



W Gdyni mieści się jeden z inkubatorów polskiej innowacyjności – Pomorski Park Naukowo-Technologiczny. Jedną z firm, która ma w nim siedzibę, jest polski producent i dystrybutor urządzeń grzewczych i wentylacyjnych – Flowair. Zgodnie z misją PPNT, firma zaprezentowała się jako innowacyjna i nowoczesna, prezentując na konferencji Innowacje w technice grzewczej i wentylacyjnej.

Na konferencji, będącej pierwszym tego typu spotkaniem organizowanym przez gdyńską firmę, zaprezentowano nie tylko najnowsze produkty firm współpracujących z Flowair, ale też kierunki rozwoju nowoczesnej techniki grzewczej i wzornictwa przemysłowego. Zarówno forma, jak i treść konferencji nawiązywała do niedawnego sukcesu Leo Plastic jako wzoru przemysłowego – nagrzewnica znalazła się w finale konkursu „Dobry Wzór 2006” w kategorii Sfera Pracy (wraz z sześcioma innymi produktami polskimi). Spotkanie, adresowane do projektantów, firm współpracujących i prasy, podzielono na dwie części – w pierwszej skupiono się na tematach związanych z nagrzewnicami Leo, a w drugiej omówiono inne urządzenia z oferty firmy i ciekawe zagadnienia z techniki ciepłej i wentylacyjnej.

Część pierwszą rozpoczęła prezentacja związana z Leo Smart i innymi nagrzewnicami linii Leo (standardowe 25 i 45, Ex, Agro i Plastic). Każde z urządzeń, zgodnie ze swoim przeznaczeniem, wyróżnia się innymi rozwiązaniami, które prezentował Product Manager firmy Paweł Szymański:

- Leo 25 i 45 znajdują szerokie zastosowanie w różnych pomieszczeniach przemysłowych;
- Leo Ex to wykonanie przeciwwybuchowe: automatykę i podłączenia przeniesiono poza strefę wybuchu;
- Leo Agro (przeznaczenie dla budynków rolnych) – zastosowano rozwiązania, które umożliwiają częste mycie urządzenia, czyli większe odległości między lamelami i stopień szczelności IP 65;
- Leo Plastic – swego rodzaju ewolucja przyniosła nowe rozwiązania materiałowe (dzięki obudowie z tworzywa masa zmniejszyła się do 25 kg), konstrukcyjne (króćce z tyłu, konsola montażowa) i eksploatacyjne (możliwość płynnej regulacji pracy wentylatora i sterowanie jego wydajnością).





[TRADYCYJNA](#) [E-WYDANIE](#)