

AKTUALNOŚCI

- Akademia Wentylacji Pożarowej w Białymstoku
- III Kongres PORT PC wskazał nowy kierunek rozwoju techniki grzewczej

WARTO WIEDZIEĆ

- Szkolenia F-gazowe czas zacząć!
- [HORYZONT 2020 Program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji Cz. 2. Przemysław GOGOJEWICZ](#)

KLIMATYZACJA

- [Technologie powietrzne w chłodzeniu Centrów Przetwarzania Danych Piotr KOWALSKI](#)
- [Adiabatyczne chłodnice wentylatorowe Pasywne chłodzenie w centrum superkomputerowym w Świerku Marcin BUJAK](#)
- [Napełnianie i rozruch instalacji VRF – Programowanie i regulacja systemu Krzysztof KASS](#)
- [System multiBT do całorocznej pracy](#)
- [Technologia inwerterowi w wybranych zastosowaniach Adam RUCIŃSKI](#)
- [FRENIC HVAC – falowniki Fuji Electric Tomasz ŚLIWAKOWSKI](#)
- [Jakość i czystość powietrza w obiektach hotelowych Anna CHARKOWSKA](#)
- Przegląd – Klimakonwektory wentylatorowe i indukcyjne
- [PIBCV, bliższe spojrzenie Niezależne od zmian ciśnienia zawory równoważąco-regulacyjne \(PIBCV\) \(Cz. 2.\) Derek FOONG](#)
- [Energooszczędne ogrzewanie i chłodzenie hal z GPWC Jakub KOCZOROWSKI](#)
- [Rozwiązania HVAC dla obiektów handlowych Demis PANDELIDIS, Sergey ANISIMOV](#)
- Przegląd – kurtyny powietrzne

- [Najnowsze metody uzdatniania wody na potrzeby zasilania otwartych układów chłodzenia. Cz. 1. Jan MARJANOWSKI, Arkadiusz NALIKOWSKI, Marta MARJANOWSKA](#)
- [Wieże chłodnicze oraz schładzające cieczy – dylematy i specyfika doboru Cz. 1. Wieże chłodnicze Jerzy KOT](#)
- Przegląd – wieże chłodnicze, chłodnicze wyparne
- [Wielofunkcyjny Vulcane Express NOMAD – przenośny zestaw dla instalatora](#)

CHŁODNICTWO

- [Łańcuch chłodniczy w przetwórstwie mrożonej żywności Beata GRABOWSKA](#)
- [System chłodniczy z pełnym CO2 w układzie booster Marcus HÖPFL, Krzysztof BŁAUCIAK](#)
- [CryoTech z R744 – przyjazna dla środowiska dystrybucja z kontrolą temperatury Anthony BOUR](#)