

	Seminarium na temat „Możliwości ograniczania emisji dioksyn w sektorze metalurgicznym w Polsce” (Warszawa, 21 marca 2005 r.)	Inf.1
---	---	-------

PROGRAM SEMINARIUM

- 9.30- 9.35 Otwarcie seminarium i powitanie uczestników seminarium
 – prof. dr hab. Barbara Gworek, Instytut Ochrony Środowiska
- 9.35- 9.40 Wystąpienie powitalne w imieniu Ministerstwa Środowiska
 – mgr inż. Stanisław Kamiński, Zastępca Dyrektora Departamentu Polityki Ekologicznej
- 9.40- 9.50 Wystąpienie powitalne w imieniu Duńskiej Inspekcji Ochrony Środowiska
 – dr Carsten Lassen, COWI
- 9.50-10.05 Przegląd najważniejszych dokumentów dotyczących strategii redukcji emisji dioksyn – mgr inż. Weronika Wziątek, Ministerstwo Środowiska
- 10.05-10.30 Wyniki pomiarów emisji PCDD, PCDF, PCB i HCB w gazach odlotowych z wybranych procesów metalurgicznych w Polsce
 – prof. dr hab. inż. Adam Grochowalski, Politechnika Krakowska
- 10.30-10.50 Przerwa na kawę*
- 10.50-11.10 Aktualizacja krajowej inwentaryzacji emisji do powietrza dioksyn i furanów – dr inż. Iwona Kargulewicz, Instytut Ochrony Środowiska
- 11.10-11.40 Omówienie wyników przeglądów ekologicznych w zakresie emisji dioksyn i furanów w kontekście możliwości jej ograniczania
 – prof. dr hab. Mariusz Holtzer, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 11.40-12.10 Metody redukcji emisji dioksyn z sektora metalurgii żelaza
 – dr Jens Apfel, Badische Stahl-Engineering GMBH
- 12.10-13.30 Obiad+ przerwa na kawę*
- 13.30-14.30 Dyskusja panelowa nad wynikami projektu (wdrożeniem zaleceń) pod kierunkiem prof. dr hab. Macieja Sadowskiego
- 14.30-15.00 Podsumowanie seminarium i zamknięcie obrad