

Roczny spis treści 2012

Metalurgia

	strona / zeszyt
Bański Robert, Rozumek Dariusz* Rozwój pęknięć zmęczeniowych w bimetalach stal-tytan wykonanych metodą zgrzewania wybuchowego (platerowania)	9/4
Fydrych Dariusz* Pękanie zimne stali spawanej w środowisku wodnym	49/10
Kozak Tomasz* Odporność na zimne pękanie złączy spawanych ze stali P460NL1.....	7/7
Łomozik Mirosław, Pilarczyk Adam* TPF 3.0 do tworzenia wykresów przemian fazowych austenitu w stalach w warunkach spawalniczych CTPC-S	23/3
Pawłowski Bogdan, Krawczyk Janusz, Bała Piotr, Parzych Sławomir* Analiza przyczyn pęknięć w złączu rura-zwornik w rurach płuczkowych w wiertnictwie	42/6
Zbroja Paweł, Ziewiec Aneta, Tasak Edmund* Skłonność do pęknięć gorących austenitycznej stali Super 304H przeznaczonej do pracy w podwyższonej temperaturze	10/1
Ziewiec Aneta, Pańcikiewicz Krzysztof, Tasak Edmund* Pękanie spoin w stali 7CrMoVTiB10-10 (T24) w czasie spawania, uruchamiania i eksploatacji bloków energetycznych.....	2/5

Spajanie

	strona / zeszyt
Ambroziak Andrzej, Białucki Piotr, Derlukiewicz Wiesław, Lange Artur, Dudkiewicz Paweł* Wpływ liczby napraw na właściwości złączy spawanych ze stali drobnopiekowych	36/10

Białucki Piotr, Lange Artur, Miazga Krzysztof Spawanie orbitalne rur cienkościennych ze stali 316L	33/10
Gawrysiuk Wojciech, Troszka Adam* Techniczno-ekonomiczne aspekty spawania wiązką laserową rur ożebrowanych w kotłach energetycznych	8/5
Jachym Robert, Kwieciński Krzysztof, Łomozik Mirosław, Urzyncik Michał* Spawanie złączy doczołowych jedno- i różnoimiennych ze stali Tempaloy A-3	45/4
Mikno Zygmunt, Bartnik Zbigniew, Lange Artur, Sikorski Mirosław* Wybrane aspekty zgrzewania garbowego blach stalowych w obliczeniach MES	65/10
Mirski Zbigniew, Różański Maciej, Winiowski Andrzej* Lutowanie dyfuzyjne tytanu przy użyciu przekładek z miedzi i niklu	15/10
Mirski Zbigniew, Śpiewak Kamil* Spawanie laserowe mechanizmu siedzenia samochodowego	2/7
Pańcikiewicz Krzysztof, Kwiecień Sławomir, Tasak Edmund* Właściwości połączeń spawanych stali 7CrMoVTiB10-10 (T24) po obróbce cieplnej	15/1
Pfeifer Tomasz, Kiszka Agnieszka* Spawanie blach dla przemysłu motoryzacyjnego metodą MAG ze zmienną biegunowością (AC Pulse).....	49/2
Prażmowski Mariusz, Paul Henryk* Charakterystyka bimetali cyrkon-stal zgrzewanych wybuchowo przy różnych parametrach procesu	15/4
Zhang Zhuyao, Holloway Graham, Marshall Adam* Właściwości materiałów dodatkowych do spawania stali P92 stosowanych do budowy bloków na parametry supernadkrytyczne	35/4
Turyk Eugeniusz, Ciepły Marcin, Pęcherek Mirosław, Potrzebski Marek, Kuzio Tadeusz, Czwońóg Bogusław, Żydzik-Białek Agnieszka, Bormann Margrit, Jastrzębiowski Andrzej* Spawanie laserowe w naprawie napisu ARBEIT MACHT FREI z bramy głównej byłego obozu Auschwitz I	37/3

Obróbka powierzchni

Antoszewski Bogdan, Tofil Szymon* Oporność na zużycie erozyjne i ścierne powłok natryskiwanych cieplnie	3/8
Burakowski Tadeusz* Areologia i natryskiwanie cieplne w ujęciu systemowym z uwzględnieniem zjawiska synergizmu	16/8
Dudek Stanisław, Gancarczyk Tadeusz, Sosnowy Paweł* Zastosowanie natryskiwania cieplnego na przykładzie silnika turbinowego	9/9
Frankiewicz Mariusz, Chlebus Edward, Kobiela Karol* APS sprayed coatings onto the selective laser melted substrates Powłoki APS natryskiwane na podłoża przetapiane wiązką laserową	27/9
Haduch Jerzy* Dobór technologicznych parametrów napawania metodą MAG	24/6
Hejwowski Tadeusz, Łabacz-Kęćcik Anna* Mikrostruktura i odporność na zużycie powłok natryskiwanych metodą płomieniowo-proszkową mieszaninami proszków	57/9
Hejwowski Tadeusz, Łabacz-Kęćcik Anna* Mikrostruktura powłok cermetalowych natryskiwanych metodą płomieniowo-proszkową	65/9
Łatka Leszek, Kozerski Stefan, Pawłowski Lech, Chicot Didier* Właściwości mechaniczne powłok hydroksyapatytu natryskiwanych plazmowo z zawieszin	73/9
Małachowska Aleksandra, Winnicki Marcin, Ambroziak Andrzej* Analiza numeryczna mechanizmu wiązania proszku cyny z powierzchnią tworzywa sztucznego w procesie natryskiwania na zimno	20/9
Małachowska Aleksandra, Winnicki Marcin, Ambroziak Andrzej* Perspektywy natryskiwania niskociśnieniową metodą Cold Spray	2/10
Milewski Witold, Olbrycht Anna, Pawlik Szymon* Wpływ rodzaju układu rozpylającego i sposobu natryskiwania na koszty wykonania powłok natryskiwanych łukowo	14/9
Nowacki Jerzy, Pietrzak Krzysztof* Mikrostruktura i właściwości warstw nadtapianych wiązką elektronową	22/11
Radek Norbert, Żórawski Wojciech* Technologia wytwarzania i właściwości powłok węglkowo-ceramicznych nanoszonych elektroiskrowo modyfikowanych wiązką laserową	11/8
Radziszewski Andrzej, Radziszewski Adam* Wady i uszkodzenia powłok natryskiwanych cieplnie w procesie ich wytwarzania i eksploatacji	42/9
Skorupa Andrzej, Góral Tomasz* Wpływ technologicznych parametrów napawania na geometrię napoin z brązu układanych na podłożu stalowym metodą MIG	41/3
Sosnowy Paweł, Góral Marek, Dudek Stanisław, Drajewicz Marcin, Gancarczyk Tadeusz* Mikrostruktura powłokowych barier cieplnych natryskiwanych metodą APS z zastosowaniem nowych proszków ceramicznych	23/8
Żórawski Wojciech, Bokuvka Otakar, Skrzypek Stanisław* Trybologiczne właściwości powłok kompozytowych natryskiwanych plazmowo i HVOF	28/8
Żórawski Wojciech, Radek Norbert* Mikrostruktura i właściwości natryskiwanych naddźwiękowo powłok WC-12Co po obróbce elektroiskrowej	46/9

Niszczące badania właściwości złączy

Lachowicz Marzena M.* Oporność korozyjna złączy spawanych stopu aluminium AW 7020	58/8
Stankiewicz Marek, Holloway Graham, Marshall Adam, Zhang Zhuyao, Ślęzak Benedykt* Próba udarności Charpy'ego i parametr Lateral Expansion w ocenie materiałów spawalniczych dla potrzeb kriogeniki	2/11
Winiowski Andrzej* Niezdolności złączy lutowanych spoiwami twardymi i przyczyny ich powstawania	37/6
Wypych Artur* Trwałość elementów systemu natryskowego i właściwości wytworzonych warstw w funkcji jakości drutów proszkowych	31/9

Nieniszczące badania właściwości złączy

Augustyniak Bolesław* Magnetyczne metody diagnozowania stali napromieniowanych neutronami ...	41/13
Babul Tomasz, Jończyk Sylwester* Wybrane aspekty badania kół zębatach metodą prądów wirowych	12/13
Dietrich Lech, Grzywna Paweł, Kukła Dominik* Wykorzystanie metod optycznych do lokalizacji uszkodzeń zmęczeniowych ..	16/13
Kukła Dominik, Grzywna Paweł, Zagórski Andrzej* Ocena rozwoju degradacji zmęczeniowej stali P91 na podstawie zmian kąta fazowego sygnału prądowirowego	8/13
Lewandowski Marcin* Nowa architektura i możliwości przetwarzania sygnałów w systemach defektoskopowych	19/13
Moskal Grzegorz, Swadźba Radosław, Witala Bartosz* Nieniszcząca ocena grubości warstw natryskiwanych cieplnie metodą topometrii laserowej	38/9
Piotrowski Leszek, Augustyniak Bolesław, Chmielewski Marek* Stan rozwoju metody diagnozowania materiałów z wykorzystaniem efektu emisji magnetoakustycznej	24/13
Poch Karolina* Plany eksperymentu. Opracowanie planu oceny czułości badań magnetyczno – proszkowych	41/2
Roskosz Maciej* Kryteria oceny w metodzie magnetycznej pamięci metalu	31/13
Roskosz Maciej, Fryczowski Krzysztof* Porównanie szumu barkhausena i własnego magnetycznego pola rozproszenia w odkształconych plastycznie próbkach ze stali S235 i P265GH	35/13
Stania Jacek, Sołtys Kamila* Wpływ promieniowania rozproszonego na jakość obrazu na radiogramie	35/8
Szlagowska-Spychalska Justyna, Dragan Krzysztof, Spychalski Wojciech Kukła Dominik, Kurzydłowski Krzysztof J.* Diagnozowanie konstrukcji lotniczych metodą prądów wirowych i metody modelowania sygnałów elektromagnetycznych	2/13

Konstrukcje i projektowanie

Chromik Dariusz, Ślania Jacek* Plan spawania ciśnieniowego zespołu rurowego	35/11
Gwiazda Krzysztof* Prace konstrukcyjne i produkcja w firmie Partner Stocznia	16/12
Ignasiak Andrzej, Ambroziak Andrzej* Analiza technologii spawania laserowego materiałów trudnospawalnych	7/10
Laska Jerzy, Młynarz Krzysztof, Ptak Teresa, Bruliński Dariusz* Naprawa korpusu NP turbiny 330 MW	21/5
Stania Jacek, Chomiuk Sławomir, Dadak Robert* Plan spawania dla konstrukcji uzupełniającej – trawersy	3/2
Stania Jacek, Marcinkiewicz Henryk, Kiełbik Mariusz* Plan spawania elementu obudowy kopalnianej – osłony odzawalowej	6/2
Stania Jacek* Plan spawania stalowej kładki dla pieszych I	20/2
Stania Jacek* Plan spawania stalowej kładki dla pieszych II	24/2
Stania Jacek* Usuwanie odkształceń spawalniczych	36/2
Stania Jacek, Balcerzak Maciej* Spawanie zbiornika beciśnieniowego do magazynowania oleju opałowego ..	42/11
Stania Jacek, Fryc Henryk* Spawanie pojazdów szynowych – plany spawania	16/2
Stania Jacek, Urbańczyk Paweł* Technologia wytwarzania oraz plan kontroli jakości przegrzewacza pary kotła parowego wg PN-EN 12952-5	29/5

Sozański Lesław*

Wybrane normy badań magnetyczno-proszkowych złączy spawanych 58/10

Urbański Tomasz*

Węzeł hybrydowy – prognozowanie odkształceń spawalniczych panelu I-core na podstawie planowanego eksperymentu dwuwartościowego 16/3

Wakuła Karol*

Spawanie aluminium na podstawie doświadczeń firmy Navikon w budowie konstrukcji oraz kadłubów aluminiowych 11/12

Wichtowski Bernard, Wichtowski Marek*

Normatywne wymagania wykonawcze i spawalnicze w konstrukcjach budowlanych oraz badania jakości spoin 29/3

Zadroga Leszek*

Kwalifikowanie technologii spawania z uwzględnieniem niemieckich przepisów odbiorczych 12/5

Urządzenia i sprzęt

strona / zeszyt

Nieroba Andrzej*

Krokodyl 814 w produkcji wież wiatrowych 29/4

Uusitalo Jyri

Rodzina Wise dla spawaczy. Cztery narzędzia do spawania łukowego, które powinien mieć każdy spawacz 38/1

Robotyzacja i automatyzacja

strona / zeszyt

Nowak Mirosław, Wiśniewski Daniel, Czeladziński Łukasz,

Buchowski Jacek*
Programowanie off-line i on-line na przykładzie rozwiązań Panasonic 42/5

Nowicki Mariusz, Nowak Mirosław

Automatyzacja i robotyzacja procesów zgrzewania na przykładzie rozwiązań firmy TECHNIKA SPAWALNICZA 43/10

Tuz Lechosław

Zautomatyzowane wycinanie i spawanie w wytwarzaniu wież wiatrowych 26/7

Monitorowanie procesów

strona / zeszyt

Cegielski Paweł, Kolasa Andrzej, Skrzyniecki Krzysztof,

Kołodziejczak Paweł*
Komputerowy system do badań właściwości statycznych i dynamicznych źródeł energii elektrycznej do spawania łukowego 3/1

Luksa Krzysztof, Fitrzyk Jakub, Szpakowski Edward*

Analiza parametrów spawania GMA metodą wykrywania zakłóceń procesu spawania 29/11

Normy

strona / zeszyt

Kozłowski Jerzy*

Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji wg EN 1090-1 na przykładzie Kromiss-Bis 29/1

Pakos Ryszard*

Krajowe i międzynarodowe standardy naprawy statków 2/12

Pakos Ryszard*

Kwalifikowanie spawaczy stali wg PN-EN 287-1:2011 i norm międzynarodowych 15/7

Pakos Ryszard*

Kwalifikowanie technologii spawania prętów do zbrojenia betonu 45/8

Rogalski Grzegorz, Fydrych Dariusz*

Kwalifikowanie technologii spawania wg PN-EN ISO 15614-8 na przykładzie płyt sitowych w U-rurowych wymiennikach ciepła 27/2

Artykuły różne

strona / zeszyt

Fydrych Dariusz, Rogalski Grzegorz, Kunowski Arkadiusz,

Miś Dariusz*
Zastosowanie izolacji cieplnej przy wykonywaniu złączy w warunkach spawania izobarycznego 29/12

Gwóźdź Marian, Michałowski Tomasz*

Elementy niezawodności stalowych spawanych zbiorników na ciecze i gazy płynne 3/3

Jankowska Elżbieta*

Spawanie stali – narażenie na cząstki zawarte w dymach spawalniczych 11/3

Kaźmierczak Andrzej*

Analiza możliwości osadzenia powłoki z azotku tytanu na powierzchni roboczej uszczelniającego pierścienia tłokowego silnika spalinowego 3/9

Klimpel Andrzej*

Podstawy teoretyczne cięcia laserowego metali 2/6

Krawczyk Ryszard

Nowe potrzeby i możliwości edukacji inżynierów spawalników 35/1

Kudła Krzysztof, Wojsyk Kwiryn*

Metody poprawy właściwości eksploatacyjnych złączy spawanych 49/5

Mazur Łukasz, Warsz Aleksander*

Wpływ zawartości gazów na właściwości złączy blach ze stopu tytanu grade 12 spawanych metodą TIG 22/4

Menzel Marek

Gazy techniczne i ich mieszaniny stosowane w technologii spawania laserowego 46/10

Morel Sławomir*

Koszty wytwarzania powłok metodami natryskiwania cieplnego 7/8

Murphy Anthony B.

Wpływ oparów metalicznych na spawanie łukowe, część 1 18/1

Murphy Anthony B.

Wpływ oparów metalicznych na spawanie łukowe, część 2: Obliczanie 29/7

Murphy Anthony B.

Wpływ oparów metalicznych na spawanie łukowe, część 3: Modelowanie łuku spawalniczego – wyniki. Dymy spawalnicze 12/11

Pakos Ryszard*

Wpływ metody cięcia na właściwości stalowej krawędzi ciętej 54/8

Rogalski Grzegorz*

Wpływ niezgodności spawalniczych na właściwości mechaniczne złączy spawanych pod wodą metodą mokrą 37/12

Sawicki Antoni*

Modelowanie łuku spawalniczego o zmiennej długości kolumny plazmowej 8/6

Scheithauer Krzysztof, Scheithauer Katarzyna, Scheithauer Michał*

Analiza metod podgrzewania kotłowych paneli gazoszczelnych przed spawaniem promiennikami podczerwieni i elementami oporowymi 16/6

Szymczak Michał*

Korozja i metody zabezpieczeń antykorozyjnych w konstrukcjach okrętowych 44/12

Węgrzyn Bogusław*

Osiągnięcia techniczno-organizacyjne Stoczni Szczecińskiej 8/12

Historia

strona / zeszyt

Pocica Anna*

Badania połączeń spawanych – lata dwudzieste lata trzydzieste XX w. (z teki Jacka Lassocińskiego) 3/4

Pocica Anna*

Produkcja narzędzi skrawających metodami spawalniczymi do 1938 r. (z teki Jacka Lassocińskiego) 47/6

Pocica Anna*

Spawanie w przemyśle włókienniczym w trzeciej dekadzie XX wieku (z teki Jacka Lassocińskiego) 20/7

Artykuły promocyjne

strona / zeszyt

ABB / Marcin Kruczyński Cele spawalnicze FlexArc – gwarancja wydajności, jakości i bezpieczeństwa w miejscu pracy	26/5
ABB Oszczędność i wydajność w zasięgu ręki	46/1
ABB Podwójne spawanie MultiArc – perfekcyjny zespół spawaczy	54/9
Abicor Binzel ABIMIG AT LW ergonomiczny, elastyczny, ekonomiczny system uchwytów spawalniczych MIG/MAG	19/10
Eckert / Joanna Zawadzka Spawanie laserem – rewolucja w dziedzinie spajania?	13/10
ESAB / Robert Lazik ESAB – Twój najlepszy partner w branży energetycznej	30/10
Figel Produkty firmy Figel	24/10
Gerard Wysoczański KATSPAW – najlepsza pomoc dla spawalnika	42/8
Spaw Ekspert Ponad standardami – nowe produkty SERVORE	22/10
SUPRA ELCO Jacek Szulc Kompleksowa technologia i urządzenia do cięcia i ukosowania przestrzennego 3D rur, kolan oraz dennic	28/10
Wierzbą Wojciech, Węglowski Marek / Rywał-RHC Spawanie rur na podkładce argonowej za pomocą produktów firmy Huntingdon Fusion Techniques – Otwarcie Centrum Huntingdona przy oddziale Rywał-RHC w Bydgoszczy	17/5
EWM Żyjemy ze spawania – korzyści dla klienta: czynnik czwarty Innowacja w budowie rurociągów: Voith stawia na EWM pipeSolution®	12/6

Targi, konferencje, seminaria

strona / zeszyt

53. Krajowa Naukowo-Techniczna Konferencja Spawalnicza, Poznań 2011	53/1
54. Konferencja Naukowo-Techniczna SPAWALNICTWO OSIĄGNIĘCIA – POTRZEBY – WYZWANIA	19/12
Bienas Zygmunt XVIII Konferencja Spawalnicza Spawanie w Energetyce	13/7
Burda Marek Symposium Katedr i Zakładów Spawalnictwa Nowoczesne zastosowania technologii spawalniczych Buczyna, 19 – 20 czerwca 2012	8/9
Fydrich Dariusz XV Spotkanie Spawalników Wybrzeża	44/1
Krajewski Sławomir, Nowacki Jerzy Spawanie na Targach ITM Polska 2012, Poznań	34/6
Międzynarodowe Targi Spawalnicze ExpoWELDING 2012 – prezentacja nowości, konferencja branżowa	34/8
Piotr Białucki 1. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Napawanie – postęp i zastosowanie” we Wrocławiu, 19-21.09.2011	49/1
Socha Jan 40. Krajowa Konferencja Badań Nieniszczących, Warszawa, 2011	42/1
Targi ExpoWELDING 2012 – spotkanie profesjonalistów w międzynarodowym gronie	40/11
Tuz Lechosław XL Szkoła Inżynierii Materiałowej, 24-27.09.2012, Kraków	38/11
Tuz Lechosław Robotyzacja procesów spawalniczych	9/1
Żórawski Wojciech III Naukowo-Szkoleniowa Międzynarodowa Konferencja Natryskiwania Ciepłego Natryskiwanie Ciepłe – Technologia XXI wieku	41/11

Wydarzenia

strona / zeszyt

60 lat spawalnictwa w Politechnice Częstochowskiej (1952-2012)	22/12
I Dzień Mechanika	16/5
V Ogólnopolski Konkurs o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP – Technik Absolwent 2011	2/3
Kolejny międzynarodowy sukces na koncie firmy Eckert	26/2
Laureaci XI Jubileuszowej Edycji Konkursu o Nagrodę i Dyplom Prezesa SIMP na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym – rok akademicki 2009/2010	47/3
Nawacki Jerzy Nominacja Profesorów – Spawalników	23/12
Przychód i dochód Kemppli nadal rośnie	41/5
Turňa Milan, Kolasa Andrzej Jubileusz 50- lecia Międzynarodowych Kolokwiów Studentów Spawalnictwa (1962-2012)	21/12
Tuz Lechosław Posiedzenie Rady Programowej Przeglądu Spawalnictwa	15/6
Współpraca Kemppli z zespołem Williams F1	42/10
Zakończenie IV Edycji konkursu na „najlepsze osiągnięcie techniczne w 2010 roku”	48/2

Prace doktorskie i habilitacyjne Nominacje profesorskie

strona / zeszyt

Dr inż. Maciej Różański	2/1
Prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak	24/12
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Mirski	25/12

Nowości wydawnicze

strona / zeszyt

Nowacki Jerzy Technologie Laserowe: spawanie, napawanie, stopowanie, obróbka cieplna oraz cięcie	15/13
Tuz Lechosław Implanty śródszpikowe w osteosyntezie kości długich	20/12

Nowości techniczne

strona / zeszyt

MagTrac F61 – zwiększenie wydajności i jakości spawania	36/6
Nowy standard z rodziną urządzeń Kempact RA	10/3

Sekcja Spawalnicza

strona / zeszyt

Wojsyk Kwiryn, Plewniak Jan Zebranie Sekcji Spawalniczej SIMP	51/4
Imprezy naukowo-techniczne SIMP w 2012 roku	14/4
Laureat Medalu St. Olszewskiego – Mgr inż. Bogusław Olech	15/8
Laureat Medalu St. Olszewskiego – Mgr inż. Roman Andrzejczak	6/8
Wycieczki i odczyty techniczne	15/3
Wycieczki techniczne	23/6

Odeszli

strona / zeszyt

Prof. dr hab. inż. dr h. c. Kazimierz Emil Ocoś (1931 – 2012)	24/5
Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Walczak (1937-2012)	79/9

Ogłoszenia

zeszyt

II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Natryskiwania Ciepłego	1, 8, 9
XVIII Konferencja Spawalnicza „Spawanie w energetyce”	1, 2
42. Krajowa Konferencja Badań Nieniszczących	13
55. Naukowo-Techniczna Konferencja Spawalnicza	12
3M	10
4metal.pl	2, 4, 6+10, 12
54. Naukowo-Techniczna Konferencja Spawalnicza	9
ABB	1, 5, 9, 10
Cloos Polska	2, 4, 6+8, 10, 12
Energodiagnostyka	1
EuroBlach2012	9
ESAB	3, 5
EWM Hightec Welding	6
ExpoWELDING 2012	8, 9
Fanuc Robotics	10
HARISPAL Techniki Spawania	9

Instytut Spawalnictwa w Gliwicach	2, 4, 6, 8+10, 12
Linde Gaz Polska	10
Lincoln Electric Bester	3
Kempfi	1+13
Kursy zawodowe metodą MAG i TIG – szansą zdobycia dobrego zawodu	6
Migatronica	9
Metrode	4, 11
Navitest	1+12
Polskie Towarzystwo Spawalnicze	1
Profesja	5, 10
Promotech	1
Resurs	1
SAP Spawalnictwo Automacka Pomiaru	7
Spotkania Spawalników w 2012	6+9
Technika Spawalnicza w Poznaniu	1
Urząd Dozoru Technicznego	4+6, 8, 9, 11, 12
VELTECH Pasja Spawania	9

Inne

zeszyt

Mirski Zbigniew	
Recenzja rocznika 2011 Przeglądu Spawalnictwa	31/6
Wykaz recenzentów artykułów naukowych opublikowanych w miesięczniku naukowo-technicznym Przegląd Spawalnictwa w 2012 roku	23/13

Wykaz autorów rocznika 2012

zeszyt	zeszyt	zeszyt	zeszyt	zeszyt
Ambroziak Andrzej 9, 10	Fryczowski Krzysztof 13	Lachowicz Marzena M. 8	Pietrzak Krzysztof..... 11	Szymczak Michał12
Antoszewski Bogdan 8	Fydrych Dariusz ... 1, 9, 10, 12	Luka Krzysztof11	Pilarczyk Adam..... 3	Ślązak Benedykt 11
Augustyniak Bolesław 13	Gancarczyk Tadeusz..... 8, 9	Lange Artur10	Piotr Białucki 1	Śpiewak Kamil 7
Babul Tomasz 13	Gawrysiuk Wojciech..... 5	Laska Jerzy 5	Piotrowski Leszek..... 13	Urbańczyk Paweł..... 5
Balcerzak Maciej 11	Góral Marek 8	Lewandowski Marcin 13	Plewniak Jan 4	Urbański Tomasz..... 3
Bała Piotr6	Grzywna Paweł 13	Łabacz-Kęcik Anna 9	Poch Karolina 2	Urszula Karolina 4
Bański Robert.....4	Gwiazda Krzysztof..... 12	Łatka Leszek 9	Pocica Anna4, 6, 7	Uusitalo Jyri 1
Bartnik Zbigniew 10	Gwóźdź Marian3	Łomozik Mirosław3, 4	Potrzebski Marek..... 3	Wakuła Karol 12
Białucki Piotr10	Haduch Jerzy 6	Małachowska Aleksandra 9	Prażmowski Mariusz 4	Warsz Aleksander 4
Bienas Zygmunt7	Hejrowski Tadeusz9	Marcinkiewicz Henryk2	Ptak Teresa 5	Węglowski Marek5
Bokuvka Otakar 8	Holloway Graham 4, 11	Marshall Adam 4, 11	Radek Norbert 8, 9	Węgrzyn Bogusław..... 12
Bormann Margrit 3	Ignasiak Andrzej10	Mazur Łukasz 4, 11	Radziszewski Adam 9	Wichtowski Bernard 3
Bruliński Dariusz 5	Jachym Robert4	Menzel Marek 10	Radziszewski Andrzej 9	Wichtowski Marek 3
Buchowski Jacek 5	Jankowska Elżbieta3	Miazga Krzysztof 10	Rogalski Grzegorz 2, 12	Wierzbę Wojciech5
Burakowski Tadeusz 8	Jastrzębiowski Andrzej..... 3	Michałowski Tomasz3	Roskosz Maciej 13	Winiowski Andrzej 6, 10
Burek Jan5	Jończyk Sylwester 13	Mikno Zygmunt 10	Rozumek Dariusz 4	Witala Bartosz 9
Burda Marek 9	Kaźmierczak Andrzej 9	Milewski Witold 9	Różański Maciej 10	Winnicki Marcin 9
Cegielski Paweł 1	Kiełbik Mariusz 2	Morel Sławomir 6, 7, 10	Sawicki Antoni 6	Wiśniewski Daniel 5
Chicot Didier 9	Kiszka Agnieszka 2	Miś Dariusz 12	Scheithauer Katarzyna6	Wojsyk Kwiryn 4, 5
Chlebus Edward9	Klimpel Andrzej..... 6	Młynarz Krzysztof 5	Scheithauer Krzysztof6	Wypych Artur 9
Chmielewski Marek 13	Kobiela Karol 9	Morel Sławomir 8	Scheithauer Michał6	Wysoczański Gerard 8
Chomiuk Sławomir2	Kolasa Andrzej 1, 12	Moskal Grzegorz 9	Sikorski Mirosław 10	Tasak Edmund1, 5
Chromik Dariusz 11	Kołodziejczak Paweł 1	Murphy Anthony B. 1, 7, 11	Skorupa Andrzej 3	Tofil Szymon 8
Ciepły Marcin 3	Kozak Tomasz7	Nieroba Andrzej 4	Skrzypek Stanisław 8	Troszka Adam 5
Czeladziński Łukasz 5	Kozerski Stefan 9	Nowacki Jerzy..... 6, 11, 12, 13	Skrzyniecki Krzysztof 1	Turňa Milan 13
Czwornóg Bogusław..... 3	Kozłowski Jerzy 1	Nowak Mirosław 5, 10	Stania Jacek 2, 5, 8, 11	Turyk Eugeniusz 3
Dadak Robert 2	Krajewski Sławomir 6	Olbrycht Anna 9	Socha Jan 1	Tuz Lechostaw 1, 6, 7, 12,
Derlukiewicz Wiesław 10	Krawczyk Janusz6	Pakos Ryszard 7, 8, 12	Sołtys Kamila 8	Zadroga Leszek..... 5
Dietrich Lech 13	Krawczyk Ryszard 1	Pañcikiewicz Krzysztof 1, 5	Sosnowy Paweł 8, 9	Zagórski Andrzej 13
Dragan Krzysztof13	Kudła Krzysztof 5	Parzych Sławomir 6	Sozański Lesław 10	Zbroja Paweł..... 1
Drajewicz Marcin 8	Kukla Dominik 13	Paul Henryk 4	Spychalski Wojciech13	Zhang Zhuyao 4, 11
Dudek Stanisław8, 9	Kunowski Arkadiusz 12	Pawlik Szymon 9	Stankiewicz Marek 11	Ziewiec Aneta 1, 5
Dudkiewicz Paweł 10	Kurzydłowski Krzysztof J. 13	Pawłowski Bogdan6	Swadźba Radosław 9	Zórawski Wojciech 8, 9
Fitrzyk Jakub 11	Kuzio Tadeusz 3	Pawłowski Lech 9	Szlagowska-Spychalska 13	Żydzik-Białek Agnieszka 3
Frankiewicz Mariusz9	Kwiecień Sławomir 1	Pęcherek Mirosław 3	Justyna 13	
Fryc Henryk 2	Kwieciński Krzysztof4	Pfeifer Tomasz 2	Szpakowski Edward 11	

Miesięczne i roczne spisy treści oraz streszczenia artykułów opublikowanych w Przeglądzie Spawalnictwa są dostępne bezpłatnie na stronie internetowej:

www.pspaw.ps.pl