

AKTUALNOŚCI

WSPOMNIENIE

[Jerzy Makowiecki \(1933–2013\)](#)

KLIMATYZACJA

[Przegląd wybranych energooszczędnych rozwiązań stosowanych w systemach klimatyzacyjnych](#) **[Demis PANDELIDIS, Krzysztof RAJSKI](#)**

Rynek pomp ciepła w Polsce w 2012 wzrósł o 20%! Wyniki badań Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła

[Pompy ciepła do produkcji c.w.u.](#) **[Małgorzata SMUCZYŃSKA](#)**

[Sukces ma wiele twarzy Nowoczesny system logistyczny](#) **[Adam NOWICKI](#)**

[YMC² – agregat wody lodowej z przyszłości](#) **[Jarosław MIRKOWICZ](#)**

[DECSA: połączenie tradycji i innowacji w chłodzeniu wyparnym](#) **[Józef KISIELNICKI](#)**

[Uszkodzenia sprężarek chłodniczych Cz. 5.](#) **[Bartosz NOWACKI](#)**

[Systemy sterowania i BMS w układach przygotowania powietrza Cz. 1.](#) **[Bartłomiej ADAMSKI](#)**

[Poznaj Centraline. Zarządzanie budynkiem nigdy nie było tak proste ani tak energooszczędne](#)
[Iwona BOCAR](#)

WENTYLACJA

[Nowe funkcje w przemiennikach częstotliwości EURA Drives](#) **[Mariusz SNOWACKI](#)**

[Wyżej, szybciej, mocniej. Przemienniki częstotliwości i softstarty dla rozwiązań HVAC](#)

[Zastosowanie systemu LUNOS w systemie wentylacji mieszkaniowej](#)

[FCP 401 – moduł do sterowania wentylacją pożarową w ofercie D+H](#)

[Wentylacja waporowa – rozwiązania dla komfortu i przemysłu](#) **[Anna CHARKOWSKA](#)**

[Teatry, kina – klimatyzacja indywidualna obiektów zbiorowego przebywania ludzi I](#) **[zabela TOMCZAK](#)**

[Procedura uruchamiania oraz zakres, wymagania i częstotliwości prac obsługi bieżącej wentylatorów](#) **[Dike BŁOCKA](#)**