

W dniu 24 listopada 2011 r. w hotelu Gromada Airport odbyła się I Konferencja Techniczna „Innowacja i Efektywność Energetyczna w Chłodnictwie i Automatyce Budynków.” Spotkanie zostało zorganizowane przez polskiego dystrybutora Eckelmann z branży chłodnictwa i automatyki budynku – firmę Etis. Tematem przewodnim był system E-LDS.



*Po środku Frank Uhlemann i Jens Meyer z firmy Eckelmann oraz z boków Leszek Kuczyński i Adam Kalata ze spółki Etis*

Głównym celem konferencji było przedstawienie technologii firmy Eckelmann na tle obecnej sytuacji energetycznej świata. Dr Frank Uhlemann – Dyrektor Działu Chłodnictwa i Automatyki Budynku Eckelmann – omówił konkretne projekty z rynku niemieckiego, w których zintegrowanie systemów chłodniczych, klimatyzacji i wentylacji połączone z odzyskiem ciepła

umożliwiło ograniczenie zużycia energii, niekiedy aż o 35 proc.

– Nasze produkty i rozwiązania spotykają się obecnie z dużym zainteresowaniem również na polskim rynku. Zawdzięczamy to szczególnie aktywnemu marketingowi firmy Etis. Konferencja była dla nas dobrą okazją do zaprezentowania się przed dużymi polskimi sieciami supermarketów. Szczególnie pozytywnie został przyjęty nasz system czujników radiowych do elastycznego monitoringu temperatury – powiedział Frank Uhlemann.

Dyrektor działu sprzedaży Jens Meyer zaprezentował z kolei i szczegółowo omówił najnowsze sterowniki i regulatory pod kątem ich funkcji, budowy i zastosowania. Szczególną uwagę zwrócił na uniwersalny sterownik UA 400 dla mebli chłodniczych o temperaturze dodatniej z opcją odtajania i bez niej, a także dla lad chłodniczych, bonet, chłodni, mroźni i schładzaczy czynnika chłodniczego zaprojektowany specjalnie do sterowania elektronicznymi zaworami rozprężnymi (EEV).

