

▶ Janusz Starościk

II Konferencja Rynku Urządzeń Grzewczych – podsumowanie

■ W pierwszy dzień targów INSTALACJE 2014, 8 kwietnia 2014 roku odbyła się w Poznaniu II Konferencja Rynku Urządzeń Grzewczych. Impreza, która ma charakter cykliczny i odbywa się co 2 lata, zgromadziła ponad 120 uczestników. W tym roku, obok Stowarzyszenia Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych, współorganizatorem imprezy była **Izba Gospodarcza Gazownictwa**. Dużego wsparcia dla Konferencji udzieliły także **Międzynarodowe Targi Poznańskie**.

Impreza była wyjątkowa pod wieloma względami. Założeniem Konferencji było przeprowadzenie jej w dynamiczny sposób, aby nie pozwolić się nudzić jej uczestnikom. Stanowiło to nie lada wyzwanie, z uwagi na 12 prezentacji merytorycznych, które musiały się zmieścić w ciągu ok. 5 godzin. Tematyka prezentacji obejmowała zagadnienia bardzo ważne z punktu widzenia funkcjonowania rynku instalacyjno-grzewczego. Ze względu na tematykę, konferencja została podzielona na 3 bloki tematyczne:

- ogólny, w którym zaprezentowano problemy branży, którymi aktywnie zajmował się SPIUG w ostatnich 2 latach od poprzedniej konferencji oraz sytuacją na rynku zaopatrzenia w gaz – temat w branży mało znany, pomimo, że ok. 70% rynku to właśnie urządzenia na gaz ziemny;
- blok dotyczący przepisów prawa i programów pomocowych z praktycznymi rozwiązaniami;
- podsumowanie sytuacji rynkowej w branży instalacyjno-grzewczej.

Wyjątkowość imprezy podkreślał udział przedstawicieli bratnich organizacji branżowych – partnerów SPIUG w działaniach na rzecz rozwoju rynku instalacyjno-grzewczego, bez wsparcia których podejmowane działania nie mogłyby być tak skuteczne. Wśród uczestniczących gości byli przedstawiciele m.in. Korporacji Techniki Grzewczej SGGiK, PORT PC i Polskiego Stowarzyszenia Pomp Ciepła. Konkluzją konferencji jest konieczność rozwo-



ju i wdrażania technologii, umożliwiających wytwarzanie ciepła ze źródeł odnawialnych oraz rozwój tradycyjnych urządzeń grzewczych, co jest niezwykle ważne dla wytwarzania ciepła i chłodu w przyszłości. Z tego względu muszą być podejmowane różne inicjatywy i przekazywane niebagatelne nakłady finansowe na rzecz prowadzenia badań w placówkach naukowych i postępu w branży przemysłowej. Dotyczy to także regulacji prawnych i instrumentów wsparcia dla nowych technologii stosowanych w technice grzewczej. Wymaga to niestety stałego monitorowania i neutralizowania prób wprowadzania do prawa szkodliwych dla rozwoju rynku instalacyjno-grzewczego zmian, bowiem ostatnio daje się zauważyć coraz

bardziej intensywne działania przeciwko dynamicznemu rozwojowi tych nowoczesnych technologii.

Konieczne jest więc wsparcie funkcjonującego rynku urządzeń grzewczych. Istniejący w Polsce silny potencjał należy wykorzystać do znalezienia nowych, konkurencyjnych rozwiązań prowadzących do wytwarzania, dystrybucji oraz efektywnego wykorzystywania ciepła i chłodu, pochodzącego ze źródeł odnawialnych oraz zasilanych gazem ziemnym. Ważne jest też znalezienie bardziej efektywnych sposobów opartych o dotychczas stosowane technologie.

Do zobaczenia za dwa lata. ■