

## AKTUALNOŚCI

## WYDARZENIA

- [Warsztaty Bezpiecznej Ewakuacji – Nauczycielem wszystkiego jest praktyka...](#)
- [Drugie Śniadanie dla Instalatora w oddziałach Iglotech](#)
- [Firma ETIS zwycięzcą pierwszego turnieju LG Football CUP 2017](#)

## ROZMOWA Z...

- [Obowiązek znakowania znakiem budowlanym Rozmowa z dr inż. Sebastianem WALL, kierownikiem Zespołu ds. Harmonizacji Technicznej Budownictwie, ITB](#)

## WARTO WIEDZIEĆ

- [Rynek powietrznych pomp ciepła w 2016 r. wzrósł o 33%!](#)
- [Budownictwo Niemieszkalne. Dobra koniunktura na rynku utrzymuje się Bartłomiej SOSNA](#)

## WENTYLACJA

- [Wentylacja przemysłowa – rozwiązania Krzysztof KAISER](#)
- [PRZEGLĄD – Wentylatory promieniowe](#)

## KLIMATYZACJA

- [Nawilżacze w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych Joanna RYŃSKA](#)
- [Nawilżacze w przemyśle Na co zwrócić uwagę przy doborze w zależności od przeznaczenia Sebastian SMOLARA](#)
- [PRZEGLĄD – Nawilżacze / osuszacze powietrza](#)
- [Strefa basenowa w domu i w hotelu Właściwy dobór osuszacza – dostępne rozwiązania Paweł BOCIAN](#)
- [Zagadnienia klimatu a bezpieczeństwo zabytków Bogumiła J. ROUBA](#)
- [Ogrzewanie nadmuchowe w obiektach sakralnych Aspekty wentylacji i ogrzewania w kościołach Maciej DANIELAK](#)
- [Zastosowanie pomp ciepła w obiektach sakralnych z praktycznego punktu widzenia Małgorzata SMUCZYŃSKA](#)
- [Pompy ciepła – wytyczne instalacji i błędy montażowe Szymon PIWOWARCZYK](#)
- [Wydajne systemy klimatyzacji Rotenso dla restauracji i hoteli Szymon PUCHER](#)
- [Numeryczna mechanika płynów \(CFD\). Zastosowanie numerycznych symulacji przepływu płynów do optymalizacji wymienników ciepła Andreas ZÜRNER](#)
- [Zastosowanie i tendencje w konstrukcji urządzeń dry-coolerów](#)
- [PRZEGLĄD – Chłodnice wentylatorowe \(dry-coolery\)](#)

## CHŁODNICTWO

- [Lutowane płytowe wymienniki ciepła \(BHPE\) Zwiększenie wydajności energetycznej w instalacjach pomp ciepła](#)
- [Lód zawieszinowy w układach chłodniczych z wykorzystaniem wymienników płytowych Adam RUCIŃSKI](#)
- [Zapomniane teorie pracy instalacji chłodniczej. Cz. 2 Andrzej WESOŁOWSKI](#)