



28 maja 2008 r. na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej odbyła się konferencja naukowo-techniczna „Nowe Techniki w Klimatyzacji i Ogrzewnictwie”. Organizatorem konferencji był Zakład Klimatyzacji i Ogrzewnictwa PW.



Założeniem organizatorów było stworzenie miejsca wymiany informacji i poglądów pomiędzy specjalistami. Dlatego zaproszenie na spotkanie przyjęli przedstawiciele świata nauki, w tym szereg wyższych uczelni technicznych, reprezentanci producentów, specjaliści od projektowania, realizacji i eksploatacji, rzeczoznawcy oraz grono osób związanych z procesem inwestycyjnym, w tym inwestorzy, zarządcy nieruchomości i przedstawiciele służb utrzymania ruchu oraz studenci. W konferencji uczestniczyło ponad 150 osób.

Podstawowym celem niniejszego spotkania stało się stworzenie płaszczyzny wymiany informacji o nowych technikach i technologiach, możliwych implementacjach oraz poszukiwaniach obszarów, w których możliwe stałoby się nawiązywanie współpracy pomiędzy poszczególnymi uczestnikami procesu budowlanego, a środowiskiem akademickim.

Ponieważ największymi wartościami we współczesnym biznesie stały się informacja i czas, organizatorzy postanowili przyjąć takie formy organizacyjne, aby w krótkim czasie przekazać możliwie wiele informacji, dając równocześnie możliwość wymiany informacji bezpośrednio pomiędzy autorami i uczestnikami w rozmowach kularowych. Zaproponowana formuła zakładała organizację 3 sesji merytorycznych, w czasie których prelegenci przedstawili założenia prowadzonych przez siebie prac. Po każdej sesji goście mieli możliwość dyskusji z poszczególnymi autorami przy posterach prezentujących omawiane zagadnienia. Jak pokazują doświadczenia, szybkie zasygnalizowanie zagadnienia oraz możliwość dłuższej dyskusji z

autorem przy posterze staje się już obecnie i prawdopodobnie pozostanie w przyszłości optymalną formą kontaktu.



Konferencję otworzył, witając przybyłych gości dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska – prof. Zbigniew Kledyński. W swoim wystąpieniu wskazał na znaczenie poszukiwania form współpracy pomiędzy ośrodkami akademickimi i specjalistami reprezentującymi branżę inżynierskie. Gospodarzem konferencji był Zakład Klimatyzacji i Ogrzewnictwa, dlatego kolejną osobą witającą przybyłych gości był Kierownik Zakładu prof. Bogdan Mizieliński. W imieniu organizatorów, uczestników powitał także dr Piotr Bartkiewicz.

Drugim punktem spotkania stało się wręczenie „Złotych Medalii” przyznawanych przez Went-Klub za wyróżniające się osiągnięcia i osobisty wkład w rozwój dziedziny klimatyzacja i ogrzewnictwo. Kapituła w po zasięgnięciu opinii środowiska branżowego, postanowiła przyznać w roku 2008 „Złote Medale” następującym osobom:

- mgr inż. Barbarze Rubik – miesięcznik Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja;
- mgr inż. Witoldowi Levenowi – SWEGON;
- mgr inż. Bohdanowi Zdzenieckiemu – POL-CON Consulting Sp. z o.o.



Po części oficjalnej część merytoryczną konferencji zainicjował wykład wprowadzający prof. Bogdana Mizielińskiego „Zagadnienia rozwojowe w klimatyzacji i ogrzewnictwie”.

Pierwszą sesję poświęconą zagadnieniom wentylacji i ochrony ppoż poprowadził prof. Marian Rosiński. Drugą sesję poświęconą ogrzewnictwu poprowadził doc. Jerzy Makowiecki, zaś trzecią sesję poświęconą klimatyzacji i oszczędności energii w budynkach prof. Bernard Zawada.

W ramach sesji poszczególne referaty zostały zainicjowane przez autorów lub przywołane w

postaci wywieszonych.

Uzupełnieniem poszczególnych części konferencji były prezentacje firm: Trox i Daikin, Fläkt i Belimo, Klima-therm, Venture Industries i Smay.

Ważnym elementem spotkania, poza częścią merytoryczną, która odbywała się w budynku starej kotłowni była wystawa 12 firm, która miała miejsce w namiocie ekspozycyjnym. Na wystawie zaprezentowano ofertę firm: Belimo, BSH, Daikin, Fläkt, Flowair, Klima-therm, Menerga, Smay, Swegon, Trox, Venture Industries i VBW Engineering. W namiocie wystawowym uczestnicy spędzali czas na dyskusjach przy kawie.

Partnerami medialnymi konferencji były: Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja, Chłodnictwo&Klimatyzacja, EER.pl, Energia i Budynek, Instal, Klimatyzacja.pl i Ogrzewnictwo.pl, Polski Instalator, Rynek Instalacyjny, wentylacja.com.pl.



Wydanie 7/2008