

## AKTUALNOŚCI

### WYDARZENIA

- [Forum wentylacja – Salon Klimatyzacja 2012](#)
- Nowoczesne technologie chłodnicze – układy kaskadowe
- Złote Medale Targów INSTALACJE 2012 przyznane!
- Spotkanie Dystrybutorów Midea
- Szkolenie serwisowe – Climaveneta Polska
- [Warsztaty szkoleniowe Absorpcja i chłodzenie w przemyśle](#)

### ROZMOWA Z...

- [Wszystko zaczyna się od dobrego projektu.](#)  
[Rozmowa z Dyrektorem Oddziału firmy Trox w Polsce Dariuszem Strzeleckim](#)
- [HEAT4U – gazem po oszczędności... z małą pompą ciepła \(15–20 kW\)](#)  
[Rozmowa z Luigi Tischer-em, Dyrektorem Strategicznym ROBUR-a, producentem gazowych absorpcyjnych pomp ciepła i Liderem Projektu HEAT4U](#)

### KLIMATYZACJA

- [Chemiczne czyszczenie instalacji chłodniczych](#)  
[Cz. 2. Agregaty chłodnicze i instalacje wody lodowej](#)  
[Leszek ZIÓŁKOWSKI](#)
- [DISA – indukcyjne belki chłodzące Schako](#)
- Klimatyzatory H-Inverter firmy LG Electronics – technologia wysokiej wydajności
- [Systemy VRF – budowanie systemów](#)  
[Orurowanie – dobór instalacji chłodniczej i jej wpływ na wydajność](#)  
[Michał ZALEWSKI](#)
- [DUO – wielofunkcyjna kaskadowa inwerterowa pompa ciepła powietrze-woda](#)  
[Piotr GRACZYKOWSKI](#)
- [Rewolucja w zakresie niskiego zużycia energii](#)  
[Adaptive Function Plus](#)
- [MISTRAL – system kontroli temperatury](#)  
[Kontrola temperatury w pomieszczeniach central telekomunikacyjnych i pomieszczeniach IT przy nawiewie waporowym](#)  
[Bohdan BEDNARSKI](#)
- [Skalowalność – nowy wymiar w technologii klimatyzacji precyzyjnej](#)  
[Zbigniew DOWNAROWICZ](#)
- [Zawory regulacyjne w instalacjach klimatyzacyjnych i grzewczych cz. 3](#)  
[Konrad KARGUL, Sławomir ŚWIĄTECKI](#)
- [15% oszczędności dzięki technologii eDrive™](#)  
[Rozwiązania Lennox zastosowane w chillerach Neosys i Ecolean](#)
- [Nowoczesne rozwiązania Frese w Galerii Echo](#)

### WENTYLACJA

- [Wentylacja pożarowa hiper- i supermarketów](#)

Grzegorz KUBICKI

- Przegląd central nawiewnych
  - Ziehl-Abegg wyznacza nowy standard w zakresie efektywności energetycznej.
- Nowatorskie wentylatory pozwalają zaoszczędzić 20% energii

## **CHŁODNICTWO**

- Od producenta do konsumenta – czynniki naturalne w łańcuchu chłodniczym
- Regulacja wydajności układów sprężarkowych

Cz. 2. Sprężarki śrubowe – ciąg dalszy

Bartosz NOWACKI

- Sprężarkowe Układy Chłodnicze.

Cz. 2. Układy Jednostopniowe

Andrzej WESOŁOWSKI