

Wiadomości

2015-08-17

Pompy ciepła - efektywność z klasą

Wprowadzany w całej Europie wymóg przedstawiania klas energetycznych urządzeń grzewczych w krótkim czasie spowoduje znaczne zmiany dla całej branży grzewczej i w rynku urządzeń.

To dobra wiadomość dla zwolenników pomp ciepła i klientów zainteresowanych oszczędnym ogrzewaniem, ponieważ dzięki wysokiej efektywności energetycznej urządzenia te będą osiągać najwyższe możliwe klasy energetyczne A+, A++, A+++. Między innymi o konsekwencjach wprowadzenia tej klasyfikacji będzie można posłuchać podczas IV Kongresu Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła, który w tym roku odbędzie się pod hasłem „Pompy ciepła - efektywność z klasą”. Tegoroczne spotkanie branży i sympatyków pomp ciepła tradycyjnie już odbędzie się podczas Międzynarodowych Targów Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej RENEXPO® Poland w Warszawie 22 września 2015 roku.

Wszystko wskazuje, że wzorem naszych zachodnich sąsiadów pompy ciepła również w Polsce mają szansę stać się czołową technologią w zakresie zapewniania komfortu cieplnego – szczególnie nowych obiektów. Polska jako jedyny kraj w Europie odnotowała istotny wzrost rynku pomp ciepła już piąty rok z rzędu. Podczas IV Kongresu PORT PC będzie miała miejsce premiera opracowania „Mapa drogowa ciepła z OZE do 2030 r”, będącego prognozą rozwoju urządzeń grzewczych korzystających z OZE dla budynków jednorodzinnych w Polsce.

Czy i kiedy konwencjonalne paliwa ustąpią miejsca odnawialnym źródłom energii? Jaką pozycję mogą mieć pompy ciepła w przyszłości energetyki? Udział w Kongresie potwierdził już światowej klasy naukowiec i ekspert profesor Hans-Martin Henning z instytutu Fraunhofera ISE, który przedstawi wizję bezpieczeństwa energetycznego Niemiec opartego na rozwoju OZE i wykorzystaniu potencjału efektywności energetycznej oraz plany jej realizacji do roku 2050. Jest to pierwsze przedstawienie w Polsce wyników szczegółowych analiz, które budzą niezwykle duże zainteresowanie w całym Świecie.

IV Kongres PORT PC to również premiera nowych wytycznych publikowanych przez stowarzyszenie. Po raz pierwszy można się będzie zapoznać z nowymi standardami jakości wody dla urządzeń grzewczych, oraz z nowymi standardami całkowitych kosztów rocznych. Podczas Kongresu omówione zostaną również zaplanowane na najbliższy rok nowe działania i inicjatywy PORT PC.

Tematyka tegorocznego spotkania jest bardzo zróżnicowana. Jednym z zagadnień będą Regionalne Programy Operacyjne, w ramach których na rozwój OZE przekazywane są duże nakłady finansowe. Uczestnicy Kongresu dowiedzą się, w których województwach można się będzie starać o dofinansowanie dla pomp ciepła. W trakcie Kongresu PORT PC odbędzie się panel dyskusyjny, który jest jedną z nielicznych okazji, by u źródła uzyskać odpowiedzi na nurtujące pytania dotyczące systemów wsparcia OZE w Polsce czy kierunków rozwoju techniki grzewczej.

Kongres jest jednym z najważniejszych wydarzeń podczas targów RENEXPO® Poland (22-24.09.2015,

Warszawskie Centrum EXPO XXI). To tutaj spotykają się najważniejsze osobowości z branży pomp ciepła. Na RENEXPO® Poland co roku gromadzą się setki uczestników kongresu i odwiedzających targi. Na tegorocznych Targach obecne będą m.in. firmy: ASTAT Sp. z o.o., Mammoth Air Conditioning, Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o., Atlantic Polska, GALMET SP. Z O.O. SP.K., TM Instalacje Pompy Ciepła, ALFACO Polska Sp. z o.o., Wachelka INERGIS S.A. czy też CLIMAJAR Sp. z o.o.

Targi są adresowane do: producentów, instalatorów i projektantów instalacji pomp ciepła, jednostek samorządowych, administracji publicznej, indywidualnych inwestorów, ale także studentów lub po prostu pasjonatów odnawialnych źródeł energii. Rejestracji na IV Kongres PORT PC można dokonać za pośrednictwem strony internetowej 5. Międzynarodowych Targów Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej RENEXPO® Poland www.renexpo-warsaw.com w zakładce konferencje. Dla pierwszych 20 zarejestrowanych osób organizatorzy przewidzieli atrakcyjne ceny uczestnictwa i specjalne promocje! Serdecznie zapraszamy!

/Źródło: PORT PC/

Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła (PORTPC) jest stowarzyszeniem osób związanych z branżą pomp ciepła. Powstało w styczniu 2011 r. Do jego głównych celów należą: rozpowszechnienie wiedzy na temat pomp ciepła, tworzenie warunków do szybkiego i harmonijnego rozwoju tego rynku w Polsce oraz poprawa jakości wykonywanych instalacji z pompami ciepła. Jako organizacja branżowa, PORT PC jest członkiem Europejskiej Organizacji Pomp Ciepła z siedzibą w Brukseli (EHPA) i współpracuje z największymi branżowymi organizacjami pomp ciepła w Europie (niemieckie BWP, szwajcarskie FWS).

W działaniach PORTPC uczestniczą wybitni specjaliści z polskich i zagranicznych uczelni technicznych oraz instytutów badawczych, m.in. z Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Warszawskiej, Politechniki Krakowskiej, Politechniki Śląskiej, Instytutu Fraunhofera ISE w Niemczech. Działania merytoryczne koordynuje Rada Programowo-Naukowa PORTPC pod przewodnictwem dr. inż. Mariana Rubika z Politechniki Warszawskiej.

Źródło: <https://paliwa.pl/strona-startowa/archiwum/pompy-ciepla-efektywnosc-z-klasa>