

=====

**SEMINARIUM**

**Wdrażanie konkluzji BAT w sektorze energetycznym**  
**pod patronatem Ministerstwa Środowiska**

=====

**12-13 lipca 2017 r.**

**Hotel Boss**  
**ul. Żwanowiecka 20, Warszawa**

**I DZIEŃ – 12.07.2017r. (ŚRODA)**

godz.10:30 – 11:00 Powitalna kawa  
godz.11:00 – 18:15 Konferencja  
godz.15:00 – 16:00 Lunch  
godz.18:45 Kolacja

=====

**PROGRAM SEMINARIUM\***

=====

godz. 11:00 – 11:10	Otwarcie seminarium i powitanie gości – Waldemar Szulc, Dyrektor Biura TGPE,
godz. 11:10 – 11:25	Ogólna ocena konkluzji BAT – Paweł Sałek, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki klimatycznej
godz. 11:25 – 12:25	Historia procesu rewizji BREF dla LCP – przygotowania i przebieg negocjacji oraz prace technicznej grupy roboczej – Stanisław Błach, Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych
godz. 12:25 – 12:40	<b>Przerwa kawowa</b>
godz. 12:40 – 13:00	Przegląd procesu opracowywania oraz przewidywanych efektów wdrożenia projektu Konkluzji BAT dla dużych obiektów energetycznego spalania – Aneta Willems, Komisja Europejska

godz. 13:00 – 13:30	<b>Dostosowanie pozwoleń zintegrowanych – wymagania, procedury</b> – Michał Chędożko, Ministerstwo Środowiska
godz. 13:30 – 14:40	<b>Najważniejsze trudności i problemy wynikające z dostosowania do BAT z perspektywy:</b> a. Ciepłowni (Bogusław Regulski, IGCP) 20 min b. Elektrociepłowni (Stanisław Błach, PTEZ) 20 min c. Elektrowni (Michał Jabłoński, TGPE) 20 min
godz. 14:40 – 15:00	<b>Praktyczne aspekty dostosowania do konkluzji BAT dla LCP i zmian pozwoleń zintegrowanych</b> – Wojciech Orzeszek, Energoprojekt Warszawa S.A.
godz. 15:00 – 16:00	<b>Lunch</b>
godz. 16:00 – 17:00	<b>Koszty dostosowania sektora energetycznego i metodyka oceny odstępstw</b> – Stanisław Poręba, Ernst&Young
godz. 17:00 – 17:20	<b>Potencjalne możliwości wykorzystania środków NFOŚiGW</b> – Artur Michalski, Wiceprezes Zarządu NFOŚiGW
Godz. 17:20 – 17:35	<b>Przerwa kawowa / Dyskusja</b>
godz. 17:35 – 17:55	<b>Dostosowanie jednostek energetycznych do konkluzji BAT</b> – Tadeusz Witos, SBB Energy S.A.
godz. 17:55 – 18:35	<b>Oczyszczanie spalin dla jednostek energetycznych wykorzystujących paliwa stałe w nawiązaniu do nowych przepisów IED (BAT)</b> – Jerzy Mazurek i Mariola Kobyłańska - Pawlisz, RAFAKO S.A.,

## **II DZIEŃ – 13.07.2017r. (CZWARTEK)**

**godz. 9:00 – 13:30 Konferencja**

godz. 9:00 – 9:20	<b>Rozwiązania techniczne MHPSE dla osiągnięcia wymogów środowiskowych wynikłych z BAT konkluzje</b> – Paweł Helbrecht, Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH
godz. 9:20 – 9:40	<b>Przegląd technologii oczyszczania spalin firmy Andritz</b> – Artur Salamon, ANDRITZ air pollution control
godz. 9:40 – 9:55	<b>Przerwa kawowa / Dyskusja</b>
godz. 9:55 – 10:15	<b>Rozwiązania firmy Hamon w aspekcie oczyszczania spalin.</b> – Tomasz Halski, Hamon Research-Cottrell GmbH

godz. 10:15 – 10:55	<b>Kompleksowe systemy oczyszczania spalin GE jako metoda spełnienia zaktualizowanych wymogów z konkluzji BAT</b> – Paweł Urban, GE Power Sp. z o.o.
godz. 10:55 – 11:15	<b>Technologie Sumitomo SHI FW z perspektywy konkluzji BAT</b> – Sławomir Słuszniaik, AMEC Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o.o.
godz. 11:15 – 11:45	<b>Zidentyfikowane, dla polskiej energetyki, zagrożenia osiągnięcia poziomów emisji zanieczyszczeń wynikających z konkluzji BAT</b> – Patrycja Żupa - Marczuk, Energopomiar Sp. z o.o.
godz. 11:35 – 11:50	<b>Przerwa kawowa / Dyskusja</b>
godz. 11:50 – 12:10	<b>Technologia usuwania metali ciężkich ze ścieków pochodzących z IMOS</b> – Henryk Kubiczek, EDF Polska S.A. Oddział w Rybniku
godz. 12:10 – 12:30	<b>Instalacja półsucha odsiarczania spalin dla PGE Dolna Odra, Elektrociepłownia Pomorzany</b> – Rafał Psik, Doosan Lentjes GmbH; Mirosław Pułkowski - Polimex Energetyka
godz. 12:30 – 12:55	<b>Dyskusja - podsumowanie</b>

\* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

### **Miejsce organizacji Seminarium:**

**Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Boss Spółka z o.o.**

ul. Żwanowiecka 20

04-849 Warszawa,

<http://www.hotelboss.pl>