

## **AKTUALNOŚCI**

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

Relacja z Walnego Zebrania Członków Krajowego Forum Chłodnictwa 2010  
Klima-Therm gospodarzem ogólnopolskiej konferencji dystrybutorów Fujitsu  
Urzeczywistnianie idei - powstał KIGEE

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

Wiele zrobiliśmy, wiele jeszcze przed nami. Rozmowa z panem Jarosławem Łukojko –  
Dyrektorem Generalnym Area Traders  
Wysokie kompetencje techniczne i nacisk na jakość w obsłudze klienta to sposób na kryzys.  
Rozmowa z Przemysławem Dornowskim – Prezesem Zarządu GEOCLIMA Sp. z o.o.

### **POMPY CIEPŁA**

[Rzeczywista pompa ciepła. Termodynamiczne aspekty doboru obiegu porównawczego](#)  
[Zbigniew KRÓLICKI, Bogusław BIAŁKO, Bartosz ZAJĄCZKOWSKI](#)  
[Odszranianie pomp ciepła – przykłady Ewelina HRYCYK, Bogusław ZAKRZEWSKI, Piotr](#)  
[NIKOŃCZUK](#)

### **KLIMATYZACJA – URZĄDZENIA**

[FCU – każdy może! Zastosowanie klimakonwektorów na przykładzie salonu samochodowego](#)  
[Bogdan KARWOWSKI](#)  
[Klimakonwektory hybrydowe Bi2. Krok technologiczny w konstrukcji urządzeń do grzania i](#)  
[chłodzenia obiektów Andrzej DĄBROWSKI](#)

### **PRZEGLĄDY / PREZENTACJE**

Klimakonwektory wentylatorowe i indukcyjne

### **CHŁODNICTWO – INSTALACJE**

[Dwutlenek węgla źródłem zimna i ciepła w supermarkecie Frank UHLEMAN, Bernd](#)  
[HEINBOKEI, Felix BERTHOLD](#)  
[Zawory bezpieczeństwa w agregatach wody lodowej Jerzy KOT](#)  
[Sprzęt oświetleniowy dla pomieszczeń o niskich temperaturach. Cz. I. Problemy Techniczne](#)  
[Leszek LENIARSKI](#)  
[ABS – idealne tworzywo do wody lodowej i glikolu Katarzyna ZMARZ](#)

### **CHŁODNICTWO – URZĄDZENIA**

[Zastosowanie sprężarek SANYO w agregatach skraplających APTXSs i cichobieźnych](#)  
[SAPTXSs oraz w zespołach sprężarkowych Małgorzata HUPAŁO](#)

## **AUTOMATYKA**

[Prosty sposób oszczędzania energii przy pomocy przetwornic częstotliwości Iwona BOCAR](#)  
[Regulatory transformatorowe. Regulacja prędkości obrotowej silników wentylatorów jednobiegowych sterowanych napięciowo Dike BŁOCKA](#)

## **BLISKIE TEMATY**

[Metoda oceny środowiska wewnętrznego Anna BOGDAN](#)  
[Rozkład ciśnienia na elewacji budynku. Analiza numeryczna w zależności od prędkości i kierunku wiatru Grzegorz SYPEK, Joanna WÓJCIK, Jarosław WICHE](#)