

17. KONFERENCJA POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI MEDYCZNYMI

14 – 16 maja 2019r., Bydgoszcz

PRZEWODNICZĄCY RADY PROGRAMOWEJ:
prof. dr hab. Grzegorz Wielgosiński – Politechnika Łódzka

RADA PROGRAMOWA:
prof. dr hab. Janusz Bujak – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
dr inż. Piotr Muzyczuk – Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy
dr inż. Anna Rolewicz-Kalińska – Politechnika Warszawska
Anna Ziółko – Narodowy Instytut Leków
Piotr Matuszewski – Abrys Sp. z o.o.

PROGRAM KONFERENCJI

14 maja 2019 r. (wtorek), Słoneczny Młyn, Jagiellońska 96, 85-027 Bydgoszcz

9:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW I PORANNA KAWA

SESJA 1 PRAWO, KONTROLE, CERTYFIKACJE I AUDYTY

- 10:00 OTWARCIE KONFERENCJI
Paweł Ciećko, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
- 10:10 Stan gospodarki odpadami medycznymi w Polsce
prof. dr hab. Grzegorz Wielgosiński, Politechnika Łódzka
- 10:30 Działalność kontrolna Inspekcji Ochrony Środowiska dotycząca gospodarki odpadami medycznymi
Anna Popławska, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
- 10:50 Aktualne uwarunkowania prawne gospodarki odpadami medycznymi
dr inż. Piotr Wojewódzki, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
- 11:10 System kompleksowej obsługi klienta – sposób na uszczelnienie systemu gospodarki odpadami medycznymi w województwie
dr inż. Piotr Muzyczuk, Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy
- 11:30 PRZERWA NA KAWĘ
- 12:00 Certyfikacja systemów zarządzania w szpitalach ze szczególnym uwzględnieniem postępowania z odpadami medycznymi
Jacek Wasiłowski, PRS Certyfikacja S.A.
- 12:20 Nadzór nad odpadami w podmiocie leczniczym z punktu widzenia pielęgniarki epidemiologicznej
Maria Cianciara, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Łodzi
- 12:40 LUNCH
- 13:40 Bezpieczny transport odpadów medycznych w świetle obowiązujących przepisów
Krzysztof Rdest, EMKA S.A.

SESJA INTERAKTYWNA **PRAKTYCZNE ASPEKTY DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH**

14:00– 16:30 Prowadzący:
Anna Ziółko – Narodowy Instytut Leków
dr inż. Anna Rolewicz-Kalińska – Politechnika Warszawska

Poruszane tematy:

- sposób na redukcję kosztów przez zastosowanie sprawnie działającej selektywnej zbiórki
- problemy z klasyfikacją i nomenklaturą odpadów wytworzonych na terenie szpitala
- prawidłowa interpretacja katalogu odpadów
- aktualne problemy szpitali związane z unieszkodliwianiem odpadów medycznych

16:30 Postępowanie z odpadami medycznymi zgodnie z obowiązującymi przepisami
Małgorzata Znyk, Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi

16:50 Nadzór sanitarny w zakresie postępowania z odpadami medycznymi
dr inż. Renata Zborowska-Dobosz, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy

17:10 PYTANIA I DYSKUSJA

17:30 ZAKOŃCZENIE PIERWSZEGO DNIA OBRAD

19:30 UROCZYSTA KOLACJA W STYLU WESTERN PARTY

15 maja 2019 r. (środa), Słoneczny Młyn, Jagiellońska 96, 85-027 Bydgoszcz

SESJA 3 **UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW MEDYCZNYCH I PRZEMYSŁOWYCH**

10:00 Wykorzystanie energii uzyskanej podczas spalania odpadów medycznych
prof. dr hab. Janusz Bujak, PPM PROMONT Bujak Sp. z o.o. Sp. k., Bydgoszcz

10:20 Eksploatacja instalacji termicznego przekształcania odpadów medycznych Centrum onkologii w Bydgoszczy
Tomasz Kasiorek, Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy

10:40 Zagospodarowanie ubocznych produktów spalania i metody ich przetwarzania z punktu widzenia prowadzącego instalację
Wystąpienie Partnera

10:50 Spalarnia firmy SABA jako przykład nowoczesnej Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów
Paweł Śniegowski, SABA

11:00 Dioksyny i furany – mity i fakty
prof. dr hab. Grzegorz Wielgościński, Politechnika Łódzka

11:20 Wystąpienie Partnera

11:30 Techniczne zagadnienia związane z emisją
Justyna Czerwińska, Politechnika Łódzka

11:50 PRZERWA NA KAWĘ

12:20 Zabezpieczenia i operaty pożarowe w instalacjach unieszkodliwiania odpadów
Aleksander Demczuk, P.S.U. Euro-Poż

12:40 Badania żużli i popiołów pochodzących z instalacji termicznego przekształcania odpadów
Dorota Wasiak, Politechnika Łódzka

13:00 Zmiany w pozwoleniach zintegrowanych dla instalacji
Przedstawiciel, Kancelaria Prawna

13:10 LUNCH

14:10 Gospodarowanie odpadami medycznymi w Metropolii Śląsko – Zagłębiowskiej
Marek Matejczyk, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

14:30-15:30 PANEL DYSKUSYJNY: Zagadnienia związane z eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów medycznych, przemysłowych i niebezpiecznych
Prowadzący: prof. dr hab. Grzegorz Wielgosiński, Politechnika Łódzka

15:30 PYTANIA I DYSKUSJA

16:00 PODSUMOWANIE KONFERENCJI I ZAKOŃCZENIE OBRAD

17:30 ZWIEDZANIE MUZEUM MYDŁA I HISTORII BRUDU POŁĄCZONE ZE ZWIEDZANIEM STARÓWKI BYDGOSZCZY Z PRZEWODNIKIEM

19:30 KOLACJA W WARZELNI PIWA

16 maja 2019 r. (czwartek), Słoneczny Młyn, Jagiellońska 96, 85-027 Bydgoszcz

WYJAZD STUDYJNY DO ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH W CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

8:30 Wymeldowanie z hotelu

9:00 Wyjazd z hotelu autokarem do instalacji

9:30 Zwiedzanie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Medycznych w Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy

11:00 LUNCH

11:45 Zwiedzanie Centrum Onkologii Parku Aktywnej Rehabilitacji i Sportu

12:15 Powrót do hotelu**

*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

**Organizatorzy nie odpowiadają za punktualny powrót