

BEZPIECZEŃSTWO

KOMFORT

PRACA

Promotor

BHP

ELAMED
WYDAWNICTWO

10/10

ISSN 1426-6660

[BHP w laboratorium chemicznym

str. 12



[Ocena ryzyka
- hutnik odlewnik

str. 16

[Przetestuj
obuwie ochronne

str. 20

[CV
BHP-owca

str. 38

Spis treści

Flesz

- 8 Targowa debata o ekologii
- 8 „Transport Wewnętrzny i Magazynowanie” – nowy tytuł
- 9 Nowości

Temat numeru

– Bezpieczeństwo w laboratorium

- 12 BHP w laboratorium chemicznym
Sławomir Maślanka

Bezpieczeństwo

Praca

- 16 Ocena ryzyka zawodowego wg metody PHA.
Hutnik odlewnik
Ryszard Bryła
- 20 Przetestuj obuwie ochronne
Mariusz Buczek
- 28 Bezpieczna praca w dostępie linowym
Michał Sobkiewicz

Higiena pracy

- 32 Utrzymanie czystości w zakładach spożywczych
– cz. III
Jolanta Ignac-Nowicka

Ratownictwo i ochrona zdrowia

- 36 Kabina czy palarnia?
Monika Wieczorek

Szkolenia

- 38 CV BHP-owca
Wywiad z Markiem Noćciuszem, prezesem OSPS BHP

Ergonomia

- 42 Zarządzanie ryzykiem zawodowym związanym
ze sposobem wykonywania pracy przez murarza
– cz. VI. Prewencja ergonomiczna
Maria Klementyna Horst-Kończal, Witold F. Horst

Sylwetki bezpieczeństwa

- 45 Szkoleniowy charakter spotkań
Wywiad z Joanną Braun-Bocianowską, prezesem OSPS BHP w Toruniu

Ochrona środowiska

- 46 Planowanie SZŚ, czyli od czego zacząć?
Ewa Olszewska

Wydarzenia

- 48 I Kongres Ergonomii
Redakcja
- 48 Warsztaty BHP w firmie Rhodia
Gabriela Maciejewicz
- 49 Piknik BHP
Rafał Wiśniewski

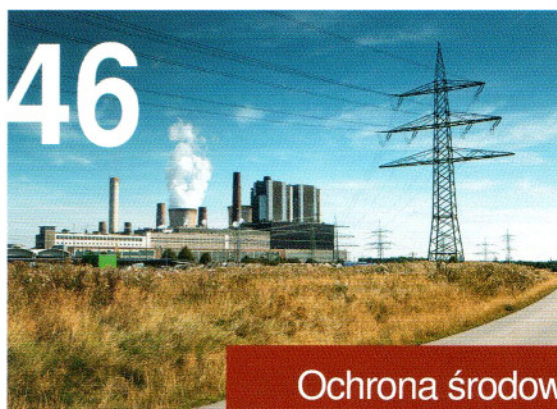
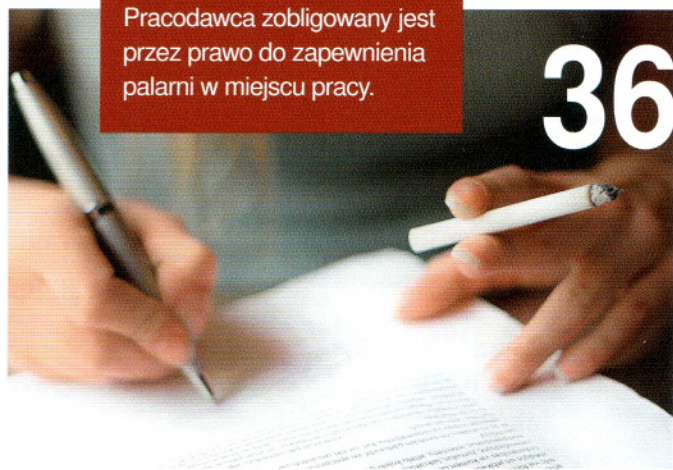


Temat numeru: Bezpieczeństwo w laboratorium

Podczas pracy z substancjami niebezpiecznymi może dojść do oparzenia lub zatrucia wziewnego, pokarmowego albo skórniego. Prezentujemy najczęstsze obrażenia pracowników laboratorium chemicznego.

Ratownictwo i ochrona zdrowia

Pracodawca zobligowany jest przez prawo do zapewnienia palarni w miejscu pracy.



Ochrona środowiska

Planowanie systemu zarządzania
środowiskiem