

AKTUALNOŚCI

WYDARZENIA

- [Pierwszy Turniej o Puchar LG Electronics rozegrany!](#)
- [Militarne szkolenie firmy ALFACO – 1Tool / c.suite Event](#)

WARTO WIEDZIEĆ

- [Uregulowania prawne Unii Europejskiej w odniesieniu do ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych Adam RUCIŃSKI](#)
- [Certyfikacja Eurovent – niedoceniany element wartości dodanej Peter ROTH](#)
- [Bez know-how nie ma kontraktu Jan HERTMANOWSKI](#)

KLIMATYZACJA

- [Strefa komfortu dla gorących przetwornic – zmodernizowane Rittal LCP dla przemysłu](#)
- [Pompa ciepła LG Therma V – Nowe możliwości w projektowaniu ogrzewania Karol FORMALCZYK](#)
- [Jak połączyć system klimatyzacji lub pompę ciepła z inteligentnym domem – Integracja w inteligentnym domu Maciej TURSKI](#)
- [Fakty i mity o fotowoltaice Krzysztof ŚNIEGULA](#)
- [Obiegi PVT skojarzone z instalacjami grzewczymi Robert MATYSKO](#)
- [SolarCool. Innowacyjna instalacja solarna dla systemów HVACR](#)
- PRZEGLĄD – Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem
- [Sale operacyjne i zabiegowo-operacyjne Cz. 6. Sale zabiegowo-operacyjne kardiologii inwazyjnej, sale hybrydowe oraz sale wysokoaseptyczne Krzysztof KAISER](#)
- [Projekt wytycznych projektowania, wykonania, odbiorów i eksploatacji systemów wentylacji i klimatyzacji obiektów służby zdrowia Cz.2. Anna CHARKOWSKA, Andrzej RÓŻYCKI, Radosław LENARSKI, Agata SOBIERAJSKA](#)
- [Recyrkulacja sal operacyjnych na skróty! Krzysztof SITKO](#)
- [R32 i jego kluczowa rola w rozwoju przyszłych czynników chłodniczych Aspekty regulacyjne](#)
- Przegląd przemienników częstotliwości EURA® Drives Mariusz SNOWACKI

CHŁODNICTWO

- [Instalacje chłodnicze w supermarkecie Cz. 5. Układy pośrednie – wykonanie rurociągu i montaż automatyki chłodniczej, izolacja rurociągu Bartosz NOWACKI](#)
- PRZEGLĄD – Sprężarki dla chłodnictwa i klimatyzacji
- [Embraco na Chillvencie 2016: Kompleksowe rozwiązania, orientacja na klienta i interesujące innowacje](#)
- [Technologia transportu i przechowywania bananów Cz. 2. Banan – dojrzewanie, przegląd konstrukcji dojrzewalni Grzegorz MIZERA](#)
- PRZEGLĄD – Drzwi chłodnicze, mroźnicze i wielofunkcyjne
- [Zawory rozprężne w nowoczesnych systemach HVACR Joanna RYŃSKA](#)
- PRZEGLĄD – Zawory rozprężne
- [Największy włoski hipermarket wybiera system chłodzenia na bazie CO₂](#)