



7 listopada odbyła się coroczna prezentacja urządzeń i systemów firmy Trox. Tradycyjnie już prelekcje zostały wzbogacone wystawą najnowszych produktów. W spotkaniu wzięło udział ponad 100 gości – projektantów, wykonawców i przedstawiciele mediów branżowych.



Seminarium rozpoczęło wprowadzenie pana Dariusza Strzeleckiego zarysowujące pokrótce historię firmy (założonej w 1951 roku), zmianę nazwy handlowej (z Bracia Trox na Trox GmbH), dzisiejszą strukturę organizacyjną na świecie, największe realizacje referencyjne firmy oraz sukcesy handlowe. Obecnie Trox posiada 21 oddziałów na 5 kontynentach, zatrudnia około 2700 osób (w 2005 roku – 2600), a obroty firmy szacowane są na 270 mln EUR (w 2005 r – 260 mln EUR).

Podczas prezentacji organizatorzy dużą uwagę poświęcili zagadnieniom merytorycznym związanym z projektowaniem i regulacją instalacji ze stałym przepływem powietrza. Przedstawione zostały także nowe regulatory VFL i programy komputerowe ułatwiające ich dobór.

Jednym z ważnych tematów były także problemy związane z hałasem w instalacjach wentylacyjnych. Pan Thomas Jaksch szczegółowo przedstawił zagadnienia dotyczące akustyki, poczynszyszy od przywołania normy VDI 2081, wymienienia źródeł hałasu, zwrócenia szczególnej uwagi na szumy generowane przez same tłumiki, regulatory przepływu, klapy pożarowe... aż do zaproponowania rozwiązań z metodami obliczeń (program), które likwidują/zmniejszają tą uciążliwość.

W drugim bloku tematycznym Pan Wojciech Kroworz zaprezentował rozwiązania i zasadę działania urządzeń przeznaczonych do obiektów przemysłowych i wielkokubaturowych – dysze dalekiego zasięgu, nawiewniki poziome, aktywne belki chłodzące.

Przedstawione zostały także nowości produktowe wprowadzone przez firmę w 2006, czyli m.in.:

* nawiewniki wyporowe serii QLF i QLV, które zastąpiły wycofane z produkcji typy QLF i QLV,

- * element nawiewno-wyporowy QLW-AZ,
- * regulatory VLF,
- * nawiewnik sufitowy z filtrem absolutnym,
- * filtry absolutne o grubości 78 oraz 150 mm,
- * aluminiowa zwijana kratka podłogowa ARR,
- * urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym, klapy p.poż. KV-K90, przepustnice,
- * system Labcontrol TCU II,
- * program do doboru urządzeń powietrzno-wodnych (nawiewników indukcyjnych, wyporowych, aktywnych belek chłodzących).

Seminarium zakończyły prezentacje realizacji projektów z zastosowaniem belek chłodzących Trox. W kraju urządzenia DID 300B zostały zamontowane m.in. w obiekcie firmy BLUM w Swarzędzu koło Poznania, w Hiszpanii niebagatelna liczba 30 000 belek zamówiona została do budynku biurowego firmy Telefonica.

