

AKTUALNOŚCI

[Firma z okładki](#)

[Gazeta Biznesu 2006 dla Area Traders](#)

[Zewnętrzne pompki do skroplin HOPPY](#)

[Falowniki Santerno](#)

[Elektronika - Fair Play](#)

[Fujitsu Airstage Seria V](#)

[Szafa klimatyzacyjna MEDICLEAN](#)

[W przygotowaniu nowe książki wydawnictwa MASTA](#)

TARGI, WYSTAWY, SEMINARIA

[WENT-KLUB - Złote Medale](#)

WYWIADY, OPIENIE, POLEMIKI

[Cała prawda o Smay - rozmowa z Marzeną Maj - Dyrektorem Handlowym firmy Smay](#)

[Rok 2006 w oczach firm](#)

PRZEGLĄD

[Systemy super multi](#)

[Wentylatory dachowe](#)

[Dostawcy czynników w chłodniczych i chłodziw](#)

KLIMATYZACJA - INSTALACJE

[Zagraniczne wytyczne projektowania instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w szpitalach](#)

Anna CHARKOWSKA

KLIMATYZACJA - URZĄDZENIA

[Urządzenie do uzdatniania powietrza zewnętrznego CPAN-U CLIVET](#) - *Bartłomiej ADAMSKI*

[Co nowego w Emerson Network Power...](#) *Tomasz SZCZEPANIAK*

WENTYLACJA

Wentylatory TH i HCTT *Jacek WISŁOCKI*

LEO SMART - nowatorskie podejście do ogrzewania małych pomieszczeń *Paweł SZYMAŃSKI*

Centrale wentylacyjne KOMFOVENT VERSO *Paweł WIŚNIEWSKI*

BLISKIE TEMATY

Naturalne chłodzenie domów mieszkalnych ze strukturami szklarniowymi *Janusz MARCHWIŃSKI*

Systemy mocowania oraz wibroizolacji pionowych rurociągów w budynkach wysokich *Adam RADZIMSKI*

[Słoneczny, kompaktowy klimatyzator strumieniowy - numeryczne modelowanie współpracy z kolektorami płaskimi i skupiającymi](#) *Jacek KASPERSKI, Sławomir PIETROWICZ*

ŚRODOWISKO, PRZEPISY

[Drugie spotkanie narodowych organizacji branży i klimatyzacji z Komisją Europejską](#) *Marek WAWRYNIUK, Michał DOBRZYŃSKI*

[Odpowiedzialność zawodowa projektanta](#) *Daniel LEWICKI*

[Ekoprojektowanie - prezentacja idei i regulacji prawnych](#) *Elżbieta LANGAMAN*

CHŁODNICTWO - URZĄDZENIA

[Zespoły wielosprężarkowe AREA TRADERS](#)

[Zespoły sprężarkowe Cool](#)

[Sieci agregatów zewnętrznych jako alternatywa dla standardowych zespołów sprężarkowych](#) *Adam GŁOWACKI*

[Zespoły sprężarkowe REFCOLD Pack i Power Pack](#)

[Możliwości odbioru ciepła ze współczesnych sprężarkowych urządzeń chłodniczych](#) *Bartłomiej ADAMSKI*