

## **AKTUALNOŚCI**

### **TARGI, WYSTAWY, SEMINARIA**

[Fabryka Robur – absorpcyjne pompy ciepła](#)

[Praktyczne wskazówki dla projektantów wentylacji](#)

[Klima-Therm zaprasza projektantów do fabryki we Włoszech](#)

### **KLIMATYZACJA – INSTALACJE**

[Wentylacja pomieszczeń atrakcji wodnych, odnowy biologicznej oraz pomieszczeń pomocniczych w obiektach basenowych - Zbigniew WNUKOWICZ](#)

[Tendencje w projektowaniu hal basenowych - Ewelina RÓŻYCKA](#)

[GHP – Energooszczędne technologie w klimatyzacji i wentylacji \(Cz. 2\) - Tomasz WAŁEK, Jarosław JUSZCZYK](#)

[Równoważenie hydrauliczne – konieczność dobrej regulacji - Grzegorz ONYSZCZUK, Sławomir ŚWIĄTECKI](#)

[Warunki środowiska w obiektach edukacyjnych - Anna BOGDAN](#)

[Czynniki robocze do wysokotemperaturowych pomp ciepła - Robert MATYSKO](#)

### **KLIMATYZACJA – URZĄDZENIA**

[Klimakonwektory – rozwiązania, dobór, akcesoria - Maciej DANIELAK](#)

[Uwaga na podróbki – Oryginalne pompki Aspen Pumps](#)

[Galerie handlowe Czy warto zastosować system WLHP? cz. 2 - Bartłomiej ADAMSKI](#)

[PSH – nowy typoszereg sprężarek spiralnych, o poszerzonym zakresie pracy - Andrzej KOŁODYŃSKI](#)

Nowoczesna pompa ciepła zastosowana w starym budownictwie

### **PRZEGLĄD / PREZENTACJA**

[Klimakonwektory wentylatorowe i indukcyjne](#)

[Regulatory obrotów wentylatorów](#)

### **CHŁODNICTWO – URZĄDZENIA**

[Radiowy pomiar temperatury w supermarkecie](#)

[Mrożenie kriogeniczne – technologia z przyszłością](#)

### **WENTYLACJA**

[Podstawy budowy i działania silnika EC - Dike BŁOCKA](#)

[Automatyka wspomagająca optymalizację pracy układów wentylacyjnoklimatyzacyjnych - Iwona BOCAR](#)

[Założenia do projektowania systemów oddymiania pasażerów handlowych - Grzegorz KUBICKI](#)