

III KONGRES PORT PC

Technologia jutra dostępna już dzisiaj

ZAPROSZENIE

Gdzie

Centrum Konferencyjne
EXPO XXI

ul. Ignacego Prądzyńskiego
12/14, 01-222 Warszawa

Kiedy

23 września 2014 r.

Godz: 9:30 - 16:30

Kontakt

Sebastian Kaletka
Kierownik Biura PORT PC

sebastian.kaletka@portpc.pl

+48 664 979 972

PORT PC
ul. Przybyszewskiego 29/5
30-128 Kraków



Szanowni Państwo,

W imieniu PORT PC serdecznie zapraszamy do udziału w **III Kongresie PORT PC**, który odbędzie się **23 września 2014 w Warszawie**.

Tegoroczna konferencja przebiegać będzie pod hasłem „**Technologia jutra dostępna już dzisiaj**”. Proponowana tematyka jest bardzo istotna dla przyszłości branży pomp ciepła, gdyż dotyczyć będzie kierunków rozwoju technologii, zmieniających się warunków technicznych i współpracy z sieciami elektroenergetycznymi.

Poniżej znajduje się program konferencji. Mamy nadzieję, że poruszane tematy wzbudzą Państwa zainteresowanie.

Z poważaniem,
Prezes Zarządu PORT PC

Paweł Jachura



AGENDA - III Kongres PORT PC

Godzina	Temat	Prelegent
09:30 - 10:00	Kawa powitalna, rejestracja uczestników III Kongresu PORT PC	
10:00 - 10:10	Uroczyste otwarcie III Kongresu, przywitanie gości	mgr inż. Paweł Lachman Prezes Zarządu PORT PC
10:10 - 12:00	REFERATY WPROWADZAJĄCE	Moderacja dr inż. Adolf Mirowski Wiceprezes Zarządu PORT PC
10:10 - 10:40	Pompy ciepła - technologia jutra dostępna już dzisiaj	mgr inż. Paweł Lachman Prezes Zarządu PORT PC
10:40 - 11:30	Najlepsze praktyki z zakresie rozwoju rynku pomp ciepła - doświadczenia z rynku niemieckiego	Karl Heinz Stawiarski Prezes Zarządu BWP (Niemcy) <i>(do potwierdzenia)</i>
11:30 - 12:00	Pompy ciepła a rozwój systemów elektroenergetycznych w Polsce	dr inż. Henryk Majchrzak Prezes Zarządu PSE <i>(do potwierdzenia)</i>
12:00- 13:00	Lunch	
13:00 - 15:35	REFERATY TEMATYCZNE ZASTOSOWANIE POMP CIEPŁA	Moderacja dr inż. Małgorzata Smuczyńska Sekretarz Zarządu PORT PC
13:00 - 13:30	Zastosowania pomp ciepła dużej mocy	dr inż. Leszek Wojtan Friotherm AG
13:30 - 14:00	Kierunki rozwoju technologii pomp ciepła na podstawie bieżących projektów IEA Heat Pump Programme	dr inż. Marek Miara Instytut Fraunhofera ISE
14:05 - 14:30	Nowe Warunki Techniczne w 2017 r i 2021 r. w Polsce a zastosowanie pomp ciepła	dr inż. Piotr Jadwiszczak Politechnika Wrocławska
14:30 - 15:00	Nowe wytyczne PORTPC - standardy techniki grzewczej	dr inż. Adolf Mirowski Wiceprezes Zarządu PORT PC
15:00 - 15:20	Przerwa kawowa	
15:20 - 16:10	Panel Dyskusyjny z udziałem ekspertów OZE (tematyka wiodąca: Program Prosument, szkolenia Eucert, taryfy elektryczne dla pomp ciepła)	Moderacja dr inż. Marek Miara Instytut Fraunhofera ISE
16:10 - 16:20	Podsumowanie i zamknięcie III Kongresu PORT PC	mgr inż. Paweł Lachman Prezes Zarządu PORT PC