

Roczny spis treści 2011

Metalurgia

	strona / zeszyt
Bober Mariusz, Senkara Jacek Badania porównawcze napawanych plazmowo warstw niklowych z węglnikami Ti i Cr	32/9
Burda Marek, Kik Tomasz, Kozioł Krzysztof, Gruszczyk Andrzej Opracowanie metod wprowadzania nanorurek węglowych do jeziora ciekłego metalu	43/12
Chmielewski Tomasz, Golański Dariusz Napawanie brązu berylowego stelliem metodą MCAW.....	23/10
Fydrych Dariusz, Rogalski Grzegorz, Łabanowski Jerzy Spawalność stali o podwyższonej wytrzymałości w warunkach podwodnych	68/11
Górka Jacek, Czupryński Artur, Kik Tomasz, Piotrowski Michał Modyfikacja struktury i właściwości napoin wykonanych łukiem krytym..	28/10
Gruszczyk Andrzej Kształtowanie struktury napoin żeliwnych przez podwyższenie ich zdolności do grafityzacji.....	61/10
Kalemba Izabela, Dymek Stanisław Mikrostruktura i właściwości połączeń stopów aluminium wykonanych metodą zgrzewania tarcowego z mieszaniem materiału zgrzeiny	45/7
Krajewski Sławomir, Nowacki Jerzy Mikrostruktura i właściwości stali o wysokiej wytrzymałości AHSS	22/7
Miklaszewski Andrzej, Jurczyk Mieczysław, Jurczyk Mieczysław Modyfikacja warstwy wierzchniej biomateriałów na przykładzie tytanu metodą stopowania plazmowego	65/12
Mirski Zbigniew, Granat Kazimierz, Stano Sebastian Możliwości spajania węglików spiekanych ze stalą wiązką lasera	15/12
Niagaj Jerzy Wpływ niobu na właściwości warstw wierzchnich napawanych samoosłonowymi drutami proszkowymi o stopiwi Fe-Cr-C	67/10
Riabcew Igor A. Strukturalna dziedziczność w procesach napawania	50/10
Tuz Lechosław, Kołodziejczak Paweł, Kolasa Andrzej Struktura złączy doczołowych odlewniczych stopów magnezu	51/7
Wilden Johannes Napawanie nanostrukturalnie krystalizujących materiałów na osnowie żelaza na podłożu aluminium	64/9

Spajanie

	strona / zeszyt
Baryliszyn Paweł, Janus Krzysztof, Noack Thomas, Nowacki Jerzy Nowoczesna koncepcja regulacji parametrów zgrzewania oporowego punktowego	21/11
Grześ Jarosław Warstwy pośrednie nakładane metodą tamponową.....	48/6
Holzner Andreas Spawanie wysokowytrzymałych drobnziarnistych stali konstrukcyjnych metodą MAG drutami proszkowymi	39/4
Koniushkov Gennadii Vladimirovich, Balakanin Aleksandr Nikolaevich, Koniushkov Vladimir Gennadevich Nanotechnologia łączenia metali z materiałami niemetalicznymi	44/1

Kozak Tomasz Spawanie łukiem krytym ze zwiększoną wydajnością	5/4
Leończyk Marek Nowoczesne metody aplikacji past lutowniczych	14/1
Pakos Ryszard Ocena technologii spawania stali o podwyższonej wytrzymałości elektrodą celulozową	10/4
Pietras Adam, Węglowska Aleksandra, Rams Beata, Węglowski Marek Nowa technologia zgrzewania tarcowego rury z pokrywą.....	29/11
Pilarczyk Jan, Banasik Marek, Stano Sebastian, Dworak Jerzy Spajanie laserowe z materiałem dodatkowym i mechanicznym układem śledzenia złącza	9/12
Węglowski Marek, Chmielewski Tomasz, Kudła Krzysztof Ocena wydajności spawania niskoenergetycznego procesu SpeedRoot w pozycji PG	26/12

Obróbka powierzchni

	strona / zeszyt
Bober Mariusz Kompozytowe powłoki napawane plazmowo – charakterystyka i otrzymywanie	43/6
Baraniecki Tomasz, Chlebus Edward, Działkiewicz Marian, Kędzia Jakub, Reiner Jacek, Wiercioch Marcin System laserowego mikronapawania proszków metali	22/9
Bęczkowski Robert, Gucwa Marek Statystyczna ocena wpływu parametrów napawania SSA na geometrię napoin.....	40/10
Białucki Piotr, Kozerski Stefan Wpływ warunków napawania obręczy kół zestawów kolejowych na właściwości warstw.....	34/10
Białucki Piotr, Derlukiewicz Wiesław Napawanie w regeneracji kokili do odlewania ciśnieniowego aluminium.....	44/10
Chmielewski Tomasz, Golański Dariusz, Gontarz Grzegorz Pomiar naprężeń własnych powłok metalicznych natryskiwanych termicznie	59/12
Gontarz Grzegorz, Chmielewski Tomasz, Golański Dariusz Modyfikacja natryskiwanych powłok aluminiowych na stali skoncentrowanym źródłem ciepła	52/12
Górka Jacek, Czupryński Artur, Kik Tomasz, Melcer Marcin Przemysłowe aplikacje napawania plazmowego proszkowego	87/9
Herrmann Jörg Metody i procesy napawania w praktyce	16/10
Jakubowski Jerzy, Wysocki Piotr, Senkara Jacek Selektywne regeneracyjne napawanie plazmowe warstw Ni-WC na tytanowe łopatki sprężarki silnika lotniczego	38/9
Kik Tomasz, Górka Jacek, Czupryński Artur, Martyniszyn Adam Napawanie krawędzi przedmiotów metodami TIG i PTA	79/9
Klimpel Andrzej, Rzeźnikiewicz Agnieszka Technologia naprawy uchwytych kłapy dużej biernej silnika odrzutowego RD-33.....	43/9
Kuzniecowa W.D., Popowicz P.W. Problemy regeneracyjnego napawania stali średnio- i wysokowęglowych	4/10

Nowacki Jerzy, Wypych Artur Napawanie w regeneracji głowic cylindrowych silników okrętowych.....	56/10
Słoma Jacek, Szczygieł Ireneusz, Sachajdak Andrzej Modelowanie zjawisk cieplnych w procesie napawania	4/7
Smoleńska Hanna, Kończewicz Włodzimierz, Łabanowski Jerzy Regeneracja zaworów silników okrętowych metodą napawania laserowego	27/9
Smoleńska Hanna, Kończewicz Włodzimierz, Łabanowski Jerzy Regeneracja zaworów silników okrętowych metodą napawania plazmowego....	73/9
Wilden Johannes Napawanie laserowe	10/9
Wypych Artur Mikrostruktura i właściwości eksploatacyjne Inconelu 625 w postaci warstw natryskiwanych cieplnie.....	56/12

Niszczące badania właściwości złączy

strona / zeszyt

Dutka Krzysztof, Stabryła Jan Przyczyny pęknięcia elementów spawanych zbiornika procesowego	20/5
Górka Jacek Właściwości spoin stali obrabianych termomechanicznie o wysokiej granicy plastyczności	31/12
Górka Jacek, Adamiak Marcin, Darda Ewa Analiza struktury i składu chemicznego połączeń spawanych: płyta trudnościernalna – stal konstrukcyjna.....	31/7
Kozak Janusz, Górski Zbigniew Model niszczenia zmęczeniowego spawanego połączenia prostopadłych płyt	49/4
Sikora Ryszard, Chady Tomasz, Piekarczyk Bogdan, Pietruszewicz Tomasz Inteligentny system analizy radiogramów do oceny jakości złączy spawanych .	23/1
Siwowski Tomasz Wytrzymałość zmęczeniowa połączeń zgrzewanych tarciovo FSW w pomostach aluminiowych	15/3
Skorupa Andrzej, Krawczyk Stanisław, Góral Tomasz Wpływ nacisku na właściwości tribologiczne napoin wielowarstwowych z brązu CuSn6 nakładanych na podłoże stalowe metodą MIG.....	41/2
Rogański Grzegorz, Łabanowski Jerzy Wpływ parametrów spawania pod wodą metodą lokalnej komory suchej na strukturę i właściwości złączy	18/4
Pakos Ryszard Właściwości złączy spawanych wykonanych elektrodami zasadowymi i celulozowymi	7/5
Tuz Lechosław, Kolasa Andrzej, Pfeifer Tomasz Struktura i właściwości mechaniczne złączy doczołowych ze stopów magnezu spawanych metodą MIG.....	36/12

Nieniszczące badania właściwości złączy

strona / zeszyt

Augustyniak Bolesław, Piotrowski Leszek, Chmielewski Marek Ocena stanu trójnika rurociągu pary świeżej ze stali 13HMF metodą emisji magnetoakustycznej	13/13
Dragan Krzysztof, Kornas Łukasz, Pałka Norbert Problematyka diagnozowania kompozytowych konstrukcji lotniczych ...	22/13
Ignaszak Zenon, Joanna Ciesiółka Uwarunkowania i perspektywy badań nieniszczących odlewów przed poddaniem ich eksploatacji, cz. I	36/13
Ignaszak Zenon Uwarunkowania i perspektywy badań nieniszczących odlewów przed poddaniem ich eksploatacji, cz. II	41/13
Karczewski Radosław, Płowiec Jan, Spychalski Wojciech, Zagórski Andrzej Charakterystyki sygnałów akustycznych generowanych podczas obciążania wybranych stali konstrukcyjnych wykorzystywanych do budowy urządzeń ciśnieniowych	3/13

Kozak Janusz, Niklas Karol Określanie rozkładu odkształceń i naprężeń w spoinach stalowych paneli typu sandwich metodą MES	33/4
Lewandowski Marcin, Klimonda Ziemowit Obrazowanie ultradźwiękowe wad za pomocą metod syntetycznej apertury	29/13
Michnowski Władysław, Mierzwa Jarosław, Machała Piotr, Uchroński Patryk Badanie kolejowych osi drążonych	33/13
Poch Karolina, Wojtas Piotr Błędy w pomiarach wielkości fizycznych na przykładzie wybranych metod badań nieniszczących złączy spawanych	53/8
Roskosz Maciej Wpływ naprężeń czynnych i resztkowych na własne pole magnetyczne ferromagnetyków	46/13
Żurek Zbigniew Hilary, Sieradzki Stefan, Adamek Jan Ocena stanu technicznego kołpaków generatorów na podstawie pomiarów magnetycznych niestabilności austenitu dla stali G18H18	8/13
Ranachowski Zbigniew Badanie mikrostruktury betonu przy zastosowaniu metody indentacji wielokrotnej ..	17/13

Konstrukcje i projektowanie

strona / zeszyt

Bernard Wichtowski Obliczenia złączy spawanych poddanych obciążeniom statycznym i zmęczeniowym według Eurokodu 3	15/1
Biliszczuk Jan, Onysyk Jerzy, Sadowski Krzysztof, Barcik Wojciech, Prabucki Przemysław Nowy Wschodni Most Warszawski we Wrocławiu	10/3
Głuz Władysław, Jamiński Stanisław, Walkowiak Roman Iglca Stadionu Narodowego w Warszawie	59/11
Kieczyński Maciej, Skarpetowski Mateusz, Jastrzębski Ryszard, Przytuła Jarosław, Santor Ryszard Kontrola odkształceń w konstrukcjach spawanych	49/3
Łagoda Marek, Śledziwski Krzysztof Wpływ zarysowania betonu na właściwości belki zespolonej ciągłej stal – beton	31/3
Słania Jacek Dlaczego plany spawania?	2/2
Słania Jacek Istota planów spawania.....	3/2
Słania Jacek, Skóra Jacek Plan spawania wymiennika ciepła chłodzonego powietrzem	16/2
Słania Jacek Plan spawania napraw bieżących kotłów parowych, wodnych i stałych zbiorników ciśnieniowych	22/2
Słania Jacek, Wodecki Dominik Plan spawania belki poprzecznej dźwigu	30/2
Słania Jacek Plan spawania carg płaszczka pieca obrotowego	36/2
Walkowiak Ryszard Aspekty spawania konstrukcji zadaszania Stadionu Miejskiego w Poznaniu	56/11

Urządzenia i sprzęt

strona / zeszyt

Banasik Marek, Stano Sebastian Lasery dyskowe – źródło ciepła dla procesów spawalniczych	17/7
Cegielski Paweł, Kolasa Andrzej, Sarnowski Tadeusz Dostosowanie robotów do spawania elementów o obniżonej dokładności ...	25/6
Jastrzębski Ryszard Sterowanie spawarek MIG/MAG	41/1

Krajewski Arkadiusz Drgania mechaniczne w procesach spawalniczych	37/6
Nowak Mirosław, Nowicki Mariusz Kierunki rozwoju technik i technologii zgrzewania na przykładach rozwiązań firmy Tecna	37/11
Skrzyński Krzysztof, Kolasa Andrzej, Cegielski Paweł Badanie charakterystyk statycznych i dynamicznych układu źródła zasilania – tuk	33/6

Robotyzacja i automatyzacja

Borgosz Wiesław Robotyzacja spawania w produkcji wagonów towarowych robotami firmy Cloos	23/8
Cegielski Paweł, Kolasa Andrzej, Sarnowski Tadeusz, Oneksiak Arkadiusz Wdrożenia przemysłowe projektów badawczo-rozwojowych w zakresie mechanizacji i automatyzacji procesów spawalniczych	53/6
Nieroba Andrzej Krokodyl 814 w produkcji wież wiatrowych	19/8
Paul Christian, Höfner Lars Sensory w robotyzacji spawania	28/8
Gawrysiuk Wojciech, Siennicki Marcin Robotyzacja procesu spawania hybrydowego – przykład aplikacji	32/8
Nowak Mirosław, Wiśniewski Daniel, Thomas Alexander TAWERS – nowa generacja robotów spawalniczych firmy Panasonic	46/11
Pfeifer Tomasz Rozwój rynku robotów przemysłowych w Polsce i na świecie	9/8
Sarnowski Tadeusz, Cegielski Paweł, Kolasa Andrzej Stanowisko do automatycznego napawania płyt stalowych	12/10
Siennicki Andrzej Perspektywy rozwoju robotyzacji spawania łukowego w osłonie gazowej	3/8
Turek Bogdan Od 2 kilogramów do 20 ton – zrobotyzowane aplikacje spawalnicze do spawania podzespołów	14/8
Wilden Johannes, Bergmann Jean Pierre Automatyzacja regeneracji dużych narzędzi do głębokiego tłoczenia	58/9
Wojtowicz Leszek Nowoczesne rozwiązanie spawania łukowego i zgrzewania punktowego: pierwsze na świecie 7-osiowe roboty spawające i zgrzewające	42/11

Monitorowanie procesów

Jamrozik Wojciech, Fidali Marek, Bzymek Anna, Timofiejczuk Anna Zastosowanie fuzji obrazów wizyjnych i termowizyjnych do monitorowania i diagnozowania procesu spawania	27/1
Ślęzak Benedykt Analiza wartości chwilowych parametrów napięciowo-prądowych w ocenie stabilności procesu spawania elektrodą otuloną	9/7

Normy

Błacha Łukasz, Karolczuk Aleksander Porównanie energetycznego modelu wyznaczania trwałości zmęczeniowej złączy spawanych z zaleceniami międzynarodowymi	39/7
Kropacz Marian, Calik Mariusz Harmonizacja przepisów prawa w procesie wytwarzania konstrukcji stalowych i aluminiowych	64/11
Pakos Ryszard Nadzór i badania stalowych konstrukcji spawanych wg PN-EN 1090-2:2009	44/3

Wojas Marta Kompetencje osób związanych z wykonywaniem połączeń nierozłącznych	37/1
Wichtowski Bernard, Wichtowski Marek Wytrzymałość zmęczeniowa spoin czołowych z nakładkami wg Eurokodu 3	36/3

Artykuły różne

strona / zeszyt

Chmielewski Tomasz, Golański Dariusz Znaczenie spawalnictwa w procesie remanufacturingu	29/6
Dobosiewicz Jerzy, Brunné Wojciech Przyczyny nieszczelności rurociągu wody amoniakalnej w obszarze połączeń spawanych	14/7
Frankowski Piotr Analiza rynku stoczniowego po kryzysie	2/4
Gucwa Marek, Bęczkowski Robert Odporność na erozyjne zużycie strumieniowe napoin wykonanych drutem proszkowym samoosłonowym przy kącie padania ścierniwa 60°	77/10
Jastrzębski Ryszard, Mikula Janusz, Skarpetowski Mateusz, Żurek Joanna Porównanie techniki spawania elektrodami otulonymi z drutami proszkowymi rutyłowymi i zasadowymi	45/5
Łabanowski Jerzy, Głowacka Maria Wysokotemperaturowa trwałość stali i złączy spawanych w środowisku spalin	2/5
Mucha Tomasz, Bartkowiak Konrad Zastosowanie napawanych płyt trudnościeralnych w naprawach maszyn podstawowych górnictwa odkrywkowego	73/10
Skoracki Jacek Produkcja wież wiatrowych w Stoczni Gdańsk	6/5
Stabryła Jan, Dutka Krzysztof Jakość złączy spawanych a bezpieczeństwo eksploatacji obiektów ciśnieniowych	13/5
Selling Sven, Steusloff Ronald Wpływ podgrzewania wstępnego acetylenem, propanem i metanem na właściwości stali drobnoziarnistych	42/5
Turyk Eugeniusz, Senczenkow Igor K., Czerwinko Olga P. Przebiegi chwilowych zmian pola temperatury, struktur oraz stanu naprężeń spawalniczych napawanej rolki linii ciągłego odlewania stali	8/10
Urzyńcok Michał, Ślania Jacek Analiza kosztów spawania kotłowych konstrukcji spawanych	10/2

Historia

strona / zeszyt

Absolwenci Zakładu Inżynierii Spajania Politechniki Warszawskiej (2001-2011)	9/6
Bobrowski Sławomir Polski spawalniki w Kalifornii	16/6
Dobrowolski Bogdan, Tuz Lechosław Wojskowy Dozór Techniczny – historia i dzień dzisiejszy	8/1
Dorobiński Maciej Transportowy Dozór Techniczny	12/1
Dorobińska Ewa 100 lat polskiego dozoru technicznego	5/1
Grzebalski Jan Moje spawalnictwo	12/6
Grzegorzyczyk Dorota, Sorczyński Jarosław Jubileusz 10-lecia MATGAS – joint venture Air Products	38/7
Molo Robert, Lewicki Jerzy, Barycki Maciej W POL-AQUA S.A. spawalnicy trzymają się mocno	20/6

Nowacki Jerzy 85-lecie działalności Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich	2/7
Pocica Anna Spawanie w budowie mostów (z teki Jacka Lassocińskiego)	2/3
Pocica Anna Produkcja broni w czasie okupacji	60/8
Przybył Lesław Być inspektorem nadzoru spawalniczego Bureau Veritas... ..	18/6
Tomasz Szulc Początki napawania utwardzającego	5/9

Artykuły promocyjne

strona / zeszyt

ABB Spawalnia – idealne miejsce pracy dla robotów przemysłowych	26/3
ABB Przemysł metalowy – jeden z głównych rynków dla robotów przemysłowych ..	28/4
ABB Uniwersalne rozwiązania spawania zrobotyzowanego	10/6
ABB Urządzenia dodatkowe i uzupełniające w zrobotyzowanych celach spawalniczych. Na co zwrócić uwagę przy wyborze rozwiązania i dostawcy systemu?	42/8
ABB Urządzenia dodatkowe i uzupełniające w zrobotyzowanych celach spawalniczych. Na co zwrócić uwagę przy wyborze rozwiązania i dostawcy systemu? część II	54/9
ABB Robotyzacja w zasięgu ręki czyli stanowiska spawalnicze FlexArc w nowej odsłonie	52/11
ABICOR BINZEL Łatwiejsze i wygodniejsze spawanie dzięki innowacyjnym rozwiązaniom firmy ABICOR BINZEL	24/12
ABICOR BINZEL NOWOŚCI oferowane przez ABICOR BINZEL	38/5
Astor Roboty przemysłowe Kawasaki – spawacze XXI wieku	14/6
ECKERT Polska firma światowym liderem – zastosowanie technologii światłowodowej w przecinarkach laserowych	34/5
FANUC Robotics ServoTorch – nowy, innowacyjny system podawania drutu firmy FANUC Robotics	46/8
Figel Niezawodne cięcie plazmowe urządzeniami hybrydowymi Optymalne rozwiązania dla przemysłu	40/5
Lincoln Electric Polska Lincoln Electric Polska – największe centrum produkcyjne materiałów i urządzeń spawalniczych w Polsce!	50/9
Technika Spawalnicza Poznań TAWERS AWP Active Wire Process – innowacyjna metoda spawania MAG cienkich elementów stalowych	36/5
Instytut Spawalnictwa Nowe propozycje Ośrodka Kształcenia i Nadzoru Spawalniczego Instytutu Spawalnictwa	28/7
SAP Spawalnictwo Automatyka Pomiary Podzespoły OTC-Daihen do integracji zrobotyzowanych stanowisk spawalniczych	38/8
Technika Spawalnicza Poznań TAWERS – nowa generacja robotów spawalniczych firmy Panasonic	44/8

Politechnika Poznańska	71/12
Kemppi Kemppi wprowadza nowe rozwiązania dla spawalnictwa	30/4
RYWAL-RHC Technologia produkcji drutów spawalniczych w fabryce RYWAL-RHC w Łącku	31/5
ZASO Innowacyjne urządzenie opracowane w ZASO objęte projektem celowym nr ROW-II-410/2008	28/5

Targi, konferencje, seminaria

strona / zeszyt

1. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna	1, 3, 4, 8+10
40. Krajowa Konferencja Badań Nieniszczących	9
XVIII Konferencja Spawalnicza „Spawanie w energetyce”	9, 11, 12
53. Krajowa Naukowo-Techniczna Konferencja Spawalnicza .	3+6, 8, 10+12
Ambroziak Andrzej Napawanie – postęp i zastosowania	3/9
Krajewski Sławomir X Szczecińskie Seminarium Spawalnicze w Szczecinie	36/8
Krawczak Dorota Czerwiec z akcentem na innowacje	6/12
Nowacki Jerzy Znów w Poznaniu (53. KNTKS)	3/11
Nowak Mirosław Nowe kierunki w procesach spajania i cięcia metali.....	4/11
Pilarczyk Jan Powitanie uczestników 53. KNTKS	2/11
Redlicka Dominika Poznań stolicą światowych innowacji	36/7
Seminarium Zakładu Inżynierii Spajania Politechniki Warszawskiej	12/5
Tasak Edmund, Michta Grzegorz XLVIII Studencka Sesja Naukowa w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	48/8
Tuz Lechosław XXIV Kongres Techników Polskich Technika – społeczeństwu wiedzy	46/2
Tuz Lechosław 60 lat spawalnictwa w Politechnice Warszawskiej Jubileuszowe Seminarium Zakładu Inżynierii Spajania	3/7
Wietrzyska Monika, Redlicka Dominika Liderzy na targach ITM Polska	30/3
Wnioski NOT Konferencja Naukowo-Techniczna „Szkolnictwo zawodowe w Polsce – organizatorzy i beneficjenci”	81/10

Wydarzenia

strona / zeszyt

Cloos Polska – 20 lat na rynku	51/12
Dorobińska Ewa Jubileusz Polskiego Dozoru Technicznego	13/1
Grzegorzycy Dorota, Soroczyński Jarosław Paliwo i technologia wodorowa zieloną alternatywą w transporcie publicznym i wojsku	47/2
Grzegorzycy Dorota, Soroczyński Jarosław Zakład Air Products w Siewierzu otrzymał prestiżową europejską złotą nagrodę stowarzyszenia EIGA w dziedzinie bezpieczeństwa	49/9
Soroczyński Jarosław Air Products inwestuje w Warszawie w nowoczesną napełniającą butli .	42/12

Wywiady

Nowacki Jerzy O przeszłości i przyszłości Zakładu Inżynierii Spajania Politechniki Warszawskiej	strona / zeszyt 2/6
Nowacki Jerzy Stulecie Polskiego Dozoru Technicznego – rozmowa z mgr. inż. Markiem Walczakiem, Prezesem UDT	2/1
Krawczak Dorota Jesteśmy przygotowani do śmiałych zmian... rozmowa z dr. Andrzejem Byrtem, Prezesem Zarządu MTP	7/12

Prace doktorskie i habilitacyjne

Prace doktorskie i habilitacyjne w Zakładzie Inżynierii Spajania Politechniki Warszawskiej (2001-2011).....	8/6
--	-----

Nowości wydawnicze

Nowacki Jerzy Technologie laserowe w spawalnictwie	29/3
Nowacki Jerzy Zgrzewanie tarciove materiałów o różnych właściwościach.....	21/9, 34/8
Nowacki Jerzy Spajanie węglików spiekanych ze stalą	39/10
Tuz Lechosław Elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna w inżynierii materiałowej	35/2

Nowości techniczne

FARO wprowadza najbardziej innowacyjne na świecie ramię pomiarowe: FARO Edge	66/10
Gołębiewski Tomasz Okulary ochronne od 3M – moda na bezpieczeństwo	72/9
Stodownik Magdalena, Gołębiewski Tomasz Systemy ochronne Versaflo™ od 3M – złap w pracy głębszy oddech	15/10
Tuz Lechosław Mikrospawarka StarWeld Tool Integral	22/1

Sekcja Spawalnicza

Ambroziak Andrzej Recenzja rocznika 2010 Przeglądu Spawalnictwa	55/4
Frąckowiak Krzysztof 60 lat Oddziału SIMP w Wałbrzychu	35/8
Janicki Piotr Archiwum Historii Techniki Oddziału SIMP w Poznaniu	2/12
Nowakowski Stanisław 55 lat Sekcji Spawalniczej Oddziału SIMP w Poznaniu Historia i działalność w latach 1956-2011	6/11
Kwiryn Wojsyk, Plewniak Jan Zebranie Zarządu Głównego Sekcji Spawalniczej SIMP	9/3
Tuz Lechosław Posiedzenie Rady Programowej Przegląd Spawalnictwa	54/4
Walczak Włodzimierz Jacek Gdańskie koło spawalników SIMP.....	17/4

Zakłady Doskonalenia Zawodowego

80 lat profesjonalnego kształcenia w ZDZ	5/12
Jackiewicz-Sikorska Janina Specjalistyczne kursy językowe dla spawaczy w ZDZ	8/3
Figlarz Małgorzata Programy szkolenia spawaczy w Zakładach Doskonalenia Zawodowego	31/4
Frąckiewicz Jan Krajowe Centrum Szkolenia Spawaczy w Wojewódzkim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego w Szczecinie	37/7
Grabkowski Jerzy, Kornek Jerzy Szkolenie spawaczy w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego w Poznaniu	15/11
Mizerski Jerzy Nowa generacja podręczników dla kursów spawalniczych	24/6
Zawodny Krzysztof Kształcenie spawaczy w 85 letniej tradycji edukacyjnej Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Katowicach	52/9

Odeszli

Dr hab. Zbigniew Szefner (1951-2011)	48/4
Mgr inż. Bogdan Piechota (1937-2011).....	70/12

Ogłoszenia

4Metal	6, 8+12
AWAST 2011	8, 9
Cloos Polska	2, 4, 6, 8, 12
Draco	4, 5
Energodiagnostyka	9
Ekod	4
Esab	1, 5
Euromat	9, 10
Ferometal	11
H. Cegielski – Poznań S.A.	11
Idol UXXX	4
Instytut Łączenia Metali	1, 5
Instytut Spawalnictwa	2, 4, 6, 10, 12
ITM	12
KEMPPi	1+13
Kobax	3
Linde Gaz Polska	4, 5
Lincoln Electric Bester	3, 7, 9
Meralweld	12
MMS Profesia	12
PEGO	5
Politechnika Warszawska	23
PBG	11
Pres-Com	2
Promotech	9, 10
SAP Spawalnictwo Automatyka Pomiary	2
Tech-Mix	4
Technika Spawalnicza Poznań	2, 12
TUV Rheinland	7
RAPZ	4, 6, 8
Resus	9
Urząd Dozoru Technicznego	1, 2, 5, 9, 11
Urząd Dozoru Technicznego, Akademia UDT	5
VelTech	4
Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych	6
Zaso	5

Wykaz autorów rocznika 2011

	zeszyt		zeszyt		zeszyt
Adamiak Marcin	7	Jaskulski Krzysztof	8	Rogalski Grzegorz	4, 11
Ambroziak Andrzej	4, 9	Jastrzębski Ryszard	1, 3, 5	Rzeźnikiewicz Agnieszka	9
Balakaniin Aleksandr Nikolaevich	1	Jurczyk Mięczysław	12	Sachajdak Andrzej	7
Banasik Marek	7, 12	Kalemba Izabela	7	Sadowski Krzysztof	3
Baraniecki Tomasz	9	Karolczuk Aleksander	7	Sajek Adam	8
Barcik Wojciech	3	Kędzia Jakub	9	Santor Ryszard	3
Bartkowiak Konrad	10	Kielczyński Maciej	3	Sarnowski Tadeusz	6, 10
Barycki Maciej	6	Kik Tomasz	9, 10, 12	Selling Sven	5
Baryliszyn Paweł	11	Klimpel Andrzej	9	Senczenkow Igor K.	10
Bergmann Jean Pierre	9	Kolasa Andrzej	6, 7, 10, 12	Senkara Jacek	9
Bęczkowski Robert	10	Kołodziejczak Paweł	7	Sędek Anna	7
Białucki Piotr	10	Koniushkov Gennadii Vladimirovich	1	Siennicki Andrzej	8
Biliszczuk Jan	3	Koniushkov Vladimir Gennadevich	1	Siennicki Marcin	8
Błacha Łukasz	7	Kończewicz Włodzimierz	9	Sikora Ryszard	1
Bober Mariusz	6, 9	Kornek Jerzy	11	Siwowski Tomasz	3
Bobrowski Sławomir	6	Kozak Janusz	4	Skarpetowski Mateusz	3, 5
Borgosz Wiesław	8	Kozak Tomasz	4	Skoracki Jacek	5
Brunné Wojciech	7	Kozerski Stefan	10	Skorupa Andrzej	2
Burda Marek	12	Kozioł Krzysztof	12	Skóra Jacek	2
Bzymek Anna	1	Krajewski Arkadiusz	6	Skrzyniecki Krzysztof	6
Calik Mariusz	11	Krajewski Sławomir	7, 8	Słania Jacek	2
Cegielski Paweł	6, 10	Krawczyk Stanisław	2	Słodownik Magdalena	10
Chady Tomasz	1	Kropacz Marian	11	Słoma Jacek	7
Chlebus Edward	9	Kruczyński Marcin	6, 11	Smoleńska Hanna	9
Chmielewski Tomasz	6, 10, 12	Kudła Krzysztof	12	Soroczyński Jarosław	7, 9, 12
Czeladziński Łukasz	5	Kuzniecowa W.D.	10	Stabryła Jan	5
Czerwinko Olga P.	10	Popowicz P.W.	10	Stano Sebastian	7, 12
Czuchry Janusz	7	Leończyk Marek	1	Steusloff Ronald	5
Czupryński Artur	9, 10	Lewicki Jerzy	6	Stępiński Piotr	5
Darda Ewa	7	Łabanowski Jerzy	4, 5, 9, 11	Szczygieł Ireneusz	7
Derlukiewicz Wiesław	10	Łagoda Marek	3	Szłzak Benedykt	7
Dobosiewicz Jerzy	7	Malik Stanisław	8	Śledziwski Krzysztof	3
Dobrowolski Bogdan	1	Martyniszyn Adam	9	Tasak Edmund	8
Dorobińska Ewa	1	Melcer Marcin	9	Thomas Alexander	11
Dorobiński Michał	1	Michta Grzegorz	8	Timofiejczuk Anna	1
Dutka Krzysztof	5	Miklaszewski Andrzej	12	Szulc Tomasz	9
Dworak Jerzy	12	Mikula Janusz	5	Turek Bogdan	8
Dymek Stanisław	7	Mirski Zbigniew	12	Turyk Eugeniusz	10
Dziatkiewicz Marian	9	Mizerski Jerzy	6	Tuz Lechosław	1+4, 7, 8, 12
Faćkiewicz Jan	7	Molo Robert	6	Urzyńcok Michał	2
Fidali Marek	1	Mucha Tomasz	10	Walczak Włodzimierz Jacek	4
Figlarz Małgorzata	4	Niagaj Jerzy	10	Walkowiak Roman	11
Frankowski Piotr	4	Nieroba Andrzej	8	Walkowiak Ryszard	11
Fraćkowiak Krzysztof	8	Niklas Karol	4	Węglowska Aleksandra	11
Fydrych Dariusz	11	Noack Thomas	11	Węglowski Marek	11, 12
Gawrysiuk Wojciech	8	Nowacki Jerzy	1, 3, 6+11	Wichtowski Bernard	1, 3
Gluzza Władysław	11	Nowak Mirosław	5, 8, 11, 12	Wichtowski Marek	3
Głowacka Maria	5	Nowakowski Stanisław	6, 12	Wietrzyska Monika	3
Golański Dariusz	6, 10, 12	Nowicki Mariusz	11	Wiercioch Marcin	9
Gołębiowski Tomasz	9, 10	Ochmański Michał	8, 9	Wilden Johannes	9
Gontarz Grzegorz	12	Onesiak Arkadiusz	6	Wińcza Michał	5
Góral Tomasz	2	Onysyk Jerzy	3	Wiśniewski Daniel	5, 8, 11
Górka Jacek	7, 9, 10, 12	Pakos Ryszard	3, 4, 5	Wodecki Dominik	2
Górski Zbigniew	4	Paul Christian	8	Wojas Marta	1
Grabkowski Jerzy	11	Pfeifer Tomasz	8, 12	Wojsyk Kwiryn	3
Granat Kazimierz	12	Piekarczyk Bogdan	1	Wojtas Piotr	8
Gruszczyk Andrzej	10, 12	Pietras Adam	11	Wojtowicz Leszek	11
Grzebalski Jan	6	Pietruszewicz Tomasz	1	Wypych Artur	10, 12
Grzegorzczak Dorota	7, 9	Pilarczyk Jan	3, 11, 12	Wysocki Piotr	9
Grześ Jarosław	6	Piotrowski Michał	10	Zawodowy Krzysztof	9
Gucwa Marek	10	Poch Karolina	8	Zgorzelski Przemysław	4
Herrmann Jörg	10	Pocica Anna	3, 8	Żurek Joanna	5
Höfner Lars	8	Prabucki Przemysław	3		
Holzner Andreas	4	Przybył Lesław	6		
Jackiewicz-Sikorska Janina	3	Przytuła Jarosław	3		
Jakubowski Jerzy	9	Rams Beata	11		
Jamiński Stanisław	11	Redlicka Dominika	7		
Jamrozik Wojciech	1	Redlicki Dominik	3		
Janicki Piotr	12	Reiner Jacek	9		
Janus Krzysztof	11	Riabcew Igor A.	10		