



**PROGRAM WARSZTATÓW**  
**Badania terenów zdegradowanych i metody remediacji**  
*Bydgoszcz, 14 września 2021 r.*

**11:00-12:00 Rejestracja i powitalna kawa**

**Czas trwania warsztatów: 12:00-16:30**

**Prowadzący: Sylwia Janiszewska, Ewa Iwanicka**

**REMEA Sp. z o. o., Stowarzyszenie Instytut Remediacji Terenów Zanieczyszczonych**

**12:00-12:05 Powitanie uczestników**

**12:05-13:05 Ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi w kontekście projektowania remediacji**

- ✓ Cel prowadzenia badań środowiskowych gruntu
- ✓ Podstawy prawne oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi
- ✓ Etapy prowadzenia badań

**13:05-13:35 Sporządzanie planu pobierania próbek – ćwiczenie do wykonania**

**13:35-14:00 Dyskusja**

**14:00-14:30 Przerwa kawowa, bufet dań zimnych**

**14:30-15:30 Wykonanie remediacji – przykłady realizacji**

- ✓ Metody remediacji terenów zanieczyszczonych
- ✓ Remediacja, jako działanie mające na celu zmniejszenie substancji powodujących ryzyko
- ✓ Przypadki ograniczenia lub zaniechania od wykonywania remediacji – usunięcia gruntów zanieczyszczonych

**15:30-16:00 Remediacja krok po kroku – studium przypadku – ćwiczenie do wykonania**

**16:00-16:30 Dyskusja i zakończenie warsztatów**



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy



Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



Stowarzyszenie  
Instytut Remediacji  
Terenów Zanieczyszczonych



remea