

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA
pt.: „Nowoczesne unieszkodliwianie odpadów medycznych
źródłem pozyskiwania energii przez Centrum Onkologii w Bydgoszczy”
- Bydgoszcz 19 kwietnia 2018 r.

Organizatorzy konferencji: - Bydgoskie Towarzystwo Naukowe (BTN),
- Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka
w Bydgoszczy,
- Oddział Bydgoski Polskiego Zrzeszenia Inżynierów
i Techników Sanitarnych (PZITS),
- Główna Sekcja Techniki Instalacyjnej w Szpitalnictwie i
Balneotechniki Zarządu Głównego PZITS

Miejsce konferencji - Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy,
sala konferencyjna nr 1 w Parku Aktywnej Rehabilitacji i Sportu
(PARiS)

Program konferencji

Czwartek 19 kwietnia 2018 r.

Rozpoczęcie godzina 10⁰⁰

od 10 ⁰⁰ do 10 ¹⁰	Otwarcie konferencji, powitanie Uczestników przez Organizatorów: - prof. dr hab. n. med. Janusza Kowalewskiego - Dyrektora Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy, - prof. dr hab. inż. Marka Bielińskiego - Prezesa Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego,
od 10 ¹⁰ do 11 ⁴⁰ Razem 100 min.	I sesja – prowadzący sesję – prof. dr hab. inż. Marek Bieliński – BTN Bydgoszcz, – prof. dr hab. inż. Janusz Bujak – Prezes Zarządu Oddziału Bydgoskiego PZITS; <u>Prezentacje:</u> 1. Aktualne uwarunkowania prawne gospodarki odpadami medycznymi i weterynaryjnymi – dr inż. Piotr Wojewódzki - Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy; 20 min. 2. Bezpieczny transport odpadów medycznych w świetle obowiązujących przepisów – mgr inż. Wojciech Laskowski – Doradca DGSA ; 20 min. 3. Nadzór sanitarny nad postępowaniem z odpadami medycznymi – dr inż. Renata Zborowska – Dobosz - Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Bydgoszczy; 20 min. 4. Wystąpienie Przedstawiciela Firmy sponsorującej Konferencję; 20 min. 5. Pytania i dyskusja. 10 min.
od 11 ⁴⁰ do 12 ⁰⁰	<i>Przerwa kawowa</i>
od 12 ⁰⁰ do 14 ³⁰ Razem 120 min.	II sesja – prowadzący sesję – mgr inż. Krzysztof Stelągowski – Prezes Głównej Sekcji Techniki Instalacyjnej w Szpitalnictwie i Balneotechniki Zarządu Głównego PZITS, - dr inż. Piotr Muzyczuk - Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy; <u>Prezentacje:</u> 1. Nowoczesna technologia Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych Centrum Onkologii w Bydgoszczy – mgr inż. Tomasz Kasiorek - Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy; 20 min.

	<p>2. Zapewnienie bezpieczeństwa emisyjnego instalacji Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych poprzez zastosowanie innowacyjnego systemu oczyszczania spalin – prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński – Politechnika Łódzka; 20 min.</p> <p>3. Monitoring emisyjny gwarantem bezpiecznego funkcjonowania instalacji Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych – mgr inż. Marek Grzesiuk – OMC ENVAG Warszawa; 20 min.</p> <p>4. Zagospodarowanie ciepła odpadowego z procesu termicznego przekształcania odpadów w Zakładzie Utylizacji Odpadów Medycznych poprzez zastosowanie trigeneracji – prof. dr hab. inż. Janusz Bujak – Przedsiębiorstwo Projektowo-Montażowe PROMONT w Bydgoszczy; 30 min.</p> <p>5. Wystąpienie Przedstawiciela Firmy sponsorującej Konferencję; 20 min.</p> <p>6. Pytania i dyskusja. 10 min.</p>
od 14 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰	<i>Przerwa obiadowa</i>
od 15 ⁰⁰ do 16 ⁰⁰	Zwiedzanie Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych

Sporządził: dr inż. Piotr Muzyczuk