



Rok założenia
1919

ZAPROSZENIE

Sekcja Ogrzewnictwa, Ciepłownictwa i Wentylacji Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Białymstoku **zaprasza na konferencję naukowo-techniczną na temat „Optymalizacja zasad wyboru technologii wysokosprawnej kogeneracji w regionie północno-wschodniej Polski z wykorzystaniem biomasy, węgla, biogazu, gazu ziemnego”.**

Termin: **25.03.2015r. (środa) o godz. 10.00**

Miejsce: **budynek NOT przy ul. M. C. Skłodowskiej 2 w Białymstoku, sala 100.**

Program konferencji:

1. Otwarcie
2. Dr inż. Andrzej Wiszniewski (Politechnika Warszawska, Narodowa Agencja Poszanowania Energii SA) - „Czy wysokosprawna kogeneracja jest szansą dla ciepłownictwa systemowego”
3. Dr inż. Marian Liszka (Politechnika Śląska, Exergon Sp. z o.o. Gliwice) - „Strategia doboru technologii dla skojarzonego wytwarzania ciepła i elektryczności”
4. Dr inż. Andrzej Schroeder (ENEA Wytwarzanie S.A., Elektrociepłownia Białystok) - „Propozycja kryteriów wdrażania, kogeneracji w warunkach dominującej roli ciepła systemowego jako głównego produktu elektrociepłowni” – problemy jakości spalin emitowanych z różnych źródeł ciepła w świetle najnowszych wymagań Unii Europejskiej
5. Mgr inż. Tadeusz Szaciło, Prezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Suwałkach - „Wstępna analiza ekonomiczno-techniczna kogeneracji opartej na węglu kamiennym wdrożonej w latach 2009-2011 w Ciepłowni Głównej w Suwałkach”
6. Mgr inż. Rafał Zolnik, Prezes Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Grajewie - „Pierwsze oceny zastosowań kogeneracji ze spalaniem biomasy i silnikiem parowym”
7. Prezentacja firmy Eurobiomass Polska Sp. z o.o., 80-831 Gdańsk, ul. Długa 81/83, producenta m.in. kotłów na biomasę
8. Dyskusja

Konferencja ma na celu ustalenie propozycji zasad wyboru rodzajów kogeneracji umożliwiających podejmowanie racjonalnych i możliwie optymalnych decyzji przez inwestorów, tj. gminy, PEC-e, zakłady przemysłowe.

Prosimy o potwierdzenie udziału do dnia 20.03.2015 pod nr tel. 85 742 12 12 lub e-mail: biuro@bialystok.enot.pl

Przewodniczący Sekcji Ogrzewnictwa i Wentylacji

Jan Ślusarczyk