

Ciepło Systemowe - niewidzialny towarzysz

Pojęcie „sezon grzewczy” powoli odchodzi do lamusa. Dziś coraz częściej to odbiorcy ciepła decydują, czy chcą ogrzewać swoje mieszkania także poza sezonem zimowym. Wiosną, latem czy jesienią - dom może być ogrzewany przez cały rok, zawsze wtedy, gdy zechce tego użytkownik Ciepła Systemowego.

Ciepło Systemowe zapewnia komfortowe warunki w pracy i w domu, gwarantuje wygodę, zostawiając kwestię obsługi i konserwacji poza zakresem codziennych obowiązków.

To nowoczesny sposób ogrzewania, który pozwala w bezpieczny i bezobsługowy sposób zapewnić komfort cieplny w każdym pomieszczeniu. Racjonalne korzystanie z tego systemu pozwala na oszczędzanie ciepła, a tym samym na zapewnienie taniego ogrzewania. Ten wygodny sposób ogrzewania wybrało już pra-

wie 15 milionów mieszkańców Polski.

Park Ciepła Systemowego to miejsce gdzie będzie można bliżej zapoznać się z ideą tego wygodnego sposobu ogrzewania mieszkań. Projekt przygotowywany został przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie i ujrzy światło dzienne podczas targów **INSTALACJE**. Na specjalnej przestrzeni obecni będą eksperci z Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie oraz uczestnicy programu. Oprócz tego w ramach

Parku zaprezentują się firmy - dostawcy najnowszych technologii, urządzeń i rozwiązań z zakresu ciepłownictwa.

Ekspozycji towarzyszyć będzie także seminarium pt. „Propozycja rozwiązań technologicznych dla poprawy efektywności wytwarzania i przesyłania ciepła oraz ochrony powietrza w świetle pakietu klimatyczno - energetycznego”. Program merytoryczny obejmie m.in. zagadnienia budowania kogeneracji w małych i średnich systemach ciepłowniczych, kwestie

systemów oczyszczania spalin w ciepłowniach i elektrociepłowniach dla spełnienia wymagań tzw. dyrektywy EID oraz technologiczne rozwiązania w sieciach i węzłach cieplnych w celu poprawy efektywności przesyłu ciepła.

Seminarium odbędzie się w środę 28.04.2010 w Sali World Trade Center na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich.