



Po tym hasłem odbyła się 10 maja br. w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni konferencja zorganizowana przez firmę Flowair. W spotkaniu uczestniczyli projektanci oraz firmy instalacyjne, którym zaprezentowano innowacyjne rozwiązania w technice grzewczej oraz możliwości wykorzystania wzornictwa przemysłowego w projektowaniu urządzeń grzewczo-wentylacyjnych. Wiele czasu przeznaczono na zagadnienia dot. projektowania instalacji i doboru nagrzewnic wodnych. Szczególną uwagę zwrócono na nagrzewnicę Leo Plastic, której obudowa z tworzywa ABS podniosła funkcjonalność urządzenia oraz obniżyła wagę i poziom hałasu. Zaprezentowano także typoszereg nagrzewnic gazowych Robur oraz absorpcyjne pompy ciepła wykorzystujące ciepło niskotemperaturowe pozyskiwane z gruntu, wody lub powietrza.

Konferencji towarzyszył pokaz montażu nowej nagrzewnicy wodnej Leo Smart. Podczas 20-minutowej prezentacji słuchacze mogli na żywo obejrzeć zarówno złożenie urządzenia, jak i jego zainstalowanie na specjalnie do tego celu przygotowanej ścianie. Ciekawostką był udział w pokazie pracownicy firmy Flowair, która wcieliła się w rolę instalatora, udowadniając tym samym, że jedna osoba jest w stanie sprawnie i szybko zamontować nagrzewnicę.

Znaczenie wzornictwa przemysłowego przybliżył słuchaczom Marek Adamczewski z Katedry Wzornictwa ASP w Gdańsku. Wskazał on na trendy w branży urządzeń grzewczych oraz podał dane dot. wpływu odpowiednio dobrane wzornictwa produktu. Optymalny wybór atrakcyjnego wzornictwa produktu zwiększa jego sprzedaż przeciętnie o 30%, a zły wybór lub nietrafienie w gusta klientów może spowodować nie tylko spadek sprzedaży produktu, ale też ujemnie wpłynąć na postrzeganie producenta.

W przygotowanych dla projektantów referatach omówiono także ograniczanie strat ciepła dzięki zastosowaniu kurtyn powietrznych oraz zagadnienia dot. instalacji kominowych – projektowania, montażu i ich odbioru, w kontekście stosowania nagrzewnic gazowych w obiektach niemieszkalnych. Nowe możliwości regulacji realizowanej przez inteligent-

ne systemy automatyki zaprezentował Piotr Darski z firmy Dasko Elektronic.

Konferencja była okazją do wręczenia nagród za projekty, które charakteryzują się innowacyjnymi i niestandardowymi rozwiązaniami, wysokim poziomem estetycznym i wykorzystaniem pełnej gamy możliwości urządzeń firmy Flowair. Nagrody HELIOS 2007 przyznano w dwóch kategoriach: w kategorii „Promowanie ogrzewania nadmuchiowego” nagrodzono Kazimierza Robionka z firmy Proj-



Fot. 1. Laureaci HELIOSÓW 2007; od lewej: Jerzy Pijagina (Hydro-Eko), Kazimierz Robionek (Projwent) oraz wręczający statuetki Maciej Ośka (Flowair)

went, za zastosowanie nagrzewnic gazowych Robur w obiekcie Media Export w Grudziądzu; natomiast w kategorii „Innowacje w technice grzewczej” Jerzego Pijagina z firmy Projmors i Ryszarda Pietrzaka z firmy Hydro-Eko, za projekt terminalu kontenerowego w Gdańsku, w którym zastosowano m.in. nagrzewnicę gazową Robur i kurtyny bramowe.

Po konferencji zebrani mieli okazję zwiedzić wystawę urządzeń w dziale badawczo-rozwojowym firmy Flowair zlokalizowanym na terenie Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego.

tekst i fot.: Waldemar Joniec