



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](#)

