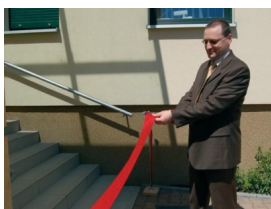


W dniu 08.05.2009 odbyła się uroczystość otwarcia nowej siedziby krakowskiego oddziału [www.rekuperatory.pl](http://www.rekuperatory.pl). W uroczystości wzięło udział kilkudziesięciu zaproszonych gości: przedstawiciele firm instalatorskich, biur architektonicznych i projektowych oraz wszystkich oddziałów firmy. Otwarcie nowej siedziby krakowskiego oddziału Rekuperatory.pl jest częścią długofalowej strategii rozwoju firmy.



Na początku spotkania gości w imieniu firmy przywitał gospodarz – kierownik oddziału Kraków Artur Słabosz. Następnie dokonał prezentacji oddziału, w tym nowego pomieszczenia pokazowego, w którym zainstalowane są rekuperatory oraz systemy wentylacyjne oferowane przez firmę. Klient odwiedzający oddział może naocznie przekonać się o skuteczności funkcjonowania zarówno wentylacji, jak i sprawności odzysku ciepła systemu wentylacyjnego dzięki termometrom zainstalowanym na centrali wentylacyjnej pracującej w trybie ciągłym. Doskonale widoczne są również zainstalowane w pomieszczeniu i stale używane przez firmę wysokiej jakości sztywne przewody wentylacyjne AirSpiralo®. Goście obejrżeli także pracownię inżynierów oraz magazyn firmy mieszczący się w tym samym budynku.



Dyrektor marketingu Maciej Kosowski poprowadził następnie prezentację dotyczącą historii firmy oraz oferowanych przez nią produktów. Zwrócił uwagę nie tylko na doskonałej jakości urządzenia zapewniające minimalizację kosztów ogrzewania budynku, dzięki bardzo wysokiej sprawności oraz bardzo niskiemu zużyciu energii przez wentylatory, ale także na fakt konieczności stosowania rozwiązań energooszczędnych w nowoczesnym budownictwie ze względu na rosnące koszty energii. Podkreślił fakt znacznego obniżenia zapotrzebowania na energię budynku wyposażonego w rekuperator przeciwprądowy wysokiej jakości. Według badań przeprowadzonych w Niemczech zapotrzebowanie na energię budynku wyposażonego w rekuperator przeciwprądowy jest o 51% niższe niż budynku wyposażonego w tradycyjną wentylację grawitacyjną. Oznacza to, że zastosowanie wysokiej klasy systemu wentylacyjnego z rekuperatorem może obniżyć koszty budowy domu zamiast je podwyższać. Dom wyposażony w system wentylacji mechanicznej z rekuperatorem przeciwprądowym nie musi mieć kominów, ponadto można zmniejszyć o połowę system grzewczy. Koszty redukcji inwestycji w system c.o. oraz likwidacji elementów wentylacji grawitacyjnej z nawiązką pokrywają inwestycję w system Rekuperatory.pl



Przebieg spotkania: 1. Powitanie i przedstawienie uczestników. 2. Prezentacja nowego oddziału. 3. Omówienie strategii marketingowej. 4. Dyskusja o wyzwaniach na rynku. 5. Podsumowanie i plan działania.