10:05 Powitanie uczestników warsztatów

10:05-11:20 Ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi w kontekście wykorzystywania nowoczesnych technologii badań

- ✓ Cel prowadzenia badań środowiskowych gruntu
- ✓ Przedstawienie technologii badań dedykowanych do prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi
- ✓ Sporządzenie planu badań w kontekście dobrania odpowiedniej technologii oraz lokalizacji punktów badawczych

11:20-12:20 Nowoczesne technologie remediacji, przygotowanie realizacji projektów remediacyjnych

- ✓ Metody remediacji terenów zanieczyszczonych
- ✓ Dobór odpowiedniego rozwiązania remediacyjnego (budżet, czas, analiza ryzyka)
- ✓ Testy pilotażowe – badania poprawności rozwiązań w celu dalszej optymalizacji
- ✓ Projektowanie rozwiązań
- ✓ Realizacja (organizacja, monitoring i kontrola procesów remediacyjnych)



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
państwowa służba geologiczna



Dofinansowano ze środków
NARODOWEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



remea

12:20-13:00 Warsztaty oraz dyskusja „Remediacja krok po kroku – studium przypadku”

II GRUPA

16:00-16:05 Powitanie uczestników warsztatów

16:05-17:20 Ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi w kontekście wykorzystywania nowoczesnych technologii badań

- ✓ Cel prowadzenia badań środowiskowych gruntu
- ✓ Przedstawienie technologii badań dedykowanych do prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi
- ✓ Sporządzenie planu badań w kontekście dobrania odpowiedniej technologii oraz lokalizacji punktów badawczych

17:20-18:20 Nowoczesne technologie remediacji, przygotowanie realizacji projektów remediacyjnych

- ✓ Metody remediacji terenów zanieczyszczonych
- ✓ Dobór odpowiedniego rozwiązania remediacyjnego (budżet, czas, analiza ryzyka)
- ✓ Testy pilotażowe – badania poprawności rozwiązań w celu dalszej optymalizacji
- ✓ Projektowanie rozwiązań
- ✓ Realizacja (organizacja, monitoring i kontrola procesów remediacyjnych)

18:20-19:00 Warsztaty oraz dyskusja „Remediacja krok po kroku – studium przypadku”

