

Organizator:

Partner Generalny:

Partnerzy:



31. Konferencja EKSPLOATACJA I REKULTYWACJA SKŁADOWISK ODPADÓW 15-16 czerwca 2021 r., Olsztyn i online

PROGRAM KONFERENCJI*

15 czerwca 2021 r. (wtorek) – Hotel Przystań, ul. Żeglarska 4, 10-160 Olsztyn

10:00 Otwarcie konferencji
Robert Rosa, Abrys

Sesja 1 Składowiska odpadów komunalnych – aktualna perspektywa ekonomiczna, uwarunkowania prawne, uchybienia w funkcjonowaniu

Prowadząca: dr inż. Emilia den Boer, Politechnika Wrocławska

10:20 Europejski Zielony Ład i Circular Economy a składowanie odpadów komunalnych [online]
Krystian Szczepański, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy

10:40 Planowane zmiany w prawie odpadowym i ich wpływ na funkcjonowanie składowisk odpadów
dr Jędrzej Bujny, SMM LEGAL Maciak Mataczyński Adwokaci

11:00 Finansowanie inwestycji z zakresu gospodarki odpadami, w tym składowisk odpadów, podczyszczalni ścieków i odcieków i innych instalacji zakładów zagospodarowania odpadów
Agnieszka Spodzieja, Główny Ekolog, Biuro Komercjalizacji Projektów Ekologicznych, BOŚ Bank

11:15 Tendencja w składowaniu odpadów w Polsce i w Europie
dr inż. Emilia den Boer, Politechnika Wrocławska

11:35 Przerwa na kawę

12:00 Ewolucja opłaty za składowanie odpadów oraz perspektywy zmian opłat marszałkowskich [online]
dr inż. Agnieszka Ciechelska, Uniwersytet Wrocławski

12:20 Wpływ ograniczenia składowania bioodpadów na środowisko w ocenie LCA
dr inż. Jan den Boer, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

12:40 Czas na dyskusję

Sesja 2 Biogaz na składowiskach odpadów

Prowadzący: dr inż. Rafał Lewicki, Enviraf Ltd

13:00 Stosowanie biokryw do utleniania resztkowego metanu na starych składowiskach
dr inż. Rafał Lewicki, Enviraf Ltd

13:20 Prawne i techniczne aspekty wytwarzania energii elektrycznej i ciepła na składowisku odpadów
Łukasz Podlewski, Neo Bio Energy Sp. z o.o.

13:40 Kogeneracja w biogazie składowiskowym - wskaźniki energetyczne konwersji energii
dr hab. inż. Józef Ciula, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu

14:00 Lunch

15:00-16:00 Panel dyskusyjny na temat biogazu składowiskowego
Prowadzący: Piotr Talaga, Abrys

Paneliści: dr inż. Rafał Lewicki, Enviraf Ltd; dr hab. inż. Józef Ciuła, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu; Dariusz Bojsza, Neo Bio Energy Sp. z o.o.; Bartosz Detkiewicz, Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" SP. z o.o.

- 16:05 **Zakończenie pierwszego dnia obrad**
- 16:30 **Rejsy jachtem po Jeziorze UKIEL (zapisy w biurze konferencji)**
- 19.00
- 20:00 **Uroczysta kolacja w Hotelu Przyszań**

16 czerwca 2021 r. (środa) – Hotel Przyszań, ul. Żeglarska 4, 10-160 Olsztyn

Sesja 3 Funkcjonowanie składowisk odpadów – uciążliwości, sytuacje niebezpieczne, zagrożenia

dr hab. inż. Józef Ciuła, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu

- 10:00 Modelowanie migracji zanieczyszczeń w wodach podziemnych w rejonie czynnego składowiska odpadów
dr hab. inż. Józef Ciuła, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu
- 10:20 Digitalization for landfills (Digitalizacja dla składowisk odpadów) [online]
Nicolas Marino Proietti, ReSource, Islandia
- 10:40 Przykłady zastosowań wybranych metod pomiarów związków zapachowo czynnych emitowanych ze składowisk odpadów [online]
dr hab. inż. Izabela Sówka, prof.PWr, Politechnika Wrocławska
- 11:00 Wdrożenie i optymalizacja technologii MBR w oczyszczaniu odcieków – case study
Zuzanna Matyska, Ekspert w dziedzinie przykładowych oczyszczalni ścieków
Rafał Cegiełkowski, T4B Ekotechnologie Sp. z o.o.

11:10 Przerwa na kawę

- 11:40 Zagrożenia pożarowe na składowiskach odpadów komunalnych
Aleksander Demczuk, P.S.U. Euro-Poż A. Demczuk
- 12:10 Wpływ czasu składowania odpadów na skład powstających odcieków i możliwości ich unieszkodliwiania
dr hab. inż. Justyna Koc-Jurczyk, prof. UR, Uniwersytet Rzeszowski
- 12:30 Czas na dyskusję

Sesja 4 Doświadczenia exploitatorów składowisk odpadów. Problematyka stabilizatu na składowiskach

Prowadzący: Piotr Talaga, Przegład Komunalny, Abrys

- 12:50 Składowanie stabilizatu – aspekty techniczne i technologiczne [online]
dr inż. Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska
- 13:10 Przeciwdziałanie patologiom na składowiskach odpadów komunalnych [online]
Ewa Gondek, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie
- 13:30 Codziennie problemy związane z eksploatacją składowiska odpadów na przykładzie Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Bolesławcu [online]
Piotr Tutak, Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Bolesławcu
- 13:50 Doświadczenia eksploatacyjne systemu antyodorowego w Zakładzie Utylizacji Odpadów w Elblągu
Andrzej Lemanowicz, Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o.
- 14:10 Czas na dyskusję
- 14:30 Zakończenie konferencji**
- 14:40 Lunch**

*organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

W razie pytań lub wątpliwości, jesteśmy do Państwa dyspozycji:
koordynator konferencji - Paulina Wolna, p.wolna@abrys.pl, 881 932 976
współpraca z partnerami- Łukasz Kawa, l.kawa@abrys.pl, 608 376 797