

SŁUŻBY UTRZYMANIA RUCHU



4(30)/2011

Profesjonalne pismo dla branży Utrzymania Ruchu

lipiec-sierpień

ENERGETYKA:

Nowoczesne rozwiązania fotowoltaiczne | 26

Wybór turbiny do wiatraków | 30

Odzysk energii
i jej ponowne
wykorzystanie
34 |

Kompleksowy audyt
energetyczny
38 |

Analiza
technologiczności
oraz ocena połączeń
spawanych osi
52 |

Prąd na sprzedaż.
Elektryzujący biznes
66 |

www.sluzby-utrzymania-ruchu.pl

cena 40 zł (w tym 5% VAT)

lipiec-sierpień 2011 r.

INDEKS 226289



Relacja: str. 10



AUTOMA

|16

Prezentujemy obszerną relację z 3. edycji Międzynarodowych Targów Robotyki, Automatyki i Aparatury Kontrolno-Pomiarowej Automa

spis treści

RELACJA

- | 4 PolMaintenance 201 – relacji ciąg dalszy
V Ogólnopolski Kongres Służb Utrzymania Ruchu
- | 8 Szczupłe zarządzanie, czyli koniec z marnotrawstwem
XI Międzynarodowa Konferencja Lean Management
- | 10 Innowacje i bezpieczeństwo
ITM Polska 2011
- | 16 Energetyzujące propozycje
3. edycja Międzynarodowych Targów Automa

TEMAT NUMERU: ENERGETYKA

- | 22 Alternatywa energetyczna w polskim wydaniu
Zielone rezerwy
- | 26 Nowoczesne rozwiązania fotowoltaiczne
Słońce pełne energii
- | 30 Wybór turbiny do wiatraków
Inwestycja mądrze zaplanowana
- | 34 Odzysk energii i jej ponowne wykorzystanie
Reaktywacja zasilania

DIAGNOSTYKA

- | 38 Kompleksowy audyt energetyczny w dużym przedsiębiorstwie produkcyjnym
Zbadaj, zanim poprawisz

ŁOŻYSKA

- | 42 Sposoby łożyskowania mechanizmów śrubowo-łożyskowych
Narzędzia łożyskowania

OLEJE I ŚRODKI SMARNE

- | 46 Optymalna gospodarka olejowa w zakładzie
Zarządzanie zasobami

AUTOMATYKA

- | 52 Analiza technologiczności oraz ocena połączeń spawanych osi z punktu widzenia robotyzacji procesu
Zaawansowane konstrukcje spawane

ARTYKUŁ PROMOCYJNY

- | 58 Kompleksowe utrzymanie ruchu osi napędu elektrycznego w warunkach przemysłowych – część 2
Total Drive Management w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym

| 62 Z RYNKU