

AKTUALNOŚCI

CHŁODNICTWO - INSTALACJE

[Instalacje i urządzenia chłodnicze w supermarkecie. Doświadczenia Tesco w poprawie energochłonności - Paweł MROCZEK](#)

[Zapobieganie niekontrolowanej emisji czynnika roboczego z instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych - Urszula STĘPLEWSKA, Wojciech SENDER, Magdalena WRÓBEL-JĘDRZEJEWSKA](#)

[Wymagania stawiane materiałom na komory chłodnicze - Robert MATYSKO](#)

[Przebudowa magazynu mroźniczego Migros – Zakład Dystrybucji Neuendorf AG \(MVN AG\) - Anja MITTENZWEI](#)

[Zamglawianie warzyw – technologia jakości](#)

[Automatyka i armatura Danfoss do obiegów chłodniczych CO₂ - Mikołaj KLENKIEWICZ](#)

CHŁODNICTWO - URZĄDZENIA

[Sprężarki odśrodkowe – terażniejszość i przyszłość - Andrzej WESOŁOWSKI](#)

[Agregaty skraplające Frascold – La Blu](#)

PRZEGLĄDY / PREZENTACJE

[Sprężarki dla chłodnictwa i klimatyzacji](#)

[Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem](#)

[Rekuperatory](#)

KLIMATYZACJA - URZĄDZENIA

[Agregaty wody lodowej chłodzone wodą lub powietrzem - Piotr BAJ](#)

[Dry cooler czy wieże chłodnicze - Artur BIENIK](#)

KLIMATYZACJA - INSTALACJE

[Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH w Krakowie. System klimatyzacji wysokiej gęstości - Piotr KOWALSKI](#)

[Podstawowe zasady projektowania architektury rządowej - Maciej ŻUK](#)

WENTYLACJA

[Wentylacja VAV pomieszczeń laboratoryjnych - Wiesław SUDOŁ, Grzegorz SYPEK](#)

[Nowości KOMFOVENT DOMEKT Centrale rekuperacyjne do małych i średnich obiektów](#)

[Inteligentny system wentylacji z odzyskiem ciepła - Artur HAŃSKI, Paweł SOBIECH](#)