

BEZPIECZEŃSTWO

KOMFORT

PRACA

Promotor

BHP

Elomed 25
MEDIA GROUP

3/17

ISSN 1426-6660

Spawanie z chłodzeniem mikrojetowym
str. 8



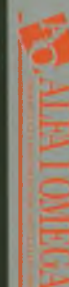
Dobre praktyki
z Polpharmy
str. 28

Ergonomia
narzędzi ręcznych
str. 33

Spawanie elementów
ze stali nierdzewnej i niestopowej
str. 45



ZAPYTAJ O DARMOWY DOZOWNIK



ZAPYTAJ O DARMOWY DOZOWNIK



spis treści

TEMAT NUMERU

- 8 Ryzyko zawodowe przy spawaniu wielkogabarytowych konstrukcji stalowych – chłodzenie mikrojetowe
Bożena Szczucka-Lasota, Tomasz Węgrzyn

BEZPIECZEŃSTWO – OCENA RYZYKA

- 15 Operator centrum obróbkowego CNC – ocena ryzyka zawodowego
Iwona Romanowska-Słomka

BEZPIECZEŃSTWO – PRACA

- 17 Budowa domu z pnia – od fundamentów po dach
Marzena Wilk, Paweł Wilk
- 23 Bezpieczeństwo w firmach transportowych
Łukasz Pieczonka

DOBRE PRAKTYKI

- 28 BHP jako element społecznej odpowiedzialności biznesu w Grupie Polpharma
Sylwia Janowicz

ERGONOMIA

- 33 Ergonomia narzędzi ręcznych
Zbigniew W. Józwiak

LISTY DO REDAKCJI

- 38 Badania profilaktyczne pracowników – obowiązki pracodawcy
Ryszard Bryła

ABSURDY BHP

- 39 Dział VII – w prawie bhp
Elżbieta Pawłowska, Piotr Strąk, Maciej Sypniewski
- 41 Wydarzenia

43 **Dodatek specjalny – BHP w spawalnictwie**

- 45 Spawanie elementów ze stali nierdzewnej i niestopowej z cynkową powłoką ochronną
Jolanta Matusiak, Joanna Wyciślik-Sośnierz
- 50 Zagrożenia i wymagania bezpieczeństwa podczas prac spawalniczych
Jolanta Ignac-Nowicka
- 55 Narażenie na promieniowanie optyczne podczas prac spawalniczych
Stanisław Marzec
- 60 Sprzęt ochrony układu oddechowego stosowany podczas prac spawalniczych
- 66 Wpływ świadomości na kulturę bezpieczeństwa w pracach spawalniczych
Justyna Ligęza, Przemysław Preibisch
- 68 **Flesz**

Ergonomia narzędzi ręcznych

str. 33