



XIX Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna
OCHRONA ŚRODOWISKA Przepisy. Interpretacje. Rozwiązania. Trendy

PROGRAM

24 października 2018 r. (środa)

Sekretariat konferencji czynny od godz. 11⁰⁰

14⁰⁰ - obiad

15⁰⁰ – OTWARCIE KONFERENCJI

SESJA 1

Przewodniczący obrad – mgr inż. Jerzy KROPIWNICKI

15¹⁵ – 18⁰⁰ – referaty, dyskusja

- 1. Odpadowa reforma czyli nowelizacja ustawy o odpadach przemysłowych**
Marta MAJKA, Bożena KUZIO-WASILEWSKA – Instytut Gospodarowania Odpadami, Katowice
- 2. Stabilizacja chemiczna wybranych rodzajów odpadów przemysłowych**
Anna JANDA, Tadeusz MARCINKOWSKI - Politechnika Wroclawska, Wydział Inżynierii Środowiska, Zakład Technologii Odpadów i Remediacji Gruntów
- 3. Substancje SVHC w tworzywach sztucznych w aspekcie gospodarki o obiegu zamkniętym**
Renata KULESZA, Maria BARTOSZEWICZ, Ewa SABURA – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, Kędzierzyn-Koźle
- 4. Tworzywa sztuczne w gospodarce o obiegu zamkniętym (GOZ)**
Bożena MROWIEC – Instytut Ochrony i Inżynierii Środowiska, Akademia Techniczno-Humanistyczna, Bielsko-Biała
- 5. Wyroby lakierowe przyjazne środowisku**
Małgorzata ZUBIELEWICZ, Ewa LANGER - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Oddział Farb i Tworzyw
- 6. Chemia dla bystrzaków**
Prezentacja Katarzyny SOFIŃSKIEJ - uczennicy Górnośląskiego Centrum Edukacyjnego

19⁰⁰ - kolacja

20⁰⁰ - spotkanie integracyjne

25 października 2018 r. (czwartek)

SESJA 2

Przewodnicząca obrad – mgr inż. Anna CZUMAK-BIENIECKA

8⁰⁰ – 8⁴⁵ śniadanie

9⁰⁰ – 12³⁰ - referaty, dyskusja

- 1. Systemowe podejmowanie decyzji w zintegrowanym zarządzaniu ochroną środowiska na przykładzie systemu LDAR**
Arkadiusz KAMIŃSKI – PKN Orlen SA, Płock
- 2. Perspektywy wypełniania przez instalacje koksownicze wymagań środowiskowych wynikających z Konkluzji BAT**
Krzysztof KLEJNOWSKI – Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN,
Krzysztof KOWOLIK – ArcelorMittal Poland SA, Oddział w Zdieszowicach
Czesław OLCZAK – Inżynieria Środowiska CARBOCHEM, Opole
- 3. Procesy absorpcji chemicznej stosowane do usuwania CO₂**

Tomasz SPIETZ - Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze

4. Nature Based Solutions jako narzędzie ochrony klimatu w mieście

Jerzy ZWOŹDZIAK - Akademia Wojsk Lądowych im. Gen. Tadeusza Kościuszki, Wrocław

5. Praktyczna demonstracja bezdymnego spalania w kotle mobilnym, który spełnia normy emisyjne dyrektywy IED wraz z konkluzjami z 2017 r. – nasza szansa w walce ze smogiem

SESJA POSTEROWA 13⁰⁰ – 14⁰⁰

14⁰⁰ – obiad

SESJA 3

Przewodniczący obrad – dr inż. Arkadiusz KAMIŃSKI

15⁰⁰ – 18³⁰ - referaty, dyskusja

1. Promieniowanie elektromagnetyczne a organizmy żywe

Beata CWALINA – Katedra Biotechnologii Środowiskowej, Politechnika Śląska

2. Odzysk Ni, Cd, i Co z roztworów po kwaśnym ługowaniu zużytych baterii Ni-Cd i Ni-MH metodami ekstrakcji rozpuszczalnikowej

Agnieszka SOBIANOWSKA-TUREK, Weronika WIERZBICKA, Kamil BANASZKIEWICZ, Przemysław LEWKO, Tadeusz MARCINKOWSKI, Iwona PASIECZNIK - Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska, Zakład Technologii Odpadów i Remediacji Gruntów

3. Gospodarka odpadami zużytych baterii Zn-C i Zn-Mn. Przypadek studialny

Agnieszka SOBIANOWSKA-TUREK, Włodzimierz SZCZEPANIAK, Kamil BANASZKIEWICZ, Iwona PASIECZNIK - Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska, Zakład Technologii Odpadów i Remediacji Gruntów

4. Czy energia wiatrowa jest rzeczywiście ekologiczna

Stanisław OCZKOWICZ – SITPChem Oddział Tarnów

5. Opowiedział dzieciom sowie – filmowe refleksje przyrodnicze

Maciej HAJDUGA – Akademia Techniczno-Humanistyczna, Bielsko-Biała

20⁰⁰ - uroczysta kolacja

26 października 2018 r. (piątek)

SESJA 4

Przewodniczący obrad – prof. dr hab. inż. Witold GNOT

8⁰⁰ – 8⁴⁵ śniadanie

9⁰⁰ – 11³⁰ – referaty, dyskusja

1. Przeciwdziałanie poważnym awariom przemysłowym – ponad 15 lat obowiązywania przepisów w Polsce

Agnieszka GAJEK – Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB, Warszawa

2. Zasada ostrożności – czy zasadna?

Zbigniew ŚLĘZAK – SITPChem Zarząd Główny

3. Stabilizacja chemiczna gleby skażonej toluenem.

Kamil BANASZKIEWICZ, Tadeusz MARCINKOWSKI, Iwona PASIECZNIK, Agnieszka SOBIANOWSKA-TUREK, Weronika WIERZBICKA - Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska, Zakład Technologii Odpadów i Remediacji Gruntów

4. Badania pilotowe procesu usuwania metali ciężkich ze ścieków metalurgicznych

Marcin STEC – Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze

11³⁰ – ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

12⁰⁰ – obiad