

	Strona/Zeszyt		Strona/Zeszyt
Metalurgia procesów spawalniczych			
Górecki Jakub, Kolasa Andrzej Wpływ sposobu przechodzenia metalu w łuku przy spawaniu metodą MAG na właściwości złączy	68/10	Grzybicki Mateusz, Jakubowski Jerzy Badania porównawcze spawania blach ze stali karoseryjnej metodami CMT oraz MIG/MAG	32/10
Radziejewska Joanna, Kalita Wojciech Badania wpływu parametrów obróbki hybrydowej na mikrostrukturę warstwy wierzchniej	20/10	Jany Michel Nowe technologie w spawaniu	41/7-8
Urzyńcok Michał, Kwieciński Krzysztof, Szubryt Marian Doświadczenia przy wykonywaniu połączeń doczołowych ze stali martenzytycznej VM12-SHC	20/11	Jastrzębski Adam, Tasak Edmund Wpływ pulsacji łuku MIG na strukturę spoin stopów aluminium	7/7-8
Techniki spawania, zgrzewania, napawania i cięcia		Kolasa Andrzej, Golański Dariusz, Cegielski Paweł, Oneksiak Arkadiusz Modelowanie numeryczne odkształceń w spawanych blachownicach teowych	3/10
Haduch Jerzy Jednowarstwowe napawanie brązu metodą TIG	9/3	Marmołowski Andrzej, Piątkowski Tadeusz Zależności wiążące parametry spawania drotami proszkowymi	55/11
Gucwa Marek, Bęczkowski Robert Zużywanie erozyjne płyt trudnościeralnych wykonanych drutem SSA Corthal 61	53/10	Matz Christoph, Wilhelm Gerald Poprawa stabilności łuku podczas spawania aluminium	25/2
Bruckner J. Metoda CMT – rewolucja w technologii spawania	24/7-8	Piåtkowski Tadeusz, Marmołowski Andrzej Znaczenie wolnego wylotu elektrody przy spawaniu drotami proszkowymi	26/6
De Dompablo Mario Nowe rozwiązania w technologii spawania coldArc i forceArc	12/7-8	Słania Jacek, Urbańczyk Paweł Technologia oraz plan kontroli jakości gazoszczelnych ścian rurowych kotła pyłowego wg normy PN-EN 12952-5	19
Deutsch Peter, Uusitalo Jyri WiseRoot™ – technologia bezpiecznego przetopu	52/7-8	Senkara Jacek Współczesne stale karoseryjne dla przemysłu motoryzacyjnego i wytyczne technologiczne ich zgrzewania	3/11
FIGEL DALEX – nowatorskie metody łączenia metali. Nowoczesne urządzenie CNC do automatycznego spawania usztywnień. Podajnik drutu FIGEL P500	34/6	Skrzyniecki Krzysztof, Cegielski Paweł, Kolasa Andrzej, Krajewski Arkadiusz Kompatybilność elektromagnetyczna spawalniczych źródeł energii elektrycznej	43/10
Fortain Jean Marie, Guiheux Stephanie, Opderbecke Thomas Spawanie cienkich blach	46/7-8	Urzyńcok Michał, Kwieciński Krzysztof, Słania Jacek Zastosowanie nowoczesnych metod spawania przy wykonywaniu połączeń doczołowych rur ze stali martenzytycznej P92 (X10CrWMoVNb9-2)	13/10
Godek Jan Pakietowanie ogniw litowo-jonowych metodą punktowego mikrozgrzewania rezystancyjnego	37/10	Verwaerde Loïc, Katiyar Rajeev Wpływ sterowania charakterystyką prądu na kształt spoiny i właściwości mechaniczne stopiwa	18/7-8
		Tuz Lechosław, Kołodziejczak Paweł, Kolasa Andrzej Zgrzewanie tarciove metodą FSW stopów magnezu AZ91 i AM-Lite	41/11
		Klimpel Andrzej, Olejnik Aleksander, Janicki Damian, Lisiecki Aleksander Laserowe spawanie naprawcze klap wylotowych odrzutowego silnika	11/12

Spawanie laserowe, obróbka, cięcie i stopowanie

- Adamiec Janusz, Gawrysiuk Wojciech, Więcek Michał**
Spawanie rur ozebrowanych laserem światłowodowym **82/11**
- Dobrzański Leszek A., Jonda Ewa, Klimpel Andrzej, Lisiecki Aleksander**
Wpływ laserowego przetapiania i stopowania na strukturę i własności warstw wierzchnich stali X40CrMoV5-1 **3/3**
- Dutka Krzysztof**
Laserowo spawane płaszczce grzewcze zbiorników ze stali austenitycznej **15/6**
- Klimpel Andrzej, Olejnik Aleksander, Lisiecki Aleksander, Janicki Damian, Klimpel Andrzej St.**
Spawanie laserowe uszkodzonych zgrzein oporowych punktowych płaszczca chłodnicy samolotu odrzutowego **69/11**
- Krawiec Piotr**
Kształtowanie nieokrągłych kół pasowych ciętych laserem oraz strumieniem wody ze ścierniwem **56/7-8**
- Paczkowska Marta**
Borowanie laserowe i możliwości jego zastosowania **41/11**
- Pilarczyk Jan, Banasik Marek, Dworak Jerzy, Stano Sebastian**
Spawanie laserowe ze spoiwem – badania i możliwości aplikacji przemysłowych **63/9**
- Szymlek Krzysztof**
Spawanie laserowe blach z tytanu technicznego **14/3**

Natryskiwanie i obróbka

- Ambroziak Andrzej, Gr. Maev Roman, Leshchynsky Volf, Kocimski Janusz**
Natryskiwanie powłok niskociśnieniową metodą gazodynamiczną (cold spray) **27/5**
- Babul Tomasz**
Możliwości natryskiwania UDDP + Ni na stal 17CrNiMo6 **86/9**
- Bobzin Kirsten, Wielage Bernhard, Drzeniek Hubert**
Natryskiwanie cieplne – rozwój, potencjał, rynki **4/9**
- Chmielewski Tomasz, Golański Dariusz**
Właściwości powłok tytanowych natrykiwanych termicznie na podłoża ceramiczne AlN **27/10**
- Kuczowitz Benjamin**
Urządzenia i materiały do natryskiwania **50/9**
- Milewski Witold**
Praktyczne uwagi o natrykiwaniu powłok molibdenowych **11/9**
- Milewski Witold, Olbrycht Anna, Pawlik Szymon, Borowski Tomasz**
Żaroodporne powłoki typu Fe-Cr-Al natrykiwane łukowo **45/9**
- Morel Sławomir**
Zastosowanie powłok natrykiwanych plazmowo w gospodarce ciepłej huty **90/9**
- Radziszewski Andrzej, Radziszewski Adam**
Zastosowanie naddźwiękowego natrykiwania ciepłego HVOF **94/9**
- Schürholt Günter**
Przygotowanie podłoża do natrykiwania ciepłego **43/12**

- Wielage Bernhard, Lampke Thomas, Pokhmurska Hanna, Rupprecht Christian**
Wytwarzanie amorficznie krystalizujących, umacnianych cząstkami materiałów na bazie żelaza dla przemysłu papierniczego **37/9**
- Wielage Bernhard, Paczkowski Gerd, Rupprecht Christian**
Zastosowanie metod CFD do optymalizacji procesów nanoszenia powłok i palników do natrykiwania **23/9**
- Wilden Johannes, Drescher Viktor E., Durham Rick, Schütze Michael**
Opracowanie parametrów procesu i dobór materiałów do wytwarzania techniką natrykiwania łukowego wysokojakościowych powłok odpornych na korozję **76/9**
- Wilden Johannes, Jahn Simon, E. Drescher Viktor**
Innowacyjne rozwiązania rozszerzające zakres zastosowań natrykiwania łukowego **14/9**
- Winkelmann Ralf**
Natrykiwane powłoki odporne na zużycie w podwyższonej temperaturze **41/9**
- Wilden Johannes, Jahn Simon, Drescher Viktor E., Schaaf Peter**
Natrykiwane cieplnie powłoki charakteryzujące się zredukowanym oporem przepływu gazów i efektem samooczyszczania **71/9**

Lutowanie i techniki klejenia

- Ambroziak Andrzej, Lange Artur, Derlukiewicz Wiesław, Mosińska Sylwia**
Lutowanie twarde aluminium i jego stopów **10/2**
- Dul Irena, Kopeć Jan, Poradka Agnieszka, Turowska Lucyna, Babul Tomasz, Kowalski Stefan, Jakubowski Jerzy, Senkara Jacek**
Wpływ wybranych czynników technologicznych na proces lutowania próżniowego stopów Ni i stali wysokostopowej 18-8 **77/10**
- Mirski Zbigniew, Granat Kazimierz, Drzeniek Hubert, Piwowarczyk Tomasz, Wojdat Tomasz**
Lutowanie miękkie aluminium z miedzią **15/11**
- Nowacki Jerzy**
Problemy lutowania spieków ceramiczno-metalicznych i stali na dużych powierzchniach **32/5**
- Rams Beata**
Zastosowanie klejenia w połączeniach zgrzewanych metodą FSW **33/3**

Urządzenia i sprzęt spawalniczy

- ABICOR BINZEL**
Nowości oferowane przez ABICOR BINZEL **50/11**
- Węglowski Marek, Chmielewski Tomasz, Kudła Krzysztof**
Porównanie właściwości spawalniczych inwertorowych źródeł energii przeznaczonych do spawania metodą MAG **81/10**
- Wierzba Wojciech**
Inwertorowe źródła prądu firmy Lorch do spawania aluminium **22/2**

Właściwości mechaniczne złączy spawanych i korozja

- Chmielewski Tomasz, Golański Dariusz**
Modelowanie numeryczne naprężeń własnych w złączach Al_2O_3-Ti oraz $Al_2O_3-(Ti+Al_2O_3)$ formowanych podczas natryskiwania detonacyjnego58/9
- Fydrych Dariusz, Łabanowski Jerzy**
Oznaczenie ilości wodoru dyfundującego metodą rtęciową 20/6
- Hejwowski Tadeusz, Gała Zbigniew, Drzeniek Hubert**
Odporność na zużycie erozyjno-korozyjne powłok natryskiwanych łukowo na rurach przegrzewaczy trzeciego stopnia kotła elektrociepłowni81/9
- Hejwowski Tadeusz, Łabacz-Kęcik Anna**
Mikrostruktura i odporność na zużycie powłok cermetalowych natryskiwanych metodą płomieniowo-proszkową.....53/9
- Kurzydłowski Krzysztof J., Matysiak Hubert, Nowacki Jerzy, Zając Piotr**
Wytrzymałość zmęczeniowa złączy spawanych ze stali duplex 2/12
- Nowacki Jerzy, Kawiak Michał**
Naprężenia i odkształcenia własne w złączach lutowanych..... 61/7-8
- Stabryła Jan**
Degradacja stali austenitycznej wywołana synergicznym działaniem wodoru i korozji naprężeniowej 10/6
- Wojsyk Kwiryn, Gucwa Marek, Golański Grzegorz**
Analiza przyczyn kruchej pęknięcia przegrzewaczy pary pierwotnej 53/11
- Ziewiec Aneta, Czech Jacek, Tasak Edmund**
Pęknięcie złączy spawanych stali nierdzewnej martenzytycznej 17-4PH utwardzanej wydzieleniowo miedzią9/10
- Ziewiec Aneta, Tasak Edmund**
Pęknięcie zbiorników i cystern eksploatowanych w wilgotnym gazie LPG zanieczyszczonym siarkowodorem 63/11
- Żórawski Wojciech**
Naprężenia własne w powłokach natryskiwanych cieplnie.....63/9
- Żórawski Wojciech**
Właściwości nanostrukturalnych powłok WC12Co natryskiwanych HVOLF33/9

Robotyzacja i automatyzacja

- Dąbrowski Aleksander**
Zrobotyzowane stanowiska spawalnicze – aspekty praktyczne 3/7-8
- Ishihara Kejsuke, Nowak Mirosław, Wiśniewski Daniel**
Robotyzacja procesu spawania elementów wielkogabarytowych 31/6
- Nieroba Andrzej, Siennicki Marcin**
Aplikacje zrobotyzowanego cięcia i ukosowania plazmą 48/11
- Petz Marek**
Współczesne zrobotyzowane spawanie 78/11

Konstrukcje spawane

- Expom**
Stalowe konstrukcje spawane z obróbką mechaniczną 50/10
- Gwóźdź Marian**
Wymiarowanie konstrukcji spawanych wykonanych z umocnionych zgmiotowo stopów aluminium..... 5/2
- Nowacki Jerzy, Zając Piotr**
Właściwości mechaniczne złączy spawanych stali duplex w konstrukcjach wielkogabarytowych 21/3
- Obeidi Al A. Hadi**
Spawane konstrukcje okrętowe ze stopów aluminium 29/2
- Pakos Ryszard, Romek Ernest**
Konstrukcje stalowe pełnomorskie (offshore) – rodzaje, remonty 3/1
- Perflikowski Krzysztof, Wińcza Michał**
Prace wykończeniowe po spawaniu konstrukcji ze stali wysokostopowych odpornych na korozję 43/6
- Plewniak Jan, Wojsyk Kwiryn**
Przydatność konstrukcji spawanych z przenikających się zamkniętych profili kształtowanych na zimno w świetle bezpiecznej eksploatacji 73/10
- Wińcza Michał**
Polskie kutry torpedowe z kadłubami ze stopów aluminium (czyli droga przez mękę realizatora) 15/2

Badania nieniszczące

- Korzeniowski Marcin, Ambroziak Andrzej, Kustron Paweł**
Ocena wysokości jądra zgrzeiny ultradźwiękową metodą echa w czasie rzeczywistym 58/10
- Lipnicki Marek K.**
Ultradźwiękowa technika phased array (UT-PA) narzędziem badań nieniszczących XXI wieku..... 12/4
- Pakos Ryszard**
Badania nieniszczące w nadzorach przemysłowych 21/4
- Piekarczyk Bogdan**
Digitalizacja radiogramów – pierwszy krok w kierunku przemysłowej radiografii cyfrowej 35/4
- Wichtowski Bernard**
Ocena zmęczenia i doboru stali na konstrukcje stalowych mostów spawanych wg Eurokodu 3 35/12

Bezpieczeństwo i higiena pracy

- Matusiak Jolanta, Pfeifer Tomasz**
Badanie warunków technologicznych i środowiskowych spawania stopów aluminium metodami niskoenergetycznymi27/12
- Stapf Tomasz**
Nowoczesne systemy filtrowentylacji spawalniczej 40/6

Systemy wizyjne

Kohut Piotr Metody wizyjne w robotyce (część II)	31/1
Lucas William, Smith Jeremy, Balfour C., Bertaso Dan, Melton Geoff Wizyjna kontrola rozmiaru jeziora spawalniczego w czasie rzeczywistym	11/1
Tadeusiewicz Ryszard Rozwój techniki komputerowego przetwarzania obrazów w AGH	39/1

Artykuły różne

Baran Krzysztof, Doniec Bożena Nie tylko produkt. Usługi dodatkowe w przemyśle wytwórczym na przykładzie firmy Linde Gaz Polska Sp. z o.o.	3/6
Bober Mariusz, Grześ Jarosław Wymiar fraktalny wybranych struktur powłok kompozytowych napawanych plazmowo	44/11
Czopik Andrzej Spawanie elektronowe – komputerowy system sterowania – nowe możliwości	36/11
Dul Irena Zastosowanie i przetwarzanie stopów niklu w przemyśle lotniczym.....	67/7-8
Fydrych Dariusz, Rogalski Grzegorz Wpływ warunków spawania podwodnego metodą lokalnej komory suchej na zawartość wodoru dyfundującego w stopiwie.....	29/11
Krajewski Arkadiusz, Cegielski Paweł, Hudycz Michał, Kolasa Andrzej, Skrzyniecki Krzysztof Nakładanie powłok i spajanie z wykorzystaniem pulsacyjnego mikrogrzewania oporowego.....	73/11
Łabanowski Jerzy, Fydrych Dariusz, Kallas Paweł, Tałaj Mariusz Spawanie podwodne stali dupleks odpornej na korozję	84/10
Nowacki Jerzy, Sajek Adam Wybrane aspekty spajania biomateriałów	8/11
Olszewska Katarzyna Technologiczne aspekty spawania elementów z tytanu, miedzi i stali o różnej zawartości węgla.....	26/11
Philips Alan, Nowak Mirosław, Nowak Marcin Spawanie elektronowe w ciśnieniu zredukowanym – innowacyjna metoda spawania słupów elektrowni wiatrowych	57/12
Saperski Jacek, Wińcza Michał „Jakość rzeczywista, czy jakoś tam będzie”. Jakość prac spawalniczych a problemy ekonomiczne wytwarzania.....	59/11
Sawicki Antoni, Świłoń Łukasz, Sosiński Ryszard Zastosowanie modelu Cassiego do symulowania procesów w obwodzie z łukiem elektrycznym... ..	62/12
Uusitalo Jyri Metoda WiseRoot™ spawania przetopów	29/7-8
Y. Lee Kenneth, Sadurski Krzysztof Budowa rurociągów przesyłowych oraz możliwości zastosowania nowych kryteriów oceny jakości spoin obwodowych.....	6/6

Szkolenie spawaczy

Frąckiewicz Jan Szkolenie spawaczy w WZDZ w Szczecinie	15/5
Królicki Mieczysław Człowiek najlepszą inwestycją – szkolenia spawalnicze.....	29/6
Krzywoń Władysław 50-lecie Centralnej Komisji Spawalniczej Związku Zakładów Doskonalenia Zawodowego	34/7-8
Mostowiec Edward Szkolenie spawaczy w ZDZ Kielce.....	11/5
Pawlak Edward 50 lat szkolenia spawaczy w ZZDZ	17/5
Plewniak Jan, Słania Jacek Na wspólnej drodze – szkolenie spawaczy przez Instytut Spawalnictwa i Związek Zakładów Doskonalenia Zawodowego	7/5
Skorupa Euzebiusz Szkolenie spawaczy w ZDZ w Łodzi	14/5
Zawodny Krzysztof Kształcenie spawaczy w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego w Katowicach	38/7-8

Monotematyczny słownik wielojęzyczny

1. Elementy rowka i spoiny	18/3
2. Dokumentacja i badania wytrzymałościowe	26/4
3. Elementy konstrukcji kotłów energetycznych, oprzyrządowania do montażu i sposoby układania spoin	24/5
4. Urządzenia spawalnicze i łuk elektryczny	75/7-8

Historia

Dudek Stanisław, Gancarczyk Tadeusz, Sosnowy Paweł Historia natryskiwania cieplnego w WSK PZL – Rzeszów S.A.	18/7-8
Piłat Andrzej, Krzywoń Władysław 50 lat działalności Centralnej Komisji Spawalniczej	3/5
Wichtowski Bernard, Pakos Ryszard Badania diagnostyczne złączy doczołowych w najstarszych stalowych spawanych mostach w Polsce	4/4

Targi, konferencje, seminaria

Wietrzyńska Monika Międzynarodowe Targi ITM Polska 2009.	21/5
Konferencje, targi i seminaria planowane w III i IV kwartale 2009 roku	23/5
Błońska-Dudek Wioletta SilesiaWELDING 2009 – Wszystko, co o spawalnictwie warto wiedzieć.....	17/7-8
Konferencje, targi i seminaria planowane we wrześniu 2009....	23/7-8
Branżowe targi w Expo Silesia	50/12
Kolasa Andrzej, Chmielewski Tomasz 51 Naukowo-Techniczna Krajowa Konferencja Spawalnicza... ..	53/12

Wywiady

- Badania nieniszczące w spawaniu – Redaktor naczelny rozmawia z dr. inż. Ryszardem Pakosem i prezesem Bogdanem Piekarczykiem 2/4
- Jubileusz 75-lecia urodzin dr. inż. Huberta Drzeńka 3/9
- Niepodważalna Wyrocznia Spawalnicza – Redaktor Naczelny rozmawia z mgr. inż. Michałem Wińczą 3/2

Prace doktorskie

- Dr inż. Piotr Zając 25/1
- Dr inż. Alicja Prasalek 20/5
- Dr inż. Jacek Haras 2/12

Sekcja Spawalnicza

- Łabanowski Jerzy**
Recenzja rocznika 2008 Przeglądu Spawalnictwa 42/5
- Posiedzenie Rady Programowej czasopisma Przegląd Spawalnictwa** 40/5
- Zebrań Zarządu Głównego Sekcji Spawalniczej SIMP** 39/5

Zasłużeni Spawalnicy

- Laureaci Medalu im. inż. Stanisława Olszewskiego na Jubileuszu 80-lecia Przeglądu Spawalnictwa 22 października 2008 – Expo Silesia w Sosnowcu** 18/1

Odeszli

- Kołaciński Ryszard
Władysław Józef Krzywoń (1929 – 2009) 87/11
- Nowacki Jerzy
Dr inż. Edward Dobaj (1932 – 2009) 35/2
- Pilarczyk Jan
Doktor inżynier Edward Dobaj (1932 – 2009) 39/3
- Wińcza Michał
Żegnaj przyjacielu (1932 – 2009) 8/3

Listy do redakcji i gratulacje

- Łukomski Aleksander**
List do Pana Aleksandra Dąbrowskiego 98/9
- Nowacki Jerzy**
List gratulacyjny z okazji Jubileuszu 50-lecia Centralnej Komisji Spawalniczej 2/5

Polskie Towarzystwo Spawalnicze

- Wyjazd na Targi Spawalnicze w Essen 33/2
- Wyjazd na Targi Spawalnicze w Essen 24/4

Wydarzenia

- Anssi Rantasalo z firmy Kemppe nominowany na stanowisko Prezesa Europejskiego Stowarzyszenia Spawalnictwa (EWA).. 2/1
- Air Products otwiera nową wytwórnię ciekłego tlenu i azotu w Kędzierzynie-Koźlu 62/10
- Centrum Bezpieczeństwa Technicznego 2/1
- Dolnośląski Mistrz Techniki 2007 2/6
- Firma Messer zainwestowała 30 mln euro w nowy zakład w Rybniku 51/12
- ITM Polska 2009 – kontrakty mimo kryzysu 74/6
- Jubileuszu 100 – lecia istnienia czasopisma Mechanik 48/12
- Konferencja promująca projekt z zakresu spawalnictwa 42/6
- Nowy dyrektor biura rozwoju Urzędu Dozoru Technicznego 20/3
- Oficjalne otwarcie nowej fabryki KEMPEI w Lahti, Finlandia 20/4
- Pionierski duch Kemppe zrodził się w powojennej Finlandii 83/6
- Potrójna nagroda RedDot przynosi korzyści spawaczom 38/5
- Takie cuda może robić stocznia w Szczecinie 19/4
- III Warmińsko-Mazurska Biesiada Spawalnicza 8/10
- III Spotkanie Spawalników – Drawno 29-30.05.2009r. 76/10
- XLVI Studencka Sesja Naukowa w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie 81/6

Nowości techniczne

- LimTech**
Oszczędność + jakość, czyli TruTool TKF 1500 SPro 56/12
- Profesjonalna ochrona spawacza – przyłbice spawalnicze Speedglas™ czwartej generacji firmy 3M 35/11
- Rozwiązanie do symulacji odkształceń powstających podczas spawania elementów składowych 2/3
- TIP TIG**
TIP TIG ukosowanie spawanie TIG 38/3

- Urządzenie FastMig Pulse do spawania metodą MIG/MAG, wyposażone w oprogramowanie Wise & Match 52/10

Nowości Wydawnicze

- Nowa książka spawalnicza na rynku polskim 48/10
- Nowe urządzenie spawalnicze MIG/MAG FitWeld™ 300 32/2
- Spawalność materiałów konstrukcyjnych 55/12
- Stal duplex i jej spawalność 41/6

Ogłoszenia

3M	z. 1, 2, 6
51. Naukowo-techniczna Konferencja Spawalnicza	z. 6, 7-8, 9, 10, 11
Akademia UDT	z. 5
Biuro Techniczno- Handlowe TESTING	z. 4
CLOOS Polska	z. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-8, 9
Drahtzug Steinz	z. 9
ESAB Sp. z o.o.	z. 1
Essen Welding Show	z. 3, 6
II Międzynarodowa Konferencja Natryskiwania Ciepłego Metalizacja w Przemysle – Dziś i Jutro	z. 2, 4, 5, 6, 7-8, 9
III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna – Wrocław	z. 12
Instytut Łączenia Metali w Krakowie	z. 6
Instytut Spawalnictwa	z. 1, 2, 3, 7-8, 9, 10, 11
KALLA Sp. z o.o.	z. 4
KEMPPi Sp. z o. o. z.	z. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-8, 9, 10, 11, 12
LIDER	z. 7-8
Messer Eutectic Castolin Sp. z o.o.	z. 1, 2, 3
Nederman	z. 7-8
PIAP	z. 5
Portal internetowy „Spawalnictwo”	z. 7-8, 9, 10
Promoman	z. 4
RUIUKKI Polska Sp. z o.o.	z. 4

Rywal-RHC Sp. z o.o.	6
SAP	z. 12
Seen Distribution Sp. z o.o.	z. 6, 7-8,
SilesiaWelding	z. 6, 9, 10, 7-8, 12
Speedglas	z. 6
SUT Sp. z o.o.	z. 4
Technic - Control	z. 4
Urząd Dozoru Technicznego	z. 3, 10, 11, 12
WAMACO	z. 7-8
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	z. 2, 6, 9

Zapowiedź wydawnicza

Wysokotemperaturowa korozja powłok natrykiwanych łukowo z prozkowych drutów na bazie żelaza	85/9
Badanie warunków technologicznych i środowiskowych spawania stopów aluminium metodami niskoenergetycznymi	31/10
Spawanie elektronowe w ciśnieniu zredukowanym	
Innowacyjna metoda spawania słupów elektrowni wiatrowych	57/10

Przegląd Spawalnictwa

Plan wydawniczy miesięcznika Przegląd Spawalnictwa 2009	24/2
Informacja o miesięczniku	22/5

Wykaz autorów rocznika 2009

Adamiec J.	11	Hejwowski T.	9	Matz C.	2	Schaaf P.	9
Ambroziak A.	2, 5, 10	Hojost-Żak B.	3	Melton G.	1	Schürholt G.	12
Babul T.	9, 10	Hudydz M.	11	Milewski W.	9	Schütze M.	9
Balfour C.	1	Ishihara K.	6	Mirski Z.	11	Senkara J.	10, 11
Banasik M.	9	Jahn S.	9	Morel S.	9	Siennicki M.	11
Baran K.	6	Jakubowski J.	10	Mosińska S.	2	Sieprawska A.	7-8
Bertaso D.	1	Janicki D.	11, 12	Mostowiec E.	5	Skorupa E.	5
Bęczkowski R.	10	Janusz B.	4, 5	Nartowska K.	7-8	Skrzyniecki K.	10, 11
Błońska-Dudek W.	7-8	Jany M.	7-8	Nieroba A.	11	Stania J.	5, 10, 12
Bober M.	11	Jastrzębski A.	7-8	Niedzialek J.	7-8	Smith J.	1
Bobzin K.	9	Jonda E.	3	Niwiński N.	1	Sosiński R.	12
Borowski T.	9	Jóźwiak J.	4, 5	Nowacki J.	1, 2, 3, 5, 7-8, 11, 12	Sosnowy P.	7-8
Bruckner J.	7-8	Kalita W.	10	Nowak M.	12	Stabryła J.	6
Cegielski P.	10, 11	Kallas P.	10	Nowak M.	6, 12	Stano S.	9
Chmielewski T.	9, 10, 12	Katiyar R.	7-8	Obeidi A.A.H.	2	Stapf T.	6
Czech J.	10	Kawiak M.	7-8	Olbrycht A.	9	Szubryt M.	11
Czopik A.	11	Kielczyńska A.	4, 5	Olejnik A.	11, 12	Szymlek K.	3
Dąbrowski A.	7-8	Klimpel A.	3, 11, 12	Olszewska K.	11	Switoń Ł.	12
De Dompablo M.	7-8	Kocimski J.	5	Oneksiak A.	10	Tadeusiewicz R.	1
Derlukiewicz W.	2	Kohut P.	1	Opderbecke T.	7-8	Talaj M.	10
Deutsch P.	7-8	Kolasa A.	10, 11, 12	Paczkowska M.	11	Tasak E.	7-8, 10, 11
Dobrzański L. A.	3	Kołaciński R.	11	Paczkowski G.	9	Trześniowski K.	7-8
Doniec B.	6	Kolodziejczak P.	11	Pakos Ryszard	1, 4	Turowska L.	10
Drescher Viktor E.	9	Kopeć J.	10	Pawlak E.	5	Tuz L.	11
Drzeniek H.	9, 11	Korzeniowski M.	10	Pawlik S.	9	Urzyńcok M.	10, 11
Dudek S.	7-8	Kowalski S.	10	Perflikowski K.	6	Uusitalo J.	7-8
Dul I.	7-8, 10	Krajewski A.	10, 11	Petz M.	11	Urbańczyk P.	12
Durham R.	9	Krawiec P.	7-8	Pfeifer T.	12	Verwaerde L.	7-8
Dutka K.	6	Królicki M.	6	Philips A.	12	Waszkiewicz W.	1
Dworak J.	9	Krzywoń W.	5, 7-8	Piątkowski T.	6, 11	Węglowski M.	10
E. Drescher V.	9	Kuczowicz B.	9	Piekarczyk B.	4	Wichtowski B.	4, 12
Fortain J. M.	7-8	Kudła K.	10	Pilarczyk J.	3, 5, 9	Wielage B.	9
Frąckiewicz J.	5	Kurzydłowski K.J.	12	Pilat A.	5	Wierzba W.	2
Fydrich Dariusz	6, 10, 11	Kustroń P.	10	Piwowarczyk T.	11	Wietrzyńska M.	5
Gała Z.	9	Kwieciński K.	10, 11	Plewniak Jan	5, 10	Więcek M.	11
Gancarczyk T.	7-8	Lampke T.	9	Pokhmurska H.	9	Wilden J.	9
Gawrysiuk W.	11	Lange A.	2	Poradka A.	10	Wilhelm G.	2
Głabińska A.	3	Leshchynsky V.	5	Radziejewska J.	10	Winkelmann R.	9
Godek J.	10	Lipnicki M.K.	4	Radziszewski A.	9	Wińcza Michał	2, 3, 6, 11
Golański D.	9, 10	Lisiecki A.	3, 11, 12	Rams B.	3	Wiśniewski D.	6
Golański G.	11	Lucas W.	1	Rogalski G.	11	Włosiński W.	1
Górecki J.	10	Łabacz-Kęćik A.	9	Rogowska A.	3, 4, 5	Wojdat T.	11
Granat K.	11	Łabanowski J.	6	Romek E.	1	Wojsyk K.	10, 11
Grześ J.	11	Łabanowski J.	5, 10	Rupprecht C.	9	Wójcik J.	1
Grzybicki M.	10	Łukomski A.	9	Sadurski K.	6	Y. L. Kenneth	6
Gucwa M.	10, 11	Maev R.	5	Sajek A.	11	Zając P.	3, 12
Guiheux S.	7-8	Marmołowski A.	6, 11	Skarpetkowska M.	3, 4, 5	Zawodny K.	7-8
Gwóźdź M.	2	Matusiak J.	12	Saperski J.	11	Ziewiec A.	10, 11
Haduch J.	3	Matysiak H.	12	Sawicki A.	12	Zórawski W.	9