

## **AKTUALNOŚCI**

### **TARGI, WYSTAWY, SEMINARIA**

Centrum Klima S.A. – otwarcie nowej siedziby i obchody 15-lecia firmy  
Seminarium Szkoleniowe KOMFOVENT  
Studenci Politechniki Poznańskiej w fabryce Venture Industries  
LG Electronics otwiera drugą w Polsce Akademię Klimatyzacji

### **WYWIADY, OPINIE, POLEMIKI**

PR i Reklama, czyli komunikacja w nowoczesnym biznesie Rozmowa z Pawłem Trochimiukiem, prezesem zarządu Związku Firm Public Relations  
Dokonania w 2010 r. i plany na 2011 r. firm sektora HVACR

### **KLIMATYZACJA-URZĄDZENIA**

[Klimatyzacja budynków z zastosowaniem systemów Multi V Bolesław GAZIŃSKI, Ewelina SATORY, Marek GAZIŃSKI](#)  
[Nowa seria chillerów Liebert HPC-M dla centrów danych średniej wielkości](#)  
[System klimatyzacji i ogrzewania – FUJITSU MULTI 8](#)

### **PRZEGLĄDY / PREZENTACJE**

Systemy klimatyzacyjne typu vrf  
Nawilżacze powietrza  
Wentylatory dachowe  
Właściwości fizykochemiczne płynów niezamarzających  
Czynniki chłodnicze

### **KLIMATYZACJA-INSTALACJE**

[Ochrona obiektów zabytkowych \(Cz. 2\) Urządzenia do kształtowania klimatu w muzeum Beata STĘPIEŃ](#)

### **WENTYLACJA**

[Fałownik w układzie regulacji wydajności wentylatora Dike BŁOCKA](#)  
[Kilka spostrzeżeń na temat kurtyn powietrznych Andrzej WESOŁOWSKI](#)  
[Wyznaczenie obliczeniowego punktu pracy wentylatora Dike BŁOCKA](#)

### **BLISKIE TEMATY**

[Termowizja w układach chłodniczych i pomp ciepła Barbara MENDECKA, Tadeusz KRUCZEK, Robert MATYSKO](#)

### **CHŁODNICTWO-URZĄDZENIA**

[Energoszczędne technologie marki Copeland Robert GREJCZ](#)  
[Otwarty system chłodzenia absorpcyjnego wspierany energią słoneczną Ursula EICKER, Martin HUBER, Dietrich SCHNEIDER](#)  
[Sprzęt oświetleniowy dla pomieszczeń o niskich temperaturach Cz. II. Oprawy Leszek](#)

LENIARSKI

Oświetlenie w chłodni – oprawa BETA ICE

Przemysłowe urządzenia chłodnicze z zastosowaniem rozwiązania DYNEO®

**CHŁODNICTWO-INSTALACJE**

Agregaty chłodnicze dla lodowisk – R404A czy R407C? Piotr BAJ