

## AKTUALNOŚCI

### TARGI, WYSTAWY, SEMINARIA

[Forum Termomodernizacja](#)

[Forum Wentylacja – Salon Klimatyzacja 2010](#)

[Wizyta w TEKO](#)

[Nowoczesne chłodnictwo oraz sytuacja na rynku czynników chłodniczych](#)

[Kompleksowe rozwiązania dla nowoczesnego Data Center – praktyki liderów](#)

### WYWIADY, OPINIE, POLEMIKI

Drogi ewakuacji – ochrona przed zadymieniem, komentarz dotyczący wykorzystania wentylatorów rewersyjnych Grzegorz KUBICKI, Jarosław WICHE

### CHŁODNICTWO – INSTALACJE

Czynniki chłodnicze: regeneracja vs. recykling

[Ocena ryzyka związanego z amoniakiem, jako czynnikiem chłodniczym](#) Anders LINDBORG

[Real Skills Europe – punkty newralgiczne instalacji cz. 2](#) Joanna RYŃSKA

### PRZEGLĄDY / PREZENTACJE

Agregaty chłodnicze chłodzone wodą

Wieże chłodnicze, chłodnie wyparne

Wentylatory promieniowe

### AUTOMATYKA

[Historia firmy Honeywell w chłodnictwie](#) , Iwona BOCAR

### KLIMATYZACJA – URZĄDZENIA

[Systemy klimatyzacyjne typu VRF. Nowoczesne rozwiązania układów sterowania oraz jednostek wewnętrznych](#) , Zbigniew CEBULSKI

[VRF Mitsubishi Heavy Industries w obiektach hotelowych. Kanałowe jednostki hotelowe typu FDUH](#)

[Wieże chłodnicze – technologia przyszłości. Cz. 2. Dobór i zastosowania w warunkach klimatycznych Polski](#) Jerzy KOT

### KLIMATYZACJA – INSTALACJE

[Akademia APC cz. 5. Zamknięcie korytarzy zimnych i gorących](#) Maciej ŻUK

[Ekonomiczne i techniczne aspekty zastosowania pośrednich systemów free-cooling'u](#) Filip

KORGANOW

[Agregaty wody lodowej Liebert HPC dla serwerowni kontenerowych](#) Piotr KOWALSKI

[Dokładne ustawianie wałów, kół pasowych i tarcz sprzęgłowych. Praktyka obsługi napędów otwartych](#) , Norbert LUDWIG

## **WENTYLACJA**

[Zabezpieczenia termiczne silników wentylatorów – krótka charakterystyka typowych rozwiązań](#) Dike Błocka

[Instalacje wentylacji i klimatyzacji wykonane z płyt izolacyjnych – teoria a praktyka](#) , Jerzy DRAŹKIEWICZ

## **BLISKIE TEMATY**

[Gruntowe wymienniki ciepła jako dolne źródło pompy ciepła](#) Beata STĘPIEŃ

[Geotermia jako źródło energii. Energooszczędne rozwiązania firmy Rehau](#) , Jakub KOCZOROWSKI