

FORUM SPAWALNIKÓW POLSKICH
przegląd
SPAWALNICTWA

MIESIĘCZNIK NAUKOWO-TECHNICZNY AGENDA WYDAWNICZA SIMP

rok założenia 1928
dawniej

SPAWANIE
I CIĘCIE METALI

Nr 11/2011

PL ISSN 0033-2364

LXXXIII

Spis treści – Contents

Jan Pilarczyk, Powitanie	2
Jerzy Nowacki, Znów w Poznaniu	3
Mirosław Nowak, Nowe warunki w procesach spajania i cięcia metali	4
53. Krajowa Naukowo-Techniczna Konferencja Spawalnicza, program	5
Sekcja Spawalnicza	
55 lat Sekcji Spawalniczej Oddziału SIMP w Poznaniu Historia i działalność w latach 1956-2011	6
Związek Zakładów Doskonalenia Zawodowego	
Szkolenie spawaczy w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego w Poznaniu	15
Jan Pilarczyk, Wanda Zeman	
Spawalnictwo na tle gospodarki krajowej pod koniec pierwszej dekady XXI wieku	17
Program konferencji, c.d.	20
Paweł Baryliszyn, Krzysztof Janus, Thomas Noack, Jerzy Nowacki *	
Neuartiges Konzept zur Schweißparameterregelung beim Widerstandspunktschweißen <i>Nowoczesna koncepcja regulacji parametrów zgrzewania oporowego punktowego</i>	21
Adam Pietras, Aleksandra Węglowska, Beata Rams, Marek Węglowski *	
Nowa technologia zgrzewania tarcowego rury z pokrywą <i>New friction welding technology of the tube with the cover</i>	29
XVIII Konferencja Spawalnicza, Spawanie w Energetyce	36
Mirosław Nowak, Mariusz Nowicki *	
Kierunki rozwoju technik i technologii zgrzewania na przykładach rozwiązań firmy Tecna <i>Development directions of bonding technique and technology in the examples of Tecna solutions</i>	37
Leszek Wojtowicz	
Nowoczesne rozwiązanie spawania łukowego i zgrzewania punktowego: pierwsze na świecie 7-osiove roboty spawające i zgrzewające	42
Mirosław Nowak, Daniel Wiśniewski, Alexander Thomas *	
TAWERS – nowa generacja robotów spawalniczych firmy Panasonic <i>TAWERS – new generation of welding robots by Panasonic</i>	46
Ferrometal	51
Promotech	51
ABB	
Robotyzacja w zasięgu ręki czyli stanowiska spawalnicze FlexArc w nowej odsłonie	52
PBG	54
Ryszard Walkowiak	
Aspekty spawania konstrukcji zadaszona Stadionu Miejskiego w Poznaniu	56
Władysław Gluza, Stanisław Jamiński, Roman Walkowiak	
Iglica Stadionu Narodowego w Warszawie	59
Marian Kropacz, Mariusz Calik	
Harmonizacja przepisów prawa w procesie wytwarzania konstrukcji stalowych i aluminiowych	64
4metal.pl	67
Dariusz Fydrych, Grzegorz Rogalski, Jerzy Łabanowski *	
Spawalność stali o podwyższonej wytrzymałości w warunkach podwodnych <i>Weldability of high strength steels in water environment</i>	68
Informacje wydawcy	76

* artykuły recenzowane