

## **AKTUALNOŚCI**

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

[Chłodnictwo na POLAGRA-TECH 2008](#)  
[McQuay & Global Distributors Meeting](#)  
[Forum Budownictwa Pasywnego](#)  
[V KONGRES INSTALEXPO 2007](#)  
[Konferencja Aireco](#)

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

[Carrier w Polsce & zawsze profesjonalny i przyjazny dla środowiska & z Dyrektorem Generalnym Carrier Polska Panem Maciejem Marunowskim rozmawia Marek Stachurka-Geller](#)

### **CHŁODNICTWO – INSTALACJE**

[Technologia schładzania i przechowywania mięsa. Jacek KASPERSKI, Beata GRABOWSKA](#)  
[Technika i technologia odszraniania chłodziw powietrza. Bogusław ZAKRZEWSKI, Ewelina HRYCYK](#)  
[Systherm na targach POLAGRA-TECH 2007. Dorota FROHMBERG](#)  
[Zagrożenia amoniakalnych instalacji chłodziw i systemy ich zabezpieczeń. Urszula STĘPLEWSKA, Krzysztof MAĆKOWIAK, Paweł KULETA](#)  
[Chłodzenie naturalne w całorocznym przygotowaniu czynnika ziębniczego. Łukasz DONOCIK, Julita GRABOWSKA, Edward PRZYDR&Oacute;ŻNY](#)

### **PRZEGLĄD**

[Chłodziw i parowacze](#)

[Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne](#)

## **BLISKIE TEMATY**

[STERNAL-FOG – nawilżanie powietrza](#)  
[Lenzing Jacketing – ochrona izolacji termicznej. Piotr OKRASA](#)

## **AUTOMATYKA**

[e-dronic – system CAREL. Zintegrowany system sterowania temperaturą pomieszczeń przy zastosowaniu agregatu w wody lodowej oraz klimakonwektorów. Franciszek KLIMOSZ](#)  
[Oszczędność energii w układach wentylacji z VAV. Wojciech ORZYŁOWSKI](#)

## **WENTYLACJA**

[Elementy dystrybucji gorącego powietrza \(DGP\). Wojciech GŁAZ](#)

## **KLIMATYZACJA – INSTALACJE**

[Komfort wewnętrzny w świetle zapotrzebowania energii przez system klimatyzacji. Kazimierz WOJTAS, Kamil CIEŚLA](#)  
[Jakość powietrza w miejscu pracy. Anna BOGDAN](#)

## **TEKST SPONSOROWANY**

[Lamelowe wymienniki ciepła &ndash; czyli jak to się robi w GEA Polska?](#)

## **KLIMATYZACJA – URZĄDZENIA**

[Szafy klimatyzacyjne MCKH-SKH 58](#)

[Centrałki rekuperacyjne &#64257; rmy FAST z wbudowanym obiegiem chłodniczym serii RCF.](#)

[Piotr RESZKA](#)

[Rozwiązanie techniczne free-cooling w agregatach Climaveneta w por&ocute;wnaniu z ofertą innych rozwiązań na rynku. Andrzej DĄBROWSKI](#)

[Innowacyjne, energooszczędne technologie w urządzeniach Carrier&rsquo;a. Paweł](#)

[ROMAŃCZYK](#)

[Nowe, ekologiczne wytwornice wody lodowej &#64257;rmy DAIKIN na polski rynku. Marian](#)

[RUBIK](#)

[Symphony <sup>TM</sup> &ndash; superoszczędne agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem](#)

[YORK&reg; o wydajności chłodniczej 560-1400 kW](#)

[Nowy spos&ocute;b określania wydajności wytwornic wody lodowej. ESEER uwzględnia także obciążenia częściowe. Andrea VOIGT, Pascal POGGI](#)