

AKTUALNOŚCI

TARGI, WYSTAWY, SEMINARIA

[Akademia Komfortu i Bezpieczeństwa w Budynkach w Warszawie](#)
[Press Day PRO-CLIMATE 2009](#)

ŚRODOWISKO, PRZEPISY, FINANSE

[Trudna sytuacja gospodarcza wyzwaniem dla branży – stanowisko KFCh](#)
[Rozporządzenie REACH i jego znaczenie dla działalności przedsiębiorstwa. Nowe prawodawstwo UE w dziedzinie chemikaliów](#) . Anna GWÓŹDŹ

CHŁODNICTWO – URZĄDZENIA

[Nowy śrubowy agregat chłodniczy chłodzony wodą. AQUAFORCE 30XW o wydajności chłodniczej 470-1750 kW](#) . Krzysztof DYMKOWSKI
[Agregaty wody lodowej ze sprężarkami TURBOCOR](#) . Paweł PIĄTEK
[Agregaty wody lodowej „Rhoss”](#)

PRZEGLĄD

[Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem](#)
[Wymienniki płytowe dla klimatyzacji i chłodnictwa](#)

CHŁODNICTWO – INSTALACJE

[Zastosowanie CO₂ w supermarketach. Projektowanie i regulacja](#) . Oliver JAVERSCHKE

KLIMATYZACJA – URZĄDZENIA

[Multi Digital Sc roll. McQuay wprowadza systemy VRF na rynek polski](#) . Paweł SROCZYŃSKI
[Nowe klimatyzatory stacjonarne](#)
[Klimakonwektory FX](#)

AUTOMATYKA

[ExV Sistema. Precyzyjna technologia, ogromne możliwości](#)
[Dlaczego elektronicznie sterowany zawór rozprężny? Rozprężanie czynnika w chłodnictwie i klimatyzacji](#)

KLIMATYZACJA – INSTALACJE

[Akademia APC \(cz. 2\). Audyt klimatyzacji i rozwiązywanie problemów chłodzenia w serwerowniach \(cz.1\)](#) . Maciej ŻUK
[Optymalizacja zużycia energii elektrycznej w instalacjach klimatyzacji precyzyjnej. Aplikacje typu centrum danych](#) . Piotr KOWALSKI
[Klimatyzacja wysokiej gęstości \(cz. 2\)](#) . Bartosz BIERNACKI
[Systemy WLHP – mity i fakty. Analiza wybranych zagadnień dotyczących systemów pierścieniowych](#) . Bartłomiej ADAMSKI
[Układy pomiarowe prędkości przepływu w instalacjach tłoczących – elementy DEBIMO](#) . Katarzyna GOWIN

[Kontrola instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych zgodnie z EEBD](#) . Anna BOGDAN

WYWIADY, OPINIE, POLEMIKI

[Wkład AREA w energooszczędność rozwiązań stosowanych w chłodnictwie i klimatyzacji. Głos europejskich dostawców chłodnictwa i pomp ciepła](#)