

Jedną z rekomendacji Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów (KERM) dot. poprawy jakości powietrza w Polsce ze stycznia br. jest zapewnienie obniżonych stawek za pobór energii elektrycznej w okresach zmniejszonego na nią zapotrzebowania. Niższe stawki mają być zachętą do instalacji pieców elektrycznych lub pomp ciepła na terenach, gdzie nie ma możliwości podłączenia do scentralizowanych systemów ciepłowniczych lub sieci gazowych.

Problem tzw. "niskiej emisji" zanieczyszczeń był tematem ubiegłorocznej edycji Kongresu PORT PC. W tym roku Organizatorzy postanowili pójść krok dalej, poszukując odpowiedzi na pytanie **co jest potrzebne do transformacji sektora ogrzewania** (w dużym stopniu odpowiedzialnego za złą jakość powietrza w Polsce). Tegoroczny VI Kongres Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła obejmie tematyką wspomniane zalecenie KERM ze szczególnym uwzględnieniem

specjalnych taryf elektrycznych dla urządzeń grzewczych oraz roli jaką pompy ciepła mogą odegrać w systemach ciepłowniczych przyszłości



VI KONGRES PORT PC
"Pompy ciepła i smart grid – system ciepłowniczy przyszłości"

26. października 2017
EXPO XXI Warszawa

Szczegóły wydarzenia na: www.portpc.pl



[Źródło: PORT PC]