



Hotel Hyrny

poniedziałek 25 kwietnia 2016 r.

18:00 – 20:00

WARSZTATY: Konferencje korzyści *

Prowadzący: Paweł Pawłowski – psycholog biznesu

- Czemu nas nie widzą? Czyli jak dotrzeć do klienta na bardzo konkurencyjnym rynku
- Dlaczego nie mamy klientów? Czyli błędy popełniane przez firmy prezentujące się na konferencjach branżowych
- Jak właściwie przygotowywać prezentację? Czyli o dyscyplinie czasowej, planowaniu prezentacji, przykuwaniu uwagi słuchaczy
- W jaki sposób mamy zachowywać się na stoisku? Czyli jak zachęcać klientów do odwiedzin
- Co dalej? Czyli jak wykorzystywać kontakty nabyte na konferencji
- Jak się umawiać na spotkania? Prezentacja platformy B2B

wtorek 26 kwietnia 2016 r.

od godz. 8:00 Rejestracja uczestników, montaż stoisk

10:45 – 11:15 **OTWARCIE SYMPOZJUM**

11:15 – 11:50 **SESJA WPROWADZAJĄCA: DZIŚ I JUTRO CIEPŁOWNICTWA**

Prowadzący: Przemysław Płonka, BMP

Ciepłownictwo - uwarunkowania rozwoju z punktu widzenia celów Unii Europejskiej (20 min)
Juliusz Jankowski, PGNiG TERMIKA

Dostępność paliw i ich wpływ na emisję zanieczyszczeń z systemów ciepłowniczych (15 min)
Krzysztof Wojdyga, Maciej Chorzelski, Politechnika Warszawska

11:50 – 13:00 **Kierunek: Zaspokoić potrzeby ciepłownictwa**

Gdy dostawca urządzeń narusza cudze prawa własności intelektualnej. Konsekwencje prawne i formy obrony przed zagrożeniem (15 min)
Dariusz Wódcz, ECO INSTAL Sp. z o. o.

Instalacje oczyszczania spalin firmy Yara dla ciepłowni i elektrociepłowni (15 min)
Piotr Wysocki, Yara Environmental Technologies GmbH

Pólsuche odsiarczanie w małych i średnich obiektach energetyki i ciepłownictwa (15 min)
Rafał Psik, Doosan

Zwiększyć efektywność poprzez odczyt stacjonarny, nowe oprogramowanie oraz metrologię (15 min)
Diehl Metering Sp. z o.o.

Nowe potrzeby, nowe produkty, nowa perspektywa (15 min)
Artur Gradziński, ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA

13.00 – 14.15 Obiad, przerwa kawowa, degustacja serów

14.15 – 16.15 **DEBATA: Kierunek sieć – czy warto inwestować?**

Moderator: Janusz Lewandowski, Politechnika Warszawska

Tematyka:

- rozwój sieci ciepłowniczej jednym ze sposobów na ograniczenia niskiej emisji,
- ciepło systemowe,
- inteligentne sieci,
- sposób na służebność przesyłu,
- modernizacje – kiedy i czy warto inwestować,
- wsparcie,
- sterowanie i smart grid,
- sposoby na poprawę efektywności,
- ciepło na konkurencyjnym rynku – w drodze do klienta,
- możliwości pozyskania funduszy pomocowych na modernizację i rozwój sieci w perspektywie finansowej 2014-2020,
- prognozy zapotrzebowania na ciepło.

Zaproszeni:

Marian Babiuch, Prezes Zarządu Elektrociepłowni „Zielona Góra” S.A., Prezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych

Mirosław Elicki, Dyrektor ds. Techniczno-Eksploatacyjnych, MEC Piła, Grupa Enea

Andrzej Goździkowski, Członek Zarządu, Dyrektor ds. Operacyjnych, Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.

Antoni Kędzierski, Dyrektor Departamentu Rynku TAURON Ciepło sp. z o.o.

Małgorzata Niestępska, Prezes Zarządu PEC Ciechanów

Michał Świętecki, Dyrektor Zakładu Produkcji i Przesyłu Ciepła MPEC Sp. z o.o. w Białymstoku

Paweł Uznański, Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Techniczny, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.

16:15 – 17:00 Przerwa kawowa, degustacja serów

17:00 – 18.45 PANEL I: Kierunek: Efektywna sieć

Prowadzący: Wiesław Dubiel, PEC Ciechanów

Nowoczesne rozwiązania w eksploatacji sieci ciepłowniczych w TAURON Ciepło (15 min)

Grażyna Myśliwiec, TAURON Ciepło

Nowe ciepłomierze multical ze zdalnym odczytem (15 min.)

Katarzyna Stolarczyk, Kamstrup Sp. z o. o.

Smart Licznik - ciepłomierz z internetem (15 min)

Cezary Białek, Landis+Gyr Sp. z o.o.

Zarządzanie efektywnością energetyczną w oparciu o nowoczesne systemy telemetrii (15 min)

Zbigniew Zielonka, VECTOR SMART DATA Sp. z o.o.

Nowoczesne rozwiązania techniczne w pompach do sieci ciepłowniczych (15 min)

Mariusz Wtorek, Hydro-Vacuum S.A.

Inteligentny system nadzoru i sterowania siecią ciepłowniczą w Ciechanowie etap I programu-

system zdalnego odczytu ciepłomierzy oraz monitoringu i sterowania węzłami cieplnymi (15 min)

Wiesław Dubiel, PEC Ciechanów

PANEL II: Kierunek: Paliwo

Prowadzący: Maciej Chorzelski, Politechnika Warszawska

Wytwarzanie ciepła z odpadów na przykładzie

MPGK Krosno (15 min)

Janusz Fic, MPGK Krosno

Przegląd dostępnych metod odsiarczania spalin dla kotłów rusztowych (15 min)

Andrzej Rumak, ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA

Produkcja energii cieplnej z paliw alternatywnych (15 min)

Piotr Antczak, Weiss Sp. z o.o.

Wytwarzanie energii cieplnej z odpadów (15 min)

Wojciech Rychlicki, EKOKOGENERACJA S.A.

Numerycznie zoptymalizowane cyklony z recyrkulacją: alternatywa dla sprostania zaostrzonym limitom emisji dyrektywy MCP (15 min)

Filip Szelejewski, Advanced Cyclone Systems S.A.

Bezpieczeństwo procesowe i funkcjonalne w cyklu inwestycyjnym w energetyce (15 min)

Ryszard Sauk, Urząd Dozoru Technicznego

Ciepłownictwo a ochrona środowiska po 1 stycznia 2016 r. - szanse, nadzieje, wyzwania (15 min)

Katarzyna Mędraś, KANCELARIA PRAWNA AD REM

20:00 – 24.00 Kolacja (Restauracja Hotelu Hyrny)

21:00 – 2.00

Wieczór ciepłowniczy

godz. 21.00 Sala konferencyjna Hotelu Hyrny:

- część oficjalna

- wręczenie KLUCZA SUKCESU

- występ kabaretu Formacja Chatelet

godz. 21.15 (równolegle) Namiot w ogródku hotelowym:
- stand-up Mariusz Kałamaga

godz.20.00 – 2.00 Kawiarnia Hotelu Hyrny
- dyskoteka

środa 27 kwietnia 2016

07:30 – 08:30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00 – 10.30

PANEL III: Kierunek: Sieć do poprawki

Prowadzący: Katarzyna Mędraś, radca prawny,
KANCELARIA PRAWNA AD REM

Nowoczesna sieć ciepłownicza w Ostrołęce
(15 min)

Tomasz Jędrzejczyk, ENERGA Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o.

Uszczelnienia kompaktowe ANGA dla energetyki i ciepłownictwa (15 min)

Jacek Weigel, ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

Innowacyjne nie znaczy drogie – metody optymalizacji pomp na podstawie Sonolizera, Pump Metera i Pump Driva (15 min)

Jacek Wilk, Mariusz Małozieć, KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o.

Pokrowce termoizolacyjne SUM Poland w ciepłownictwie - studium przypadku (15 min)

Janusz B. Komorowski, SUM Poland Sp. z o.o.

WARTER - Możliwości produkcji paliw grzewczych na indywidualne potrzeby odbiorców (15 min)

Wojciech Okine, WARTER Sp. z o.o.

PANEL IV: Kierunek: Nowe i odnowione źródło

Prowadzący: Krzysztof Fuzowski, PGE GiEK S.A.

Uniwersalność kluczem do innowacyjnego ciepłownictwa - na przykładzie CHP Zabrze (15 min)

Adam Kampa, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Optymalizacja efektywnościowa systemu ciepłowniczego miasta Żagań w latach 2007-2016 (15 min)

Mirosław Romanowicz, ECO S.A.

Wdrożenie instalacji odazotowania spalin Ecotube System przykładem nowoczesnego i efektywnego ograniczenia emisji oraz optymalizacji procesu spalania w kotłach rusztowych (15 min)

Dariusz Szewczyk, ICS Industrial Combustion Systems Sp. z o.o.

Instalacje redukcji NOx dla kotłów małej i średniej mocy

(15 min)

Marcin Małek, Ecoenergia Sp. z o.o.

Turbiny parowe dla elektrociepłowni miejskich (15 min)

Dariusz Paliczka, Power Electric Sp. z o.o.

Nowelizacja Ustawy o Efektywności Energetycznej – możliwości i obowiązki dla sektora ciepłowniczego wynikające z nowej regulacji (15 min),

Tomasz Słupik, Energopomiar Sp. z o.o.

Wyzwania dla elektrociepłowni po 1 stycznia 2016 r. (15 min)

Krzysztof Fuzowski, PGE GiEK S.A.

10.30 – 11.00 Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk

11:00 – 13.00

PANEL V: Kierunek: Przyszłość

Prowadzący: Karol Stós, EDF Polska S.A.

Przyszłość ciepła sieciowego na rynku konkurencyjnym (15 min)

Karol Stós, EDF Polska S.A.

Efektywność energetyczna kluczem do redukcji CO2. Innowacyjne rozwiązania i technologie Danfoss (15 min)

Piotr Błaszczyna, Danfoss Poland Sp. z o.o.

ECO KAWKA - kompleksowy produkt dla nowoczesnego klienta (15 min)

Jakub Żołędziewski, ECO SA

Nowoczesne rozwiązania firmy Valmet dla wysokosprawnej produkcji energii z odpadów(15 min)

Roman Szerszeń, Valmet Technologies Sp. z o.o.

Rozwiązania instalacji oczyszczania spalin dla elektrociepłowni podlegających Dyrektywie MCP

(15 min)

Maciej Zieliński, Valmet Technologies Sp. z o.o.

Kotły fluidalne, wielopaliwowe oraz wodne jako elastyczne rozwiązanie dla elektrociepłowni i ciepłowni (15 min)

Bogusław Krztoń, Amec Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o.o.

Wykorzystanie niskoenergetycznego procesu CMT do napawania elementów kotłów energetycznych materiałami odpornymi na korozję lub/i erozję z przeznaczeniem do pracy w podwyższonej temperaturze (15 min)

Arkadiusz Bolek, Sefako Sp. z o.o

Chłód z ciepła sieciowego w Zielonej Górze (15 min)

Maciej Tomaszewski, Elektrociepłowni Zielona Góra

13.00 – 14.15 Obiad

14:15 – 16.00

Ogłoszenie wyników konkursu fotograficznego "Mam kota na punkcie ciepła"

PANEL DYSKUSYJNY: Kierunek: Firma to ludzie. Zarządzanie nowoczesnym przedsiębiorstwem ciepłowniczym

Referat wprowadzający: Kluczowe pytanie dla HR - jak skutecznie prowadzić ludzi przez zmiany?

Marek Skała, Megalit – Instytut Szkoleń (10 min)

Moderator: Marek Skała, Megalit-Instytut Szkoleń

Tematyka:

- style zarządzania,
- motywacja pracowników,
- budowanie kultury organizacji,
- szkolenie i ocenianie personelu,
- wykorzystanie zasobów ludzkich do budowania wizerunku przedsiębiorstwa.

Zaproszeni:

Bertrand Bisch, Dyrektor Generalny Diehl Metering Sp. z o.o.

Małgorzata Czachor, Dyrektor ds. Zasobów Ludzkich Region Polska, Fortum Power and Heat

Jacek Dziarmakowski, Prezes Zarządu KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o.

Marek Skała, Megalit – Instytut Szkoleń

Dariusz Zawisza, Członek Zarządu, Dyrektor Zasobów Ludzkich, Veolia Energia Warszawa

16:00 – 17:00

Demontaż stoisk

17:00

Przejazd autokarami do Tatrzańskiego Boru (Małe Ciche)

17:30 – 24:00

Wieczór plenerowy – SABAT CZAROWNIC

21.00 – 24:00

Powrót autokarami do Zakopanego

odjazdy autokarów wahadłowo po zapelnieniu wszystkich miejsc w autokarze od godziny 21.00

czwartek 28 kwietnia 2016

07:30 – 09:00

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09.15

Zbiórka przed hotelem Hyrny do autokarów

09.30 – 12.00

WYCIECZKI :

- Basen w Bukowinie Tatrzańskiej

- Ciepłownia Szafflary

Zapisy u organizatora do 27 kwietnia do godz. 12.00

12.00 – 14:00

Obiad – Hotel Hyrny

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

**dla zainteresowanych zapisy u organizatora przed konferencją,*

Wejście na sympozjum za okazaniem identyfikatora, gastronomia – wymagane bony

