

AKTUALNOŚCI

WYDARZENIA

- [25 lat – potwierdzona jakość i doświadczenie Srebrny jubileusz firmy thermowave](#)
- [c.suite EVENT 2017 i RETAIL EVENT 2017 – wiedza i integracja dla specjalistów chłodnictwa](#)
- [Zymetric V6 Speed Challenge](#)
- [DKBE 2017 – pierwszy krok w kierunku wielkich zmian w branży HVAC](#)
- [Oficjalne otwarcie nowego biura Flowair](#)
- [LG otwiera w Katowicach czwartą Akademię Klimatyzacji w Polsce](#)

ROZMOWA Z...

- [Schneider Electric – Life Is On Systemy chłodzenia i zarządzania Data Center o wysokiej efektywności – rozmowa z Małgorzatą Kasperską i Marcinem Harpułą](#)

WARTO WIEDZIEĆ

- [GIOŚ – Sprawozdanie krajowe z przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji i fl uorowanych gazów cieplarnianych za rok 2016](#)
- [Kontrola UDT – jak się przygotować](#)

KLIMATYZACJA

- [Wentylacja i klimatyzacja obiektów biurowych – wybrane rozwiązania Anna CHARKOWSKA](#)
- [Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne – tendencje w konstrukcji urządzeń](#)
- [PRZEGLĄD – Centrale klimatyzacyjno-wentylacyjne](#)

- [Projektowanie wyparnych układów chłodzenia dla budynków biurowych i komercyjnych Jerzy KOT](#)
- [PRZEGLĄD – Wieże chłodnicze, chłodnie wyparne](#)
- [NOWOŚĆ! Elektroniczna pompa obiegowa Wilo-Yonos PICO 2.0 Nowy wymiar komfortu](#)
- [Odprowadzenie skroplin z kotłów kondensacyjnych i klimatyzatorów](#)

CHŁODNICTWO

- [Modernizacja układu wychładzania w zakładzie AGAT MARCINIAK – zastosowanie czynnika chłodniczego Opteon™ XP40 w przemyśle mięsnym](#)
- [Materiały termoizolacyjne – wybrane aspekty bioinspiracji w klimatyzacji i chłodnictwie Beata GRABOWSKA](#)
- [Badanie śladu węglowego urządzenia chłodniczego Magdalena WRÓBEL-JĘDRZEJEWSKA, Urszula STĘPLEWSKA](#)
- [Olej chłodniczy w instalacji Cz. 4. Elektroniczne regulatory poziomu oleju i zbiorniki olejowe Bartosz NOWACKI](#)
- [PRZEGLĄD – Zawory rozprężne](#)

WENTYLACJA

- [Kanały tekstylne – rozsądna alternatywa w nietypowych rozwiązaniach Joanna RYŃSKA](#)
- [Wentylacja pożarowa w centrach handlowych Cz. 1. Podstawy teoretyczne modeli obliczeniowych Wojciech WĘGRZYŃSKI](#)