**PROGRAM SEMINARIUM**

 TORUŃ, 27 CZERWCA 2018

 9:00 Rejestracja uczestników, kawa powitalna

 9:15 Otwarcie Seminarium (przedstawiciel UMT)

 9:30 „Klimat miasta w kontekście jego elementów”

 Joanna Uscka-Kowalkowska - Katedra Meteorologii i Klimatologii UMK w Toruniu

10:00 „Lokalny monitoring jakości powietrza”

 Jakub Makarewicz - Geofabryka Sp. z o.o. w Toruniu

10:30 „Co z tym smogiem, czyli jak się oddycha w Toruniu?”

 Szczepan Burak

11:00 Przerwa kawowa,

11:20 „Oferta wsparcia finansowego WFOŚGW w Toruniu w zakresie ochrony powietrza”

 Kamil Skonieczny – WFOŚGW w Toruniu

11:40 „Mechanizmy powstawania i wpływ zdrowotny wybranych składników niskiej emisji”

 Julian Bojko

12:00 „Technologie służące badaniu zmienności imisji stężeń pyłów zawieszonych i ekspozycji społeczeństwa na zanieczyszczenia” - Urszula Chmura - Kierownik Projektu - Firma Atmoterm

12:30 „Przeciwdziałanie niskiej emisji”

 Tomasz Bońdos - Zespół ds. Zarządzania Energią UM Bydgoszcz

13:00 Przerwa obiadowa

14:00 „Edukacja i kontrole. Straż miejska w walce ze spalinami”

 Wojciech Swinarski

14:30 „Wpływ warunków pogodowych na źródła niskiej emisji”

 Rafał Maszewski - Biuro Projektów Ekologicznych

15:00 „Praktyki samorządów w zakresie edukacji na rzecz czystego powietrza”

 Małgorzata Masłowska-Bandosz - Abrys - Edukacja Ekologiczna Poznań,

15:30 „Pojazdy elektryczne szansą na zmniejszenie niskiej emisji w miastach”

 Anna Sakrbek-Żabkin - Forumem.pl

16:00 Zakończenie