



AKTUALNOŚCI

WYDARZENIA

- XLV Dni Chłodnictwa
- Sympozjum Grupy Güntner: Spotkanie na szczycie w wymarzonej scenerii
- III Warsztaty – Amoniakalne Instalacje Chłodnicze

ROZMOWA Z...

- [Technika grzewcza, wentylacyjna, klimatyzacyjna, kogeneracja – WOLF pod nowymi rządami](#) Rozmowa z Grzegorzem Taisnerem

KLIMATYZACJA

- [Systemy zmiennych przepływów przez parownik – Projektowanie instalacji wody lodowej](#)
[Piotr KRYSZTOFIK](#)
- [Systemy sufitów chłodzących](#) Demis PANDELIDIS
- [Güntner Hydro Management: Perfekcyjna regulacja zraszania](#)
- [System zarządzania wydajnością urządzeń zasilających i chłodzących cz. 3 – Zarządzanie wydajnością](#) Sławomir KUBICZEK
- [BMS sięgnął chmur](#) Piotr DURA
- [Systemy sterowania i BMS w układach przygotowania powietrza cz. 3.](#) Bartłomiej ADAMSKI

CHŁODNICTWO

- [Sterowniki Danfoss ERC – Nowe podejście do sterowania meblem chłodniczym](#) Andrzej SZYMANIK
- [Innowacyjne rozwiązania przyjazne dla środowiska – Coraz bardziej skuteczna, intuicyjna i zorientowana na komunikację technologia](#) Eliwell
- [PRZEGLĄD – Sterowniki i regulatory dla chłodnictwa i klimatyzacji](#)
- [Łączenie rur w chłodnictwie, klimatyzacji sklepowej i przemysłowej – Złączki](#) Vulkan-Lokring Mateusz GIERCZYK

WENTYLACJA

- [Hałas w instalacjach wentylacji i klimatyzacji Cz. 2. Metody pomiaru](#) Anna CHARKOWSKA
- [Charakterystyka strumieni konwekcyjnych w aspekcie formowania przepływu powietrza w wentylacji waporowej](#) Barbara KOELBLEN, Anna BOGDAN
- [Adresowalny system oddymiania i wentylacji](#) Przemysław KNURA
- [PRZEGLĄD – Wentylatory przeciwybuchowe](#)

