



Ogólnopolska konferencja naukowa

Zanieczyszczenie powietrza - możliwości jego ograniczania i monitorowania

Organizator: Samodzielny Zakład Ochrony i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach,

Miejsce: Targi Kielce Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 25-672 Kielce

Data: 04.03.2010r.

Program

godz. 10.00 *Otwarcie konferencji*

10.10 – 10.40 *Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego w Polsce*

Prof. UJK dr hab. Marek Józwiak – Samodzielny Zakład Ochrony i Kształtowania Środowiska UJK w Kielcach

godz. 10.40 – 11.10 *Stan zanieczyszczenia powietrza w województwie świętokrzyskim na podstawie badań monitoringu* mgr inż. Małgorzata Janiszewska – Świętokrzyski Inspektor Ochrony Środowiska

godz. 11.10 – 11.40 *Środowiskowe uwarunkowania występowania ozonu w przyziemnej warstwie troposfery* dr Hubert Wróblewski – Samodzielny Zakład Ochrony i Kształtowania Środowiska UJK w Kielcach

godz. 11.40 – 12.10 *przerwa (kawa, herbata)*

godz. 12.10 – 12.40 *Chemizm opadów atmosferycznych konsekwencją zanieczyszczenia powietrza* dr Rafał Kozłowski – Samodzielny Zakład Ochrony i Kształtowania Środowiska UJK w Kielcach

godz. 12.40 – 13.10 *Możliwości oceny zanieczyszczenia powietrza przy wykorzystaniu metod bioindykacyjnych* Dr Małgorzata Józwiak – Samodzielny Zakład Ochrony i Kształtowania Środowiska UJK w Kielcach

godz. 13.10 – 13.30 *dyskusja*

13.30 – 14.00 *przerwa (kawa, herbata)*

14.00 – 14.30 *Nowoczesne metody pomiarów zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego* mgr inż. Tomasz Mach – MLU Polska

14.30 – 15.00 *Procedury analityczne badania właściwości biomasy dla celów energetycznych* Grażyna Winnicka, Nina Giesa - Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla,

15.00 – 15.20 *Dyskusja*

15.20 – 15.30 *Zakończenie*

