

W NUMERZE

1⁽¹¹⁾/2011

Na początek3 Ewa Górna	Wpływ techniki napawania i rodzaju materiału warstwy wierzchniej na przyczepność do podłoża24 Andrzej Klimpel, Agnieszka Rzeźnikiewicz, Krzysztof Luksa
Nowe standardy przesyłu materiałów ściernych lub innych towarów trudnych w transporcie pneumatycznym6 Tomasz Miliński	Technologia spawania TIG i PTA złączy doczołowych blach ze stopu tytanu WT5-128 Andrzej Klimpel, Tomasz Kik, Grzegorz Nowak
Łuk pod kontrolą9	Badanie odporności na zużycie ściernie wybranych materiałów konstrukcyjnych34 Jacek Górka, Marcin Adamiak
Wypalarka FireCut – szybkość, jakość, precyzja11 Katarzyna Chawchunowicz	Nowoczesne materiały do napawania metodą MMA39 Artur Czupryński, Jacek Górka, Tomasz Kik, Marcin Melcer
Przegląd badań niszczących materiałów zgrzewanych metodą wybuchową12 Adam Niestony, Fabian Żok	STOM, SPAWALNICTWO, CONTROL-STOM i EXPO-SURFACE 201145
Elektrody do zgrzewania punktowego – standaryzacja wymagań15 Krzysztof Wojtal	Trwają przygotowania do Targów ExpoWELDING 201246
Napawanie nitów łopatek turbin parowych18 Teresa Ptak, Dariusz Bruliński	
Naprawa wałów wirników turbin parowych21 Jerzy Laska, Marek Nogalski	

●● spis reklam

REKLAMY

Masterflex Polska1	EDBAK Sp. z o.o.45
Metalweld Fiprom Polska Sp. z o.o.2	Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.47
SAP – Krzysztof Jaskulski5	PIAP48
VIKTORIA9	ESAB Polska Sp. z o.o.wkładka
Targi Kielce Sp. z o.o.10	ARTYKUŁY PROMOCYJNE
XVII Naukowo-Techniczna Krajowa Konferencja Spawalnicza, Międzyzdroje 201120	Masterflex Polska6
I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Napawanie – postęp i zastosowania”, Wrocław 201123	VIKTORIA9
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.38	ZPH ZAKMET11