

## AKTUALNOŚCI

### TARGI, WYSTAWY, SEMINARIA

[Klimatyzatory Samsung – szkolenie Kliweko](#)

[Cykl seminariów Danfoss](#)

[Elektronika S.A. – spotkanie Instalatorów 2008](#)

[Spokania z superbohaterami VENTUS](#)

[Nowa kadencja władz Stowarzyszenia Polska Wentylacja](#)

[Nowe Techniki w Klimatyzacji i Ogrzewnictwie](#)

[Wiosenna Gala Instalatorów. Statuetki Złotego Instalatora rozdane](#)

[Walne Zebranie Członków Krajowego Forum Chłodnictwa 2008](#)

[Innowacje w Technice Grzewczej – Konferencja i rozstrzygnięcie konkursu HELIOS 2008](#)

### WYWIADY, OPINIE, POLEMIKI

[Nowe rozdanie Carriera – centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne – rozmowa z Panem Wimem Kampenem, Dyrektorem Eksportu w Carrier Holland Heating](#)

[Z doświadczenia wzięte... O tradycjach i planach, nowoczesnych technologiach i oszczędzaniu na miarę potrzeb XXI wieku – rozmowa z dyrektorem Trane panem Pawłem Markitonem](#)

### KLIMATYZACJA – URZĄDZENIA

[Klimatyzatory typu „split” i „multi-split” – certyfikacja i dobór wg EUROVENT](#) . Bartłomiej ADAMSKI

[Klimatyzatory – układy pojedyncze czy multi?](#)

[Układy PACi – urządzenia Split Inwerter z pompą ciepła](#) . Marcin JURKA

[DC Inverter – linia EKO](#)

[Nowe szafy klimatyzacji precyzyjnej serii C. Zaprojektowane do aplikacji wymagających precyzyjnej regulacji parametrów](#) . Szymon JARECKI

## PRZEGLĄD

[Klimatyzatory typu multi-split](#)

[Klimatyzacja precyzyjna](#)

[Kratki, nawiewniki, dysze](#)

## KLIMATYZACJA – INSTALACJE

[Klimatyzacja nowoczesnych serwerowni o dużej gęstości mocy \(cz. 1\)](#) . Maciej ŻUK

[System free-cooling i szafy ze zmiennym przepływem wody lodowej w serwerowniach – cz. 2](#) .

Michał URASIŃSKI

[System VAV – konfiguracja, problemy](#) . Jacek HENDIGER

[Instalacje ze zmienną ilością powietrza VAV. Wybrane zagadnienia, główne zalety, oszczędności eksploatacyjne](#)

[Kształtowanie się strumienia wyporowego w warunkach przemysłowych i klimatyzacji komfortu](#)

. Piotr ZIĘTEK

[Efektywność energetyczna sprężarkowych agregatów ziębniczych w klimatyzacji. Wdrażanie](#)

[Dyrektywy EPBD](#) . Kazimierz WOJTAS

## BLISKIE TEMATY

[Badania termograficzne w elektroenergetyce – cz. 2](#) . Włodzimierz ADAMCZEWSKI

## WENTYLACJA

[Nowa odsłona kurtyn powietrznych COR](#)  
[Wentylatory do stref zagrożonych wybuchem](#)

## CHŁODNICTWO – URZĄDZENIA

[Efektywność energetyczna sprężarek. Rozwiązania dla chłodnictwa komercyjnego, przemysłowego, klimatyzacji i pomp ciepła](#) . Adam GŁOWALA  
[Wytwornice lodu łuskowego Ziegra](#)

## CHŁODNICTWO – INSTALACJE

[Zamienniki dla czynnika R22 - analiza porównawcza właściwości termodynamicznych](#) . Witold SKRZYPULEC, Wiesław WARCZAK, Grażyna BEDNARCZYK  
[Badanie rozwoju wrzenia czynnika chłodniczego w kanale](#) . Tadeusz BOHDAL, Henryk CHARUN

## ŚRODOWISKO, PRZEPISY

[Certyfikacja personelu i przedsiębiorców](#)