

PROGRAM SZKOLENIA*
OGRANICZANIE STRAT CIEPŁA
W SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM

23 lutego 2011r., Poznań
Quality Hotel Poznań, ul. Lechicka 101

opiekun merytoryczny i prowadzenie:

dr inż. Olgierd Niemyjski, Politechnika Warszawska

23 lutego 2011r. (środa)

10:00	Otwarcie szkolenia
10:00 – 11:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Straty ciepła – miejsca występowania <ul style="list-style-type: none"> • Straty ciepła w wyniku przewodzenia ciepła przez izolację termiczną rurociągów • Straty ciepła w wyniku nieszczelności sieci rurociągów 2. Metody obliczania wielkości strat ciepła: sieci kanałowe, preizolowane, napowietrzne 3. Metody pomiaru wielkości strat ciepła rurociągów i całego systemu ciepłowniczego
11:30 – 11:45	<p>Redukcja strat ciepła dzięki zastosowaniu rur w technologii CONTI i rur podwójnych preizolowanych Isoplus Polska Sp. z o.o.</p>
11:45 - 12:15	Przerwa na kawę 
12:15 – 13:45	<ol style="list-style-type: none"> 4. Wpływ obciążenia systemu ciepłowniczego na zmiany strat ciepła 5. Kierunki prac modernizacyjnych systemów ciepłownicznych w celu redukcji strat ciepła <ul style="list-style-type: none"> • Wymiana odcinków sieci ciepłowniczej • Zmiany sposobu regulacji systemów ciepłownicznych
13:45 – 14:30	Obiad 
14:30 – 15:50	6. Zastosowaniem specjalistycznych programów komputerowych jako narzędzi wspomagających eksploatację systemu ciepłowniczego i optymalizację parametrów pracy systemu ciepłowniczego w celu redukcji strat ciepła
15:50 - 16:00	Podsumowanie i zakończenie spotkania Rozdanie zaświadczeń uczestnictwa w szkoleniu 

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

Istnieje możliwość promocji firm podczas szkolenia (stoisko promocyjne, rozdanie folderów, reklama w materiałach szkoleniowych).

Szczegóły pod nr tel.: 61 307 340 53, 792 989 033