

**PROGRAM KONFERENCJI N – T**  
**„Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej oraz paliw z biomasy szansą dla regionu”**  
**4 – 5.grudzień 2008**

**Program konferencji/skrócony/**

4.grudzień 2008

|               |  |
|---------------|--|
| 9,00 - 11,00  | Rejestracja uczestników  |
| 11,00 - 11,20 | Otwarcie konferencji   |
| 11,20 - 11,45 | Odnawialne źródła energii. Przyszłość energetyczna Polski.<br>Ref. wprowadzający - prof. Andrzej Chmielewski , Politech.<br>Warszawska   |
| 11,45 - 12,30 | Sposób wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej oraz<br>standaryzowanego paliwa gazowego – inż. Adam Kryłowicz,<br>inż. Janusz Usidus, SEP Oddz. Zamość                                  |
| 12,30 - 12,50 | Przerwa  |
| 12,50 - 13,15 | Techniki i instalacje umożliwiające standaryzację biogazu do<br>wymogów określonych w PN dla paliw metanowych (SNG, CNG,<br>LNG) – prof. Andrzej Chmielewski                               |
| 13,15 - 13,40 | Możliwości wykorzystania biomasy i biopaliw w energetyce rozproszonej i silnikach<br>spalinowych – prof. Wiesław Piekarski, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie                            |
| 13,40 - 15,00 | Przerwa  |
| 15,00 - 15,25 | Wykorzystanie istniejącej infrastruktury przemysłu cukrowniczego do<br>produkcji nośników energetycznych - mgr inż. Zenon Żukowski,<br>Cukrownia Woźuczyn                                  |
| 15,25 - 15,50 | Możliwości finansowania budowy Odnawialnych Źródeł Energii<br>/OZE/ - mgr inż. Bogdan Kawałko , Dyr. Departamentu Strategii i Rozwoju<br>Regionalnego w Urzędzie Marszałkowskim w Lublinie |
| 15,50 - 16,15 | Gazowe układy zasilania silnika – dr inż. Ryszard Wołoszyn , Politechnika Radomska   |
| 16,15 - 16,40 | Przerwa  |
| 16,40 - 17,10 | Postery  |
| 17,10 - 18,00 | Dyskusja   |
| 18,00 - 18,45 | Prezentacje firm   |
| 19,30         | Kolacja koleżeńska   |

5.grudzień 2008

|              |  |
|--------------|--|
| 8,00 - 9,00  | śniadanie  |
| 9,00 - 9,25  | Analiza możliwości pozyskiwania biomasy na cele energetyczne w<br>woj. lubelskim – prof. Bogdan Kościk, Wydz. Nauk Rolniczych<br>Rolniczych Zamościu |
| 9,25 - 9,50  | ref PGE ESP  |
| 9,50 - 10,15 | System konwersji samochodów do spalania E85 – prof. Mirosław Wendeker ,<br>Politechnika Lubelska   |

|               |  |
|---------------|--|
| 10,15 - 10,40 | Rola rozproszonych kogeneracyjnych źródeł energii w dywersyfikacji Polskiej Energetyki<br>– dr inż. A. Czartoszewski |
| 10,40 - 11,00 | Przerwa  |
| 11,00 - 12,00 | Dyskusja / ustalenia, wnioski/   |
| 12,00 - 12,30 | Prezentacja wniosków , podsumowanie i zakończenie konferencji  |
| 13,00         | Obiad  |