

# IV Kongres PORT PC „Pomy ciepła - Efektywność z klasą”

## AGENDA

22 września 2015 – Warszawa – Centrum Kongresowe EXPO XXI

09:30 – 10:00	<b>Rejestracja, kawa powitalna</b>
10:00 – 10:10	<b>Otwarcie IV Kongresu PORT PC</b> <i>Prelegent: Paweł Lachman – PORT PC</i>
10:10 – 10:50	<b>Keynote Speaker</b> <b>Rozwój energetyki Niemiec w oparciu o OZE do 2050 roku</b> <i>Prelegent: prof. Hans Martin Henning – ISE Fraunhofer</i>
10:50 – 11:10	<b>Pompy ciepła w sercu Unii Energetycznej</b> <i>Prelegent: Oliver Jung – Europejskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła (EHPA)</i>
11:10 – 11:35	<b>Mapa drogowa ciepła z OZE w Polsce do 2030 roku</b> <i>Prelegent: Grzegorz Wiśniewski – Instytut Energetyki Odnawialnej</i>
11:35 – 11:55	<b>Przerwa kawowa</b>
11:55 – 12:35	<b>Panel dyskusyjny</b> <i>Paneliści: d.p., Moderacja: dr Marek Miara – ISE Fraunhofer</i>
12:35 – 13:00	<b>Pompy ciepła – efektywność z klasą</b> <i>Prelegent: Paweł Lachman – PORT PC</i>
13:00 – 14:15	<b>Lunch</b>
14:15 – 14:40	<b>Wyniki badań Instytutu Fraunhofera ISE nad efektywnością pomp ciepła</b> <i>Prelegent: dr Marek Miara – ISE Fraunhofer</i>
14:40 – 15:05	<b>Polski standard jakości wody dla urządzeń grzewczych (VDI 2035) – Nowe wytyczne PORT PC część 4 i 5.</b> <i>Prelegent: Marcin Chmielewski – BWT</i>
15:05 – 15:30	<b>Analiza zastosowania różnych urządzeń grzewczych w budynku jednorodzinny wg WT 2017 i WT 2021 i całkowitych kosztów rocznych – Nowe wytyczne PORT PC część 6.</b> <i>Prelegent: dr Piotr Jadwiszczak – Politechnika Wrocławska</i>
15:30 – 15:50	<b>Przerwa kawowa</b>
15:50 – 16:15	<b>Nowe standardy dolnych źródeł – VDI 4060 oraz projekt Thermo Map</b> <i>Prelegent: Jakub Koczorowski – REHAU / PORT PC</i>
16:15 – 16:55	<b>Nowe inicjatywy PORT PC w zakresie współpracy z branżą OZE</b> <i>Prelegent: dr Adolf Mirowski – PORT PC</i>
16:55 – 17:00	<b>Podsumowanie i zamknięcie IV Kongresu PORT PC</b> <i>Prelegent: Paweł Lachman – PORT PC</i>