

rok założenia 1928
dawniej

SPAWANIE
I CIĘCIE METALI

Nr 10/2008

PL ISSN 0033-2364

LXXX

Spis treści – Contents

Jan Plewniak Sekcja Spawalnicza SIMP „zespawana” z Przeglądem Spawalnictwa	2
Jerzy Nowacki 80 lat Czasopisma Przegląd Spawalnictwa 1928–2008.....	3
Jan Pilarczyk 80 lat Przeglądu Spawalnictwa	4
Henryk Zatyka Nasi Seniorzy.....	12
CLOOS Polska Zrobotyzowane systemy spawalnicze	19
Stanisław Piwowar Spawalnicy polscy kochają Przegląd Spawalnictwa, ale nie zgłaszczmy go pochwałami.....	20
Pierwszy Polski Zjazd Spawalniczy, 1939.....	22
Alert dla spawalników	23
Witold St. Michałowski Trzeba myśleć i trzeba pracować (Stefan Bryła).....	24
Władysław Włosiński Przyjazne środowisku technologie spajania materiałów zaawansowanych <i>Environmentally friendly welding technologies for advanced materials</i>	26
Andrzej Ambroziak, Roman G. Maev, Marcin Korzeniowski, Paweł Kustroń Ultradźwiękowe metody kontroli jakości połączeń zgrzewanych punktowo <i>Ultrasonic methods of quality control of joints welded by spot welding methods</i>	30
Jerzy Nowacki Stal duplex i jej spawalność <i>Duplex steel and its weldability</i>	34
ABICOR BINZEL Zaproszenie na ExpoWelding	45
Nederman Instalacje oczyszczania powietrza	46
Lincoln Electric Bester S.A. Zaproszenie na ExpoWelding.....	47
Messer Eutectic Castolin Sp. z o.o. Materiały, rury, maszyny do cięcia	48
Andrzej Klimpel, Tadeusz Kruczek, Aleksander Lisiecki, Damian Janicki Analiza wpływu warunków technologicznych procesu lutowania miękkiego laserowego na kształt i jakość złączy rurka–folia absorbera kolektorów słonecznych <i>Analysis of technological conditions impact of laser beam soft soldering process on the shape and quality of pipe-foil joints of solar energy collector</i>	49
Jerzy Łabanowski Rozwój technik spawania pod wodą <i>Development of under-water welding techniques</i>	55
Edmund Tasak, Aneta Ziewiec Metalurgiczne problemy spawania wybranych stali konstrukcyjnych <i>Metallurgical problems of welding process in case of selected constructional steels</i>	59
Jan Pilarczyk, Marek Banasik, Sebastian Stano, Jerzy Dworak Wykorzystanie laserów w badaniach i praktyce w centrum technologii laserowych <i>Application of lasers for testing and practice in a laser technology centre</i>	65
Gracjan Wiśniewski Raport nt. „Stan i perspektywy rozwoju spawalnictwa w Polsce” – komentarz <i>Report on „The status and prospects of welding development in Poland” – editorial</i> ...	73
Wanda Zeman Stan i prognozy w zakresie badań naukowych w dziedzinie materiałów konstrukcyjnych i technologii spawania na świecie <i>Status and forecasts with regard to scientific research in the field of structural materials and welding technology worldwide</i>	81
Ryszard Krawczyk, Jan Plewniak Analiza procesu spawania automatycznego metodą TIG trzonek noży <i>Analysis of Knife Handle Automatic Welding by Means of TIG Process</i>	88
Michał Wińcza Analfabetyzm techniczny – problemy etyczne (Część II) <i>Technical ignorance – ethical problems (Part II)</i>	91
Nowości wydawnicze	95
Informacje Wydawcy	96