

## AKTUALNOŚCI

### WYDARZENIA

- [• CHILLVENTA 2012](#)

### ROZMOWA Z...

- [• NOWY VRV IV – trzy rewolucyjne standardy](#)  
[Rozmowa z Arturem Pezdą, Krajowym Koordynatorem działu Consulting Sales Daikin Airconditioning Poland](#)

### KLIMATYZACJA

- [• Prostsze projektowanie systemów klimatyzacyjnych VRF](#)  
[Nowe oprogramowanie Panasonic](#)
- [• Systemy VRF – Budowanie systemów](#)  
[Próby szczelności, wytwarzanie próżni, doładowanie czynnika, próby testowe](#)  
[Michał ZALEWSKI](#)
- [• System klimatyzacji Mini VRF Kaisai](#)  
[Wojciech BIAŁAS](#)
- [• Energia elektryczna, ciepło i chłód](#)  
[Projekt ustawy o odnawialnych źródłach energii](#)  
[Przemysław GOGOJEWICZ](#)
  - [• II wersja projektu Ustawy OZE](#)[Stanowisko SPIUG, PORT PC, PSPC](#)  
[Janusz STAROŚCIK, Paweł LACHMAN, Brunon GROCHAL](#)
- [• Chemiczne czyszczenie wielko powierzchniowych wymienników płytowych w układach chłodniczych](#)  
[Leszek ZIÓŁKOWSKI](#)
- [• Produktywność pracowników vs. środowisko w pomieszczeniach](#)  
[Anna BOGDAN](#)

### WENTYLACJA

- [• Bierne i czynne systemy zapobiegania zadymieniu](#)  
[– badania skuteczności systemów](#)  
[Grzegorz KUBICKI](#)
- [• iSWAY-FC® Adaptive kompaktowa jednostka napowietrzająca z inteligentnym adaptacyjnym systemem regulacji.](#)  
[Skuteczność i niezawodność potwierdzona w akredytowanym laboratorium w Aachen](#)  
[Grzegorz SYPEK, Jarosław WICHE](#)

### CHŁODNICTWO

- [• Analiza układów chłodniczych pod kątem awarii smarowania olejem sprężarek. Cz. 2.](#)  
[Instalacje jedno- i wielosprężarkowe oraz sposoby wyrównania poziomu oleju](#)  
[Sławomir NOWAK](#)
- [• Przegląd agregatów skraplających](#)

[• Optymalizacja zużycia energii elektrycznej supermarketu  
Projektowanie instalacji i dobór komponentów chłodniczych](#)

[Andrzej KAMIŃSKI](#)

[• Uszkodzenia sprężarek chłodniczych Cz. 1.](#)

[Bartosz NOWACKI](#)

[• Sprężarkowe układy chłodnicze](#)

[– potencjalne kierunki poprawy efektywności Cz. 1.](#)

[Andrzej WESOŁOWSKI](#)