

SŁUŻBY UTRZYMANIA RUCHU

SUR

Innowacyjne rozwiązania w utrzymaniu ruchu

421899

ISSN 1896-0677



54^{zł} PLN

Cena brutto: 57,74 zł (w tym 5% VAT)

www.sluzby-ur.pl

Reklama:

POL track

A Fleetmatics Company

INDEKS 226289

Numer 5 (67) 2017 / wrzesień-październik

ELOKON 25 lat w Polsce



Rozmowa
z Markiem Kusiakiem,
prezesem zarządu firmy
ELOKON Polska Sp. z o.o.

Temat numeru:

Diagnostyka

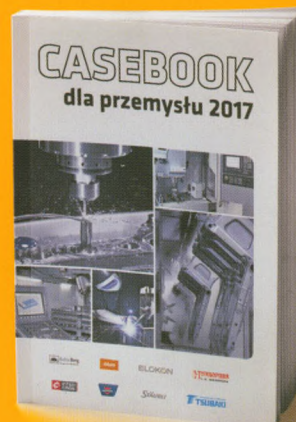
PREWENCJA:

Znaczenie chemii przemysłowej
w profilaktyce utrzymania ruchu maszyn
i urządzeń

TECHNOLOGIE:

Zarządzanie cyberbezpieczeństwem -
czy zlecić je specjalistom?

Dodatek specjalny:
**Casebook dla
przemysłu 2017**



Temat numeru: **DIAGNOSTYKA**

W ARTYKULE OMÓWIONO ZAGADNIENIA ZWIĄZANE Z DIAGNOSTYKĄ ZGRZEWAREK ELEKTRYCZNYCH OPOROWYCH, KTÓRE ZAWIERAJĄ TRANSFORMATORY O CZĘSTOTLIWOŚCI 50 HZ ORAZ TYRYSTOROWE REGULATORY MOCY I CZASU ZGRZEWANIA. SKUPIONO SIĘ NA ZGRZEWAREKACH PUNKTOWYCH I LINIOWYCH PRZEZNACZONYCH DO ZGRZEWANIA BLACH STAŁOWYCH ORAZ ZGRZEWAREKACH WIELOPUNKTOWYCH WYKORZYSTYWANYCH DO ZGRZEWANIA DRUTÓW I PRĘTÓW STAŁOWYCH. PRZEDSTAWIONE INFORMACJE MOGĄ OKAZAĆ SIĘ POMOCNE W SYTUACJI, GDY ZGRZEWARKA ODMÓWIŁA POSŁUSZEŃSTWA BĄDŹ JAKOŚĆ ZGRZEWANIA ULEĞŁA POGORSZENIU.

Temat numeru: **DIAGNOSTYKA**

4 Jak przeprowadzić skuteczną diagnostykę zgrzewarek elektrycznych oporowych?

10 Diagnostyka eksploatacyjna uszkodzeń napędów elektrycznych w przemyśle

KONCEPCJE

16 Struktura działu UR jako element strategii przedsiębiorstwa

20 25-lecie istnienia firmy ELOKON Polska: „Bezpieczeństwo maszyn to serce naszej działalności”

PREWENCJA

25 Znaczenie chemii przemysłowej w profilaktyce utrzymania ruchu maszyn i urządzeń

28 CZARNY HUMOR W UR
Ode. 2. - Urojone pomiary temperatury w utrzymaniu ruchu

EKSPLOATACJA

32 Kondycja maszyn a ich poprawne smarowanie

36 Diagnostyka olejów elektroizolacyjnych w eksploatacji

42 Analiza uszkodzeń siłowników hydraulicznych

AKADEMIA PRODUKCJI

46 Inżynieria odwrotna - hardware, software i praktyka

TECHNOLOGIE

48 Zarządzanie cyberbezpieczeństwem - czy zlecić je specjalistom?

52 Jak korzystać z systemów RFID, by zwiększyć wydajność i obniżyć koszty produkcji?

OBIEKT I MEDIA

56 Rola OZE w ograniczeniu zużycia energii w przedsiębiorstwie (cz. 5)

62 Wytyczne dotyczące maszyn i urządzeń zasilanych prądem

ZARZĄDZANIE LUDŹMI

68 Co motywuje pracowników produkcji i utrzymania ruchu?

71 Z BRANŻY



UWAGA – DODATEK SPECJALNY

Casebook dla przemysłu 2017

str. 73

