



KONFERENCJA NAUKOWO-SPOŁECZNA



„Wpływ jakości środowiska na zdrowie Pomorzan”

21 maja 2015 roku, godz. 8³⁰

Dom Technika NOT w Gdańsku, ul. Rajska 6

PROGRAM KONFERENCJI

8 ³⁰	Rejestracja uczestników
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁰	Otwarcie konferencji – Prezes PR FSNT NOT w Gdańsku dr inż. Jan Bogusławski
9 ¹⁰ – 9 ⁵⁰	<i>Problem pomiaru obiektywnych i subiektywnych uwarunkowań jakości życia współczynniki</i> - prof. dr hab. med. Mikołaj Majkowicz –Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny
9 ³⁰ – 9 ⁵⁰	<i>Aktualny stan jakości powietrza w regionie województwa pomorskiego</i> - Katarzyna Szymańska - Fundacja Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfer Aglomeracji Gdańskiej
9 ⁵⁰ – 10 ¹⁰	<i>Techniczne aspekty skażenia powietrza województwa pomorskiego</i> - prof. dr hab. inż. Witold Lewandowski – Politechnika Gdańska
10 ²⁰ – 10 ⁴⁰	<i>Roczna ocena jakości powietrza za rok 2014</i> – Adam Zarembski – Wojewódzki Inspektorat ochrony Środowiska w Gdańsku
10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰	<i>Inwestycje w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku ograniczające wpływ Zakładu na Środowisko</i> - Wojciech Głuszcak - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Przerwa
11 ¹⁵ – 11 ⁵⁰	<i>Nowoczesne technologie utylizacji odpadów</i> - dr inż. Bogdan Sedler – Fundacja Naukowo-Techniczna „Gdańsk”, prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk – Akademia Morska w Gdyni
11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰	<i>Wpływ zanieczyszczeń dioksynopodobnych na stan środowiska i zdrowie ludzi</i> – dr hab. inż. prof. PK Adam Grochowalski – Politechnika Krakowska
12 ¹⁰ – 12 ³⁰	<i>Instrumenty i narzędzia w zarządzaniu jakością powietrza z uwzględnieniem efektów zdrowotnych</i> - Marek Rosicki/Agnieszka Bartocha – ATMOTERM S.A.
12 ³⁰ – 12 ⁵⁰	<i>Chemiczna neutralizacja substancji złośliwych i szkodliwych w powietrzu</i> - Marek Szatkowski - WESTRAND Sp. J.
12 ⁵⁰ – 13 ⁰⁵	Przerwa
13 ⁰⁵ – 13 ²⁵	<i>Nowotwory złośliwe w województwie pomorskim, ze szczególnym uwzględnieniem raka płuca</i> - prof. dr hab. Jan Skokowski – Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca
13 ²⁵ – 13 ⁴⁵	<i>Czy realne jest ryzyko wystąpienia niedokrwiennego udaru mózgu u osób narażonych na pył zawieszony?</i> – Radosław Czernych, Magda Czarnecka, prof. dr hab. n. chem. Lidia Wolska - Zakład Toksykologii Środowiska, Wydział Nauk o Zdrowiu, Gdański Uniwersytet Medyczny
13 ⁴⁵	Podsumowanie, Dyskusja, zakończenie konferencji...

UDZIAŁ W KONFERENCJI - BEZPŁATNY

Prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji do dnia **19 maja 2015 r.** za pośrednictwem formularza zgłoszenia, który należy przesłać na adres projekty@notgdansk.pl (formularz jest dostępny na stronie www.notgdansk.pl).



Patronat Honorowy
**Prezydent
Miasta Gdańska**
PAWEŁ ADAMOWICZ

Patronat medialny

