



Zawartość wydania:

- Możliwości zastosowania pomp ciepła typu „powietrze-woda” w warunkach polskich.  
Kazimierz WOJTAS
- Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne pomp ciepła – przegląd rozwiązań.  
Bartłomiej ADAMSKI
- Systemy odszraniania stosowane w powietrznych pompach ciepła.  
Bogusław ZAKRZEWSKI, Ewelina HRYCYK

- DAIKIN ALTHERMA HT – wysokotemperaturowa pompa ciepła powietrze-woda.  
Aleksander ARCHANOWICZ
- ESTIA – pompa ciepła powietrze-woda
- Pompy ciepła idealnie dopasowane do wymagań użytkowników
- Domowa pompa ciepła Fujitsu WATERSTAGE
- Optymalizacja doboru podzespołów w celu uzyskania maksymalnej efektywności urządzenia
- Ogrzewanie budynku systemem Therma V
- Sonda spiralna – wykorzystanie energii geotermalnej
- Kompaktowe pompy ciepła  
Paweł KOWALSKI
- Pompy ciepła Mitsubishi Electric
- Dofinansowanie pomp ciepła

[Wydanie w formacie PDF \(5,7 MB\)](#)