

PROGRAM SEMINARIUM

CZWARTEK

22.IV.2010 r.

15:00 **Przyjazd i zakwaterowanie uczestników**
HOTEL "Białowiecki"
ul. Waszkiewicza 218 B
17-230 Białowieża
www.hotel.bialowieza.pl

19:00 22:00 **Kolacja**

PIĄTEK

23.IV.2010 r.

7:00 10:00 **Śniadanie**

10:00 14:00 **Sesja plenarna**
Prowadzący dr inż. Andrzej Wiszniewski

10:00 10:20 Układ sterowania nadmiarem powietrza i zawartością O₂ w spalinach dla kotłów rusztowych

Heating S.J.

10:20 10:40 Prawidłowe techniki pomiaru zawartości O₂ w spalinach

SP Sensorproduct

10:40 11:00 Utrzymanie właściwych parametrów wymiany ciepła w kotłach rusztowych – wyniki realizacji pilotażowego projektu

Proezergia Sp. z o.o.

11:00 11:20 Przerwa na kawę

11:20 11:40 Uwarunkowania i korzyści inwestowania w biogazownie

NAPE S.A.

11:40 12:00 Energia cieplna ze zgazowania odpadów komunalnych jako uzupełnienie bilansu energetycznego systemu ciepłowniczego

Qenergy Sp. z o.o.

12:00 12:20 Techniczne i ekonomiczne efekty modernizacji układów hydraulicznych ciepłowni

Microtech International S.A.

12:20 12:40 Wsparcie innowacyjności – ocena potrzeb technologicznych i dotacje na innowacje.

Fundacja Poszanowania Energii Ośrodek Krajowej Sieci Innowacji w Warszawie

12:40 13:00 Ekonomiczne i techniczne aspekty spalania paliw o wysokiej jakości w kotłach rusztowych

Barter S.A.

13:00 13:20 Obrót ciepłem w świetle obowiązującego Prawa Energetycznego. Potencjalne możliwości podniesienia rentowności na działalności ciepłowniczej

Heating S.J.

13:20 14:00 Dyskusja i podsumowanie

14:00 15:00 **Obiad i wyjazd uczestników**