

Temat numeru: **ENERGETYKA**

BEZPIECZEŃSTWO, KOMFORT PRACY, POZIOM ZMĘCZENIA CZY MOŻLIWOŚĆ LĄTWIEJSZEGO DOSTRZEGANIA BŁĘDÓW TO TYLKO NIEKTÓRE ELEMENTY ZALEŻNE W DUŻEJ MIERZE OD JAKOŚCI OŚWIETLENIA STANOWISKA PRACY. PODSTAWĄ PRZY PROJEKTOWANIU INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ SĄ OCZYWIŚCIE NORMY I PRZEPISY BHP, ALE DZIĘKI NOWOCZESNYM ROZWIĄZANIOM MOŻEMY OD NASZYCH LAMP OCZEKIWAĆ ZNACZNIE WIĘCEJ, MIĘDZY INNYMI POPRAWY SKUPIENIA PRACOWNIKÓW, OGRANICZENIA ZUŻYCIA ENERGII CZY ZDALNEJ DIAGNOSTYKI.

Temat numeru:
ENERGETYKA

- 4 Przedsiębiorstwo przyjazne środowisku, czyli dlaczego warto przestawić się na zieloną energię
- 10 Nie bądźmy zaskoczeni – nauczmy się z wyprzedzeniem diagnozować stan elementów napromienionych
- 20 Gra świateł

Raport:

UR W BRANŻY SPOŻYWCZEJ

- 24 Skuteczne utrzymanie ruchu w przemyśle spożywczym

PREWENCJA

- 30 Wsparcie działu UR przez służbę BHP
- 36 Jak zadbać o bezpieczeństwo w strefach zagrożonych wybuchem na produkcji?
- 44 W jaki sposób diagnozować uszkodzenia w silnikach elektrycznych?

EKSPLOATACJA

- 48 Efektywne wykorzystanie pneumatyki

TECHNOLOGIE

- 52 SAP Cloud Platform – darmowe wejście do świata Industry 4.0
- 56 Instalacje pneumatyczne w małych i średnich przedsiębiorstwach

OBIEKT I MEDIA

- 60 Technologia RFID w magazynie części zamiennych
- 66 Diagnostyka i optymalizacja układów hydraulicznych na produkcji

AKADEMIA PRODUKCJI

- 70 Jak być wiarygodnym liderem?

ZARZĄDZANIE LUDŹMI

- 72 Jak prawidłowo minimalizować ryzyko resztkowe?

76 Z BRANŻY**78 WYDARZENIA****UWAGA –
DODATEK SPECJALNY**

Oleje i smary w utrzymaniu ruchu
str. 79

