

AKTUALNOŚCI

TARGI, WYSTAWY, SEMINARIA

[Roadshow Termo Schiessl: Nowe technologie w chłodnictwie](#)

[Laboratorium DAIKINa na Politechnice Warszawskiej](#)

[Rekordowe zainteresowanie III Seminarium Eksperckim Emersona](#)

[Akademia Komfortu i Bezpieczeństwa w budynkach tym razem w Poznaniu](#)

[TROX-INFO-EXPO 2009](#)

[XLI Dni Chłodnictwa w Poznaniu](#)

[Jesienne spotkanie sieci dealerskiej Carrier Polska](#)

WYWIADY, OPINIE, POLEMIKI

[Centrum Klima inwestuje w innowacyjne rozwiązania, rozmowa z Markiem Perendykiem, prezesem Centrum Klima](#)

CHŁODNICTWO – URZĄDZENIA

[Kontrola pracy mebli chłodniczych, Bartosz NOWACKI](#)

PRZEGLĄDY / PREZENTACJE

[Sterowniki i regulatory dla chłodnictwa, klimatyzacji i wentylacji](#)

[Wentylatory przeciwwybuchowe](#)

ŚRODOWISKO, PRZEPISY, FINANSE

[Nowe wymagania dla wyrobów i systemów HVAC \(cz. 2\). Inicjatywy Unii Europejskiej związane z wdrażaniem zasad zrównoważonego rozwoju w budownictwie. Sebastian WALL](#)

KLIMATYZACJA – URZĄDZENIA

[Daikin Seasonal Inverter. Daikin Europe pierwszą firmą spełniającą wytyczne europejskiego eko-designu](#)

[Aktualne trendy i rozwój urządzeń klimatyzacyjnych w dobie certyfikacji energetycznej budynków \(cz. 2\). Zastosowanie wentylatorów EC i filtrów elektronicznych H10. Bartłomiej ADAMSKI](#)

KLIMATYZACJA – INSTALACJE

[Usuwanie skroplin w urządzeniach klimatyzacyjnych. Jarosław MÜLLER](#)

[Parametry wody lodowej w Data Center. Wpływ parametrów na koszt inwestycyjny i eksploatacyjny. Piotr Kowalski](#)

[Akademia APC \(cz. 4\). Tworzenie planu rozmieszczania urządzeń w serwerowni \(cz. 1\). Maciej ŻUK](#)

[Regulatory zmiennego przepływu powietrza \(VAV\). Magdalena Wilczyńska](#)

WENTYLACJA

[Charakterystyka i zastosowanie wentylatorów przeciwwybuchowych](#)

[System diagnozy wentylatorów oddymiających. Maciej DUDKOWIAK](#)

BLISKIE TEMATY

[Zamrożone słońcem. Wykorzystanie fotowoltaiki do celów chłodniczych](#)

