

AKTUALNOŚCI

WARTO WIEDZIEĆ

- [Europa 2020. Pakiet klimatyczno-energetyczny](#)

ROZMOWA Z...

- [2016. Rok ciekawy i niejednoznaczny](#)
- [15. jubileuszowa edycja targów. FORUM WENTYLACJA – SALON KLIMATYZACJA 2017 – rozmowa z Tomaszem Trusewiczem dyrektorem Stowarzyszenia Polska Wentylacja](#)

KLIMATYZACJA

- [Nowoczesne systemy HVAC w budynku biurowym – nowa europejska centrala Mitsubishi Electric](#)
- [LG prezentuje zupełnie nowe rozwiązanie systemu VRF – MULTI V 5 ze sprężarką Ultimate Inverter](#)
- [Najwyższa efektywność systemów VRF – system klimatyzacji V5X marki MIDEA](#)
- [Nowości w systemach typu VRF](#)
- [PRZEGLĄD – Systemy klimatyzacyjne typu VRF](#)
- [Wentylatory osiowe o najlepszej wydajności w każdym punkcie pracy – więcej mocy, mniej hałasu](#)
- [THDD thermofin. Energooszczędne, kompaktowe dry-coolery hybrydowe wyznaczają nowe standardy](#)
- [Możliwe tryby współpracy pomp ciepła z PV. Współpraca pomp ciepła z fotowoltaiką w warunkach domów mieszkalnych – dyskusja aspektów](#)
- [Praca pompy ciepła powietrze-woda z czynnikami chłodniczymi o niskim GWP](#)
- [PRZEGLĄD – Właściwości fizykochemiczne płynów niezamarzających](#)

CHŁODNICTWO

- [Wytyczne Tecumseh dla zastosowania R449A i R452A w nowych oraz istniejących systemach chłodnictwa komercyjnego](#)
- [PRZEGLĄD – Czynniki chłodnicze](#)
- [R407H – rozwiązanie o niskim GWP dla serwisów instalacji średnio- i niskotemperaturowych](#)

WENTYLACJA

- [Nowe wymogi WT2017 i WT 2021. Znaczenie rozwiązań instalacyjnych](#)
- [PRZEGLĄD – Wentylatory dachowe](#)
- [Systemy oddymiania klatek schodowych – nowe wytyczne projektowe](#)