

ZAPROSZENIE

VIII Kongres PORT PC „Nowe standardy w technice grzewczej budynków”



Zapraszamy do udziału w **VIII Kongresie PORT PC "Nowe standardy w technice grzewczej budynków"**, który odbędzie się **27 lutego 2020 r. w Kielcach** w Centrum Kongresowym Targów Kielce (Sala Omega). Wydarzenie towarzyszy Targom ENEX.

Dla osób będących członkami stowarzyszeń i organizacji branżowych współpracujących z PORT PC obowiązuje **specjalna cena 200 zł netto /osoba**.

Aby wziąć udział w Kongresie na preferencyjnych warunkach proszę wypełnić formularz zgłoszeniowy i w uwagach na końcu formularza wpisać hasło: **PZITS 2020**. Cena standardowa zostanie obniżona do poziomu 200 zł netto. **Kod obowiązuje do 24 stycznia**.

Patronat Honorowy nad VIII Kongresem PORT PC objęło Ministerstwo Rozwoju.

Kongres PORT PC to najważniejsze wydarzenie branży pomp ciepła w ciągu roku, gromadzące co roku około 300 osób z branży. Spotkanie ma na celu integrację całej branży, a także wymianę wiedzy i doświadczeń pomiędzy specjalistami.

Wiodącym tematem VIII Kongresu PORT PC będzie **efektywna elektryfikacja ogrzewania jako główny kierunek neutralności klimatycznej sektora ogrzewnictwa i ciepłownictwa w Unii Europejskiej**.

Oprócz tego ważnymi tematami poruszonymi w trakcie wydarzenia będą nowe Warunki Techniczne 2021 i zwiększenie znaczenia budynków plus-energetycznych w świetle nowych wymogów. W trakcie kongresu wydane zostaną uaktualnione branżowe wytyczne PORT PC cz. 1, dotyczące dolnych źródeł dla pomp ciepła, oraz wytyczne PORT PC cz. 7, dotyczące projektowania, wykonania i odbioru instalacji z pompami ciepła. W trakcie kongresu przedstawione zostaną także aktualne informacje o sytuacji rynku pomp ciepła za 2019 rok, prognozy rynku w najbliższych latach.

W ciągu najbliższych miesięcy należy spodziewać się ogłoszenia celu neutralności klimatycznej Unii Europejskiej w 2050 r. Oznacza to konieczność redukcji emisji gazów cieplarnianych w ciągu 30 lat do



takiego poziomu, który będą w stanie absorbować lasy w Unii Europejskiej. W trakcie pierwszej części kongresu przedstawione zostanie znaczenie elektryfikacji z przeważającym udziałem OZE i połączenia sektorów zużycia energii. Jakie znaczenie w osiągnięciu celu neutralności ma sektor zużycia ciepła i chłodu, a w szczególności budownictwo mieszkaniowe? Jak najbliższa perspektywa budżetowa Unii Europejskiej może wpłynąć na poprawę efektywności energetycznej budynków w Polsce?

Co to oznacza dla branży urządzeń grzewczych w polskim budownictwie? To zagadnienia, na których skupi się pierwsza część VIII Kongresu PORT PC z udziałem czołowych europejskich ekspertów.

Gościem honorowym wydarzenia będzie **Kristian Ruby** – sekretarz generalny Eurelectric, który przedstawi ideę i znaczenie elektryfikacji i połączenia sektorów zużycia ciepła. Z kolei **Thomas Nowak**, sekretarz generalny EHPA, który gościł już podczas pierwszego kongresu PORT PC w 2013 roku, pokaże aktualną sytuację i perspektywy rozwoju rynku europejskiego z punktu widzenia czołowej organizacji branżowej pomp ciepła.

Większość krajów Unii Europejskiej wkroczyła już na drogę zmian w sektorze ogrzewania i chłodzenia, również w Polsce w najbliższych miesiącach musi powstać finalna wersja Krajowego Planu na rzecz Energii i Klimatu (KPEiK), pozwalająca na realizację ambitnych celów klimatycznych do 2030, a niecały rok później ma powstać kolejny plan obejmujący rozwój polskiej gospodarki niskoemisyjnej do 2050 roku. Kolejny gość – **dr Christian Schnell** – ekspert Instytutu Jagiellońskiego – przedstawi sytuację w zakresie realizacji celu OZE do 2030 oraz wpływ wymogów UE na rozwój branży pomp ciepła w najbliższych latach. Perspektywę elektryfikacji ogrzewania, rozwoju branży grzewczej oraz badań i rozwoju z punktu widzenia czołowego instytutu badawczego Fraunhofer ISE przedstawi **dr Marek Miara**.

W ramach forum dyskusyjnego na temat koniecznych zmian rynku urządzeń w Polsce głos zabiorą m.in. **Piotr Woźny** – prezes NFOŚiGW – oraz **Andrzej Guła** – prezes Polskiego Alarmu Smogowego.

W trakcie kongresu zostanie rozstrzygnięty konkurs dla firm instalacyjnych na najlepszy przykład rozwiązania w ramach akcji społecznej „Dom Bez Rachunków”.

Do udziału w Kongresie zapraszamy przedstawicieli organizacji branżowych, instytucji związanych z rozwojem rynku pomp ciepła w Polsce, przedstawicieli samorządu, przedstawicieli branży grzewczej oraz wszystkie osoby zainteresowane tematyką efektywnych budynków przyszłości.

Rejestracja na wydarzenie obowiązkowa.

Szczegółowe informacje dotyczące wydarzenia wraz z informacją o rejestracji na wydarzenie znajdują się na stronie internetowej: www.portpc.pl/kongres.

Program*

09:00 | Rejestracja zgłoszonych uczestników

Powitalna kawa i spotkania kulturalne

9:50 | Sesja I – Efektywna elektryfikacja ogrzewania

- Przywitanie, wyróżnienie PORTPC 2020 | Paweł Lachman – prezes zarządu PORT PC
- Wprowadzenie do sesji | Paweł Lachman – prezes zarządu PORT PC
- Znaczenie pomp ciepła w elektryfikacji i połączeniu sektorów | Kristian Ruby – sekretarz generalny EURELECTRIC
- Prognozy wzrostu rynku pomp ciepła w Europie 2020-2030 | Thomas Nowak – sekretarz generalny EHPA
- Plan rozwoju OZE w Polsce do 2030 r wg ENERVIS | Christian Schnell – ekspert Instytutu Jagiellońskiego
- Badania i rozwój w zakresie pomp ciepła w Polsce i na Świecie | Marek Miara – Fraunhofer ISE
- Konkurs – „Dom bez rachunków” – wręczenie nagród | Paweł Lachman – prezes zarządu PORT PC

11:50 | Przerwa kawowa

12:20 | Debata na temat przyszłości rynku urządzeń grzewczych w Polsce

Prowadzący – Jarosław Kotyza – wiceprezes PORTPC, kierownik Laboratorium Odnawialnych Źródeł i Poszanowania Energii w Miękinii

Uczestnicy: Piotr Woźny, Andrzej Guła, Thomas Nowak, Marek Miara, Paweł Lachman

13:30 | Lunch

14:30 | Sesja II – Warunki Techniczne 2021 – rola budynków plusenergetycznych

Prowadzący – Małgorzata Smuczyńska – wiceprezes PORTPC

- Budynki jednorodzinne w świetle nowych warunków technicznych WT 2021
- Budynki wielorodzinne i pozostałe w świetle nowych warunków technicznych WT 2021
- Analiza ekonomiczna | Paweł Lachman – prezes zarządu PORT PC

15:30 | Przerwa kawowa

16:00 | Sesja III – Wytyczne PORT PC cz. 1 i cz. 7

Prowadzący – Adolf Mirowski – członek zarządu PORTPC

- Nowa wydanie wytycznych PORT PC cz. 1 – dolne źródła dla pomp ciepła – Jakub Koczorowski – członek zarządu PORT PC
- Nowa wydanie wytycznych PORT PC cz. 7 – projektowanie, wykonanie i odbiór instalacji z pompami ciepła – Paweł Lachman – prezes zarządu PORT PC

16:40 | Dyskusja na temat nowych wytycznych PORTPC cz. 1 i 7

Prowadzący – Paweł Lachman – prezes zarządu PORT PC

*Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w programie



Patronat Honorowy



MINISTERSTWO
ROZWOJU

Sponsorzy Premium



Sponsorzy wspierający studentów i uczniów



Sponsorzy nagród w konkursie:
najlepszy przykład rozwiązania w ramach akcji społecznej „Dom Bez Rachunków”.



Patroni medialni

