

CIEPŁOWNICTWO

- 8** *Maria Witkowska*
Większa efektywność pracy odnawialnych źródeł ciepła
Flexalen w kotłowniach na biomasę, w systemach z pompami ciepła...
Improved effectiveness of renewable energy sources
Flexalen system for biomass boilers and heat pumps
- 10** *Michał Plerzchalski*
KE-Burgmann Poland z nowymi możliwościami
KE-Burgmann Poland with new capabilities
- 12** *Ireneusz Iwko*
Obliczenia strat ciepła podziemnych preizolowanych sieci ciepłowniczych
Heat loss calculation of district heating underground preinsulated pipes
- 18** *Jerzy Dąbrowski*
Po pierwsze KLIENT i przyszły KLIENT
In the first place the Client and the future Client

ŹRÓDŁA CIEPŁA I ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- 19** *Andrzej Grasca*
Pompa ciepła ALEZIO
Air Water Heat Pump – AWHP ALEZIO
- 20** *Piotr Kubski*
O możliwości poprawy wskaźnika EP budynku poprzez zastosowanie pompy ciepła
About the possibility of improving building EP index by application of heat pumps
- 24** *Piotr Głąbski*
Wykorzystanie pomiarów stężenia tlenu do obliczania przecieków przewodów oddymiających wg PN-EN 1366-8:2006
Using of oxygen measuring techniques for determining leakage of smoke extraction ducts in accordance with PN-EN 1366-8:2006

KOMINY

- 28** *Jerzy Drązkiewicz*
Kominy. Prawo a praktyka
Chimneys. Law and practice
- 40** *Jan Budzynowski*
Kominy!
The chimneys!

WODOCIĄGI I KANALIZACJA

- 44** *Marek Walczak*
AMR Radiowy System Odczytu Wodomierzy
Europejska technologia zapewniająca komfort i bezpieczeństwo
AMR Water Meters Radio Readout System
European technology assuring comfort and safety
- 46** *Bogna Wichrowska, Dorota Maziarka, Anna Kellermann, Agnieszka Stankiewicz*
Skutki rewizji dyrektywy 98/83/WE dla przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych
Drinking Water Directive (DWD, 98/83/EC) revision and its consequences for water producers

- 56** *Dorota Święcicka, Sławomir Garboś*
Badanie filtrów dzbankowych stosowanych do doczyszczania wody przeznaczonej do spożycia w zakresie wymywalności/możliwości usuwania azotanów(III)/(V) według normy BS 8427:2004
Investigation of jug filters applied for treatment of water intended for human consumption in the range of release/possibility of removal nitrate(III)/(V) according to British Standard BS 8427:2004
- 60** *Technologie jutra*
Future technologies
- 62** *Marek M. Sozański, Łukasz Weber*
Pilotowe badania technologiczne procedur aktywacji złóż filtracyjnych odmanganiających wody podziemne bez stosowania reagentów chemicznych
Pilot plant studies on procedures of manganese removing activation of filter beds with no use of chemical reagents
- 67** *Waldemar Sawiniak, Iwona Kłosok-Bazan*
Usuwanie żelaza z wody o podwyższonej temperaturze
Iron elimination from increased temperature water
- 71** *Programy komputerowe wspomagające projektowanie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych firmy GAMRAT S.A.*
Computer software for water supply and sewage networks designing made by GAMRAT S.A.
- 74** *Andrzej Kuliczkowski, Emilia Kuliczowska*
Technologie bezwykopowej wymiany przewodów infrastruktury podziemnej
The technology of exchanging underground infrastructure pipelines without excavation

RUBRYKI

- 2** *Tam byliśmy*
XIII Forum Ciepłowników Polskich
- 5** *Energetyka gazowa*
EKOMILITARIS 2009
- 87** *Wiadomości*
- 6** *Nowe wyroby i systemy*
- 9** *Listy do Redakcji*
- 16** *Nowe książki*
- 83** *Przegląd prawny*
- 84**

Jednolity tekst rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

ze zmianami z dnia 12.03.2009 r.
w wersji elektronicznej na CD

Dostępny jest w sprzedaży
w Ośrodku Informacji „Technika instalacyjna w budownictwie”
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21, tel./fax: (022) 843-77-71
e-mail: wydawnictwo@informacjainstal.com.pl
www.informacjainstal.com.pl
Cena 1 egz. 12 zł + 22% VAT