



SMARTENVI project

NARZĘDZIA INTELIGENTNEGO PODEJMOWANIA DECYZJI W CELU ZMNIEJSZENIA ZAGROŻEŃ DLA NASZEGO ŚRODOWISKA I ZASOBÓW WODNYCH POPRZECZ REKULTYWACJĘ OTWARTYCH SKŁADOWISK

DATA: 4 kwietnia 2023
Godzina: 9:00
Miejsce : Sala Rady Wydziału B200,
Konarskiego 20, Gliwice, Poland



Partnerzy projektu



SOFIA
UNIVERSITY



ST. KLIMENT
OHRIDSKI
EST. 1888



4 kwietnia 2023



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Ten projekt jest finansowany przez program Erasmus+ Unii Europejskiej. Komisja Europejska i Turecka Agencja Narodowa nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji zawartych w publikowanych materiałach.

8:30-9:00

Przywitanie gości - śniadanie

9:00-10:00

Prezentacja wyników europejskiego projektu SMARTEnvi – inteligentne narzędzia wsparcia dla procesu rekultywacji nieuporządkowanych składowisk odpadów

Dr inż. Magdalena Bogacka, prof. Dr inż. Krzysztof Pikoń

10:00-10:15

Przerwa kawowa

10:30-10:45

Prezentacja platformy e-learningowej oraz materiałów dotyczących rekultywacji nieuporządkowanych składowisk

Dr inż. Magdalena Bogacka, prof. Dr inż. Krzysztof Pikoń

11:30-12:30

Networking lunch

12:30-13:30

Sesja pytań i odpowiedzi – sesja treningowa

Dr inż. Magdalena Bogacka, prof. Dr inż. Krzysztof Pikoń

13:30

Podsumowanie spotkania



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Ten projekt jest finansowany przez program Erasmus+ Unii Europejskiej. Komisja Europejska i Turecka Agencja Narodowa nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji zawartych w publikowanych materiałach.