

### Artykuły główne

#### Metalurgia procesów spawalniczych

Strona /Zeszyt

Strona /Zeszyt

<i>Bergmann Jean Pierre, Goecke Sven-Frithjof, Reich Sebastian, Wilden Johannes</i> – Beztopnikowe niskotemperaturowe spajanie lekkich konstrukcji różnoimiennych metodą sterowanego łuku zwarciovego .....	77/9
<i>Bielanik Jerzy, Żukowski Jerzy</i> – Obróbka cieplna w procesie lutowania próżniowego kół wirnikowych ze stali martenzytycznych .....	82/9
<i>Gajewski Mirosław, Kasińska Justyna, Skrzypczyk Andrzej</i> – Badania napoin staliowych na powierzchniach uszczelniających w armaturze .....	43/8
<i>Góral Tomasz, Krawczyk Stanisław, Skorupa Andrzej</i> – Badania własności tribologicznych napoin wielowarstwowych z brązu CuSn6 nakładanych na podłoże stalowe .....	28/8
<i>Granat Kazimierz, Mirski Zbigniew</i> – Topniki lotne – właściwości, zastosowanie i warunki bhp .....	28/2-3
<i>Dąbrowski Robert, Pacyna Jerzy</i> – Kinetyka przemian fazowych przechłodzonego austenitu nowej stali konstrukcyjnej .....	5/8
<i>Haduch Jerzy, Ziewiec Aneta</i> – Napawanie brązu CuSn6 na stal węglową .....	8/12
<i>Hudyc Michał, Ossowski Maciej, Wierchoń Tadeusz</i> – Struktura i właściwości kompozytów warstwowych: stop tytanu – fazy międzymetaliczne z układu Ti-Al .....	13/8
<i>Lachowicz Maciej, Zeman Marian</i> – Wpływ cyklu cieplnego spawania na mikrostrukturę i powstawanie pęknięć w superstopie Inconel 713C .....	22/8
<i>Miros Michał, Węgrzyn Tomasz</i> – Wtrącenia niemetaliczne w stopiwie otulonych elektrod rutytowych .....	21/12
<i>Tasak Edmund, Ziewiec Aneta, Ziewiec Krzysztof</i> – Zarodkowanie i wzrost ziaren w procesie krystalizacji spoin .....	17/8
<i>Tasak Edmund, Ziewiec Aneta</i> – Pęknięcie spoin w procesie krzepnięcia .....	14/1
<i>Węgrzyn Tomasz</i> – Pierwiastki stopowe w stopiwie stalowych elektrod zasadowych .....	30/4
<i>Wysocki Jan</i> – Wpływ cyrkonu i skandu w materiale dodatkowym na strukturę spoiny w odlewanym kompozycie AlSi/SiC(p) .....	9/8

#### Techniki spawania, zgrzewania, napawania, lutowania, cięcia i inne

<i>Adamiec Janusz, Adamiec Piotr, Więcek Michał</i> – Spawanie hybrydowe paneli ścian szczelnych za pomocą lasera światłowodowego .....	49/10
<i>Araee Alireza, Senkara Jacek</i> – Spajanie poprzez topienie kontaktowe w układzie Ag-Cu .....	109/9
<i>Babul Tomasz, Jakubowski Jerzy, Kowalski Stefan, Kopeć Jan, Senkara Jacek, Turowska Lucyna</i> – Lutowanie próżniowe uszczelnień ulowych w aparatach kierujących wykonanych ze stopów Hastelloy i Inconel z zastosowaniem lutu NiCrSiB .....	125/9
<i>Babul Tomasz</i> – Wybrane aspekty formowania powłok amorficznych na bazie niklu metodą natryskiwania detonacyjnego ... ..	98/8
<i>Banasik Marek, Dworek Jerzy, Pilarczyk Jan, Stano Sebastian</i> – Spawanie hybrydowe z wykorzystaniem wiązki laserowej i łuku elektrycznego .....	44/10
<i>Bartnik Zbigniew, Derlukiewicz Wiesław</i> – Lutowanie aluminium i jego stopów w kąpielach solnych .....	149/9
<i>Berezniuk Mariusz, Leżach Józef</i> – Cięcie plazmą powietrzną z wykorzystaniem uchwytych serii ABIPLAS CUT firmy ABICOR BINZRL .....	41/10
<i>Bergmann Jean Pierre, Simon Jahn, Wilden Johannes</i> – Nowe możliwości spawania przez wykorzystanie efektów związanych z wielkością cząstek .....	71/9

<i>Bielanik Jerzy, Potapczyk Andrzej</i> – Zastosowanie technologii lutowania próżniowego w procesie wytwarzania elementów maszyn ze stali duplex .....	89/9
<i>Baranowski Jacek, Boretius Manfred, Brelński Janusz</i> – Lutowanie części szczególnie odpowiedzialnych spoiwem AMS4777 (BNi-2) .....	23/9
<i>Błaszczak Michał, Jaroński Jacek, Tasak Edmund</i> – Napawanie stali stosowanych w energetyce stopami na osnowie niklu .....	30/1
<i>Czupryński Artur, Gaczoł Dagmara, Górka Jacek, Klimpel Andrzej</i> – Lutospawanie plazmowe proszkowe PTA złączy blach karoseryjnych galwanizowanych cynkiem .....	26/9
<i>Dębski Adam, Gąsior Władysław, Moser Zbigniew, Pstruś Janusz</i> – IMIM – SURDAT – baza danych właściwości fizycznych lutów bezołowiowych .....	41/9
<i>Dobrzański Leszek A, Labisz Krzysztof, Klimpel Andrzej, Piec Marek, Trojanova Zuzanka</i> – Poprawa własności warstwy wierzchniej stali narzędziowej stopowej do pracy na gorąco metodą obróbki laserowej .....	3/11
<i>Drzeniek Hubert</i> – Napawanie drutami proszkowymi typu Fe-Cr-C .....	64/10
<i>Faerber Mark</i> – Cięcie laserowe – aktualny stan rozwoju technologii .....	12/6
<i>Frąckowiak Eugeniusz, Mroziński Włodzimierz</i> – Zastosowanie lutowania płomieniowego w produkcji aluminiowych samochodowych wymienników ciepła .....	57/9
<i>Furmański Tadeusz, Tasak Edmund</i> – Technologia spawania w warunkach montażowych rurociągów ze stali L415MB metodą kombinowaną 141 .....	23/1
<i>Gajewski Mirosław, Skrzypczyk Andrzej, Kasińska Justyna</i> – Naprawa wad w odlewach ze stali Cr-Ni-Cu utwardzanych wydzieleniowo .....	128/8
<i>Gawrysiuk Wojciech, Różański Maciej</i> – Lutospawanie MIG/MAG blach ocynkowanych i przykłady trudno spawalnych układów materiałowych .....	7/9
<i>Granat Kazimierz, Mirski Zbigniew, Prasalek Alicja</i> – Spawanie metodą TIG miedzi ze stalą austenityczną 1H18N10T .....	59/8
<i>Gołowski Arkadiusz, Janicki Damian, Klimpel Andrzej, Rzeźnikiewicz Agnieszka</i> – Napawania laserowe techniką z jednoczesnym podawaniem drutu litego i proszku ceramicznego .....	107/8
<i>Górka Jacek, Janicki Damian, Klimpel Andrzej, Pniowska Anna, Zyska Tomasz</i> – Technologia lutospawania laserowego stali austenitycznej .....	63/9
<i>Górka Jacek, Krysta Mariusz</i> – Jakość cięcia stali obrabianej termomechanicznie plazmą powietrzną, laserem i strumieniem wody .....	102/8
<i>Hadryś Damian, Węgrzyn Tomasz</i> – Naprawy stalowych części nadwozia samochodu metodami spawalniczymi .....	35/6
<i>Hans</i> – Joahim Peter – Lutowanie indukcyjne – stara technologia łączenia z potencjałem innowacyjności .....	51/9
<i>Henel Gabriela, Tasak Edmund, Żurek Zbigniew</i> – Technologia wytwarzania rozjazdów kolejowych ze staliwa manganowego spawanego ze stalą węglową .....	30/5
<i>Jakubowski Jerzy, Senkara Jacek</i> – Zgrzewanie rezystancyjne punktowe austenityczno-ferrytycznej nierdzewnej stali duplex 2205 .....	79/8
<i>Majeran Edward</i> – Lutowanie laserowe w przemyśle motoryzacyjnym na przykładzie połączenia dachu ze ścianami w samochodzie Volkswagen Caddy .....	37/9
<i>Mikno Zygmunt, Szewczyk Stanisław, Zadroga Leszek</i> – Zgrzewanie rezystancyjne instalacji elektrycznych w przemyśle motoryzacyjnym .....	94/8
<i>Miros Michał, Węgrzyn Tomasz</i> – Spawanie stalowych ram samochodów ciężarowych elektrodami rutyłowymi .....	12/11
<i>Mirski Zbigniew, Piwowarczyk Tomasz</i> – Porównanie technik klejenia i lutowania węglików spiekanych .....	102/9

<i>Mrocza Krzysztof, Pietras Adam, Rams Beata</i> – Zgrzewanie doczołowe płyt ze stopów aluminium metodą FSW....	72/8
<i>Lucas William, Bertaso Dan</i> – Zastosowanie spawania A-TIG i spawania plazmowego w celu zwiększenia wydajności ....	29/12
<i>Klimpel Andrzej, Szymański Andrzej, Szymański Przemysław, Zadroga Leszek</i> – Rezystancyjne zgrzewanie punktowe blach ze stopu tytanu Ti-6Al-4V .....	90/8
<i>Kozak Janusz</i> – Stalowe panele sandwich – nowe możliwości wynikające z zastosowania spawania laserowego .....	53/10
<i>Krawczyk Ryszard, Plewniak Jan</i> – Nowe możliwości lutowania indukcyjnego.....	19/9
<i>Tasak Edmund, Żurek Zbigniew</i> – Problemy jakości połączeń zgrzewanych rozjazdów kolejowych .....	21/6
<i>Różański Maciej, Szopa Sebastian, Wiśniewski Andrzej</i> – Lutowanie spoiwami wysokotopliwymi narzędzi z ostrzami ze stali szybko tnących .....	13/4
<i>Winiowski Andrzej</i> – Lutowanie twarde metali – rozwój materiałów dodatkowych, technologii oraz normalizacji .....	13/9

## Techniki klejenia

<i>Czechowski Kazimierz, Kurlito Andrzej, Pofelska-Filip Iwona, Wszółek Janusz</i> – Klejenie części roboczych narzędzi jako technologia alternatywna dla lutowania .....	142/9
<i>Majda Paweł</i> – Wybrane problemy analizy połączeń klejonych komponentów stalowych .....	38/7
<i>Mirski Zbigniew, Pięgowski Jacek, Pivowarczyk Tomasz</i> – Badania właściwości warstwy wierzchniej węglików spiekanych przygotowanych do procesu klejenia .....	12/5
<i>Rams Beata</i> – Wpływ przygotowania powierzchni aluminium na wytrzymałość połączeń klejowych .....	21/11

## Urządzenia, materiały i sprzęt spawalniczy

<i>Ambroziak Andrzej, Derlukiewicz Wiesław, Mosińska Sylwia</i> – Bezołowiowy lut miękki o temperaturze topnienia powyżej 300°C.....	113/9
<i>Bukat Krystyna, Gromek Józef, Moser Zbigniew</i> – Badanie zwilżalności podłoża miedzianych bezołowiowymi stopami lutowniczymi .....	130/9
<i>Drzeniek Hubert</i> – Luty miękki i twarde bez ołowiu i kadmu w zastosowaniach .....	153/9
<i>Leończyk Marek</i> – Nowy lut przekładkowy 49/Cuplus – sprawdzona i najwyższa jakość pił tarczowych .....	146/9
<i>Paškov I., Paškov A.</i> – Lutowanie próżniowe elementów węglkowych ze stalą nierdzewną za pomocą lutu miedzianno-manganowego .....	138/9

## Właściwości mechaniczne złączy spawanych

<i>Ćwiek Janusz, Szymlek Krzysztof</i> – Niszczenie wodorowe złączy spawanych ze stali S355 .....	31/11
<i>Czupryński Artur, Górka Jacek, Graf Bartłomiej, Szyguła Artur</i> – Wpływ przygotowania powierzchni na jakość powłoki natryskiwanej płomieniowo .....	116/8
<i>Depczyński Wojciech, Kasińska Justyna, Radek Norbert</i> – Zabezpieczenie spoin elementów ocynkowanych .....	121/8
<i>Dudziński Włodzimierz, Lachowicz Maciej, Podrez-Radziśzewska Marzena</i> – Spawanie siluminów stosowanych na tarcze kół samochodowych .....	54/8
<i>Gruszczyk Andrzej, Sędek Bartłomiej</i> – Odporność korozyjna połączeń lutowanych stali ocynkowanej .....	32/9
<i>Haduch Jerzy</i> – Ocena procesu spawania GMAW na podstawie zwarć .....	68/8
<i>Hejrowski Tadeusz, Weroński Andrzej</i> – Odporność na zużycie ściernie i erozyjne powłok napawanych .....	125/8
<i>Hejrowski Tadeusz</i> – Badania odporności na zużycie erozyjne powłok nakładowych metodą gazowo-proszkową .	60/10
<i>Janicki Damian, Klimpel Andrzej, Lehrich Wojciech</i> – Wpływ warunków i parametrów spawania punktowego metodą GTA i PTA na własności złączy zakładkowych blach ze stopu tytanu Ti-6Al-4V .....	24/2-3
<i>Kaliła Wojciech, Kołodziejczak Paweł, Kolasa Andrzej</i> – Odporność korozyjna złączy ze stopów magnezu spawanych laserowo .....	39/8

<i>Klimpel Andrzej, Luksa Krzysztof, Waclawik Jacek</i> – Wpływ warunków technologicznych zrobotyzowanego napawania łukowego drutem proszkowym samoosłonowym na własności napoin wykonanych ruchem zakosowym palnika ....	8/11
<i>Łabanowski Jerzy</i> – Właściwości i spawalności dwufazowych stali odpornych na korozję typu duplex .....	35/10
<i>Nowacki Jerzy, Zajac Piotr</i> – Wpływ szerokoszczelinowego spawania jednostronnego drutem rdzeniowym stali duplex na strukturę i odporność korozyjną złączy spawanych .....	4/5
<i>Nowacki Jerzy, Wypych Artur</i> – Ocena cyklu cieplnego napawania stali 13CrMo4-5 nadstopem Inconel 625 metodą termowizyjną .....	3/12
<i>Wojsyk Kwiryn</i> – Badanie metodą termograficzną energii liniowej spawania i napawania .....	34/8
<i>Wysocki Jan</i> – Własności mechaniczne spoiny w odlewanym kompozycie AISi/SiC(p) wykonanej metodą TIG z zastosowaniem materiału dodatkowego typu Al-Mg, Al-Mg-Zr i Al-Mg-Zr-Sc .....	49/8
<i>Żebrowski Marek</i> – Obliczenia wytrzymałościowe złączy spawanych .....	20/7
<i>Żórawski Wojciech</i> – Własności powłok węglkowych natryskiwanych HVOLF .....	112/8

## Automatyzacja i robotyzacja

<i>Kik Tomasz, Klimpel Andrzej</i> – Napawanie zrobotyzowane GTA z materiałem dodatkowym w postaci drutu .....	83/8
<i>Nowak Mirosław, Thomas Alexander, Wiśniewski Daniel</i> – Zrobotyzowany system TAWERS do spawania metodami SP-MAG i TIG .....	64/8
<i>Nowacki Jerzy, Zajac Piotr, Urbański Maciej</i> – Spawanie zmechanizowane i zautomatyzowane złączy teowych ze spoinami czołowymi zbiorników ładunkowych ze stali duplex w statkach – chemikaliowcach budowanych w Stoczni Szczecińskiej „Nowa” .....	9/1

## Artykuły różne

<i>Ambroziak Andrzej, Derlukiewicz Wiesław</i> – Laboratorium wytwarzania proszkowych materiałów metalicznych metodą rozpylania .....	99/9
<i>Ambroziak Andrzej, Lange Artur</i> – Metody badań czystości powierzchni wybranych elementów lutowanych .....	119/9
<i>Buława Jacek</i> – Wpływ składników kosztów eksploatacji lasera na koszt cięcia .....	8/6
<i>Cukrowski Przemysław, Nowacki Jerzy, Pakos Ryszard</i> – Spawalniczy i ich osiągnięcia w firmie STALKON .....	28/7
<i>Duda Dariusz, Litwin Wojciech</i> – Katamaran „Energ Solar” zasilany energią słoneczną .....	14/10
<i>Matusiak Jolanta, Pfeifer Tomasz</i> – Nowe możliwości ograniczania emisji zanieczyszczeń oraz wzrost wydajności spawania w świetle badań w ramach projektu europejskiego ECONWELD .....	132/8
<i>Mikno Zygmunt, Kępińska Mirosława, Welcel Mariusz, Węglowski Marek Stanisław</i> – Kontrola procesu spawania TIG w oparciu o promieniowanie łuku spawalniczego ....	15/12
<i>Nowacki Jerzy</i> – Akredytowane Laboratorium Badań Struktury i Właściwości Mechanicznych Materiałów w Politechnice Szczecińskiej .....	7/7
<i>Nowacki Jerzy, Szefner Zbigniew</i> – Kształcenie inżynierów spawalników w Politechnice Szczecińskiej według międzynarodowych trendów globalizacji szkolenia .....	13/7
<i>Nowacki Jerzy, Kosek Sebastian, Pakos Ryszard</i> – Absolwenci specjalizacji Inżynieria Spawalnictwa Politechniki Szczecińskiej w firmie FINOMAR .....	33/7
<i>Nowacki Jerzy, Kosek Sebastian, Pakos Ryszard</i> – Instytut Inżynierii Materiałowej Politechniki Szczecińskiej. Komputerowe wspomaganie obliczeń kosztów spawania .....	4/4
<i>Nowakowski Edmund</i> – Obliczeniowe strumienie objętości gazów stosowanych w spawalnictwie .....	27/1
<i>Pakos Ryszard</i> – Kwalifikowanie spawaczy stali zgodnie z wymaganiami norm europejskich i międzynarodowych	29/6
<i>Poradka Agnieszka</i> – Eliminacja zjawisk roztwarzania w lutowanych próżniowo zespołach rurowych silnika lotniczego	135/9

Roe Stephen – Monitorowanie stanu. Czy konieczna jest harmonizacja istniejących norm z normami badań nieniszczących? .....	34/5
Schwarz Lukas – Piece przelotowe do lutowania wysokotemperaturowego w atmosferze ochronnej .....	95/9
Szefner Zbigniew – Konceptcje sterowania współczesnych systemów spawalniczych .....	11/2-3
Słania Jacek – Aktualizacja wymagań normy PN-M-69009 dotyczącej kwalifikowania zakładów przemysłowych .....	27/6
Wiśniewski Gracjan – Przegląd zasad kwalifikacji i certyfikacji personelu wykonującego badania metodami nieniszczącymi w różnych sektorach zastosowań przemysłowych .....	4/2-3
Wiśniewski Gracjan – Zasada ogólna systemów zarządzania jakością w procesach spawania. Kwalifikowanie personelu wykonującego i nadzoru zgodnie z EN 14730-2. Harmonizacja kwalifikowania spawaczy złączy termitowych szyn ..	21/4

## Wywiady

Naczelny rozmawia z Markiem Brysiem prezesem firmy CASTOLIN+EUTECTIC – Nowacki Jerzy .....	2/4
Rozmowa z prof. dr hab inż Andrzejem Kolasą – Nowacki Jerzy I co z tym spawalnictwem? – Rozmowa z profesorem Janem Węgrzynem – Wiśniewska Irena .....	2/2-3
Rozmowa z Andrzejem Piłatem prezesem Zarządu Głównego Związku Zakładów Doskonalenia Zawodowego – Wiśniewska Irena, Nowacki Jerzy .....	2/5

## Nowości wydawnicze

Spawalnictwo – Kazimierz Ferenc .....	22/1
Poradnik „Technika spawalnicza w praktyce” – pod red. Kazimierza Ferenc .....	34/4

## Nowości techniczne

Inteligentny sterownik firmy ESAB: ARISTOTM U8 .....	35/2-3
Podnoszenie produktywności i zwiększenie oszczędności przy spawaniu orbitalnym.....	35/4
Precyzyjne podajniki drutu spawalniczego .....	17/5
Spawalnicze źródła prądu o wysokiej wydajności .....	38/6
Urządzenie do spawania metodą MIG umożliwiające intensywną eksploatację .....	38/6
Zagadnienia z zakresu bhp specyficzne dla spawalnictwa i cięcia metali .....	16/11

## Odeszli

Prof. zw. dr hab. inż. Jan Adamczyk (1935–2007) – Honorowy Profesor Politechniki Śląskiej .....	35/1
Prof. dr hab. inż. Piotr Adamiec (1942–2007) – Profesor Politechniki Śląskiej .....	39/11
Profesor Zdzisław Szczeciński (1921–2007) .....	20/12

## Targi, konferencje, seminaria

Co dalej ze Spawalniczymi Targami INTERWELDING? ....	2/1
Seminarium – Polskie Towarzystwo Spawalnicze Oddział w Opolu.....	39/6
Udane debiuty Wystawy Spawalnictwo i Polskiej Izby Spawalniczej na Targach Kielce .....	7/1
Wymagania jakości w procesach spawania materiałów metalowych. Kraków, 2007 .....	27/5
49. Konferencja Spawalnicza Nowe Materiały i Technologie w Spajaniu. Szczecin, Wrzesień 2007 .....	29/4

## Sekcja Spawalnicza SIMP

2. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Postęp w technologiach lutowania” Wrocław 24–26 września 2007 .....	34/12
Nieco subiektywne spojrzenie na konferencje spawalnicze w Szczecinie i Wrocławiu – wrzesień 2007 .....	36/11
Dyplom uznania dla prezesa Sekcji Spawalniczej SIMP .....	20/6
Obrady XXXI Walnego Zjazdu delegatów SIMP .....	37/2-3
Odczyty i wycieczki techniczne .....	12/4

50-lecie Poznańskiej Sekcji Spawalniczej SIMP.....	19/1
XII Naukowo-Techniczna Krajowa Konferencja Spawalnicza w Międzyzdrojach .....	42/8
Ukonstytuowanie się i pierwsze decyzje podjęte przez Zarząd Główny SIMP w dniu 18 listopada 2006 roku .....	39/1
Zebrań Zarządu Głównego Sekcji Spawalniczej SIMP .....	33/4

## Polskie Towarzystwo Spawalnicze

Konferencja spawalnicza „Spawanie w energetyce” .....	36/6
Polskie Towarzystwo Spawalnicze Oddział Opole z wizytą w OZAS-ESAB Sp. z o.o. i ABICOR BINZEL w Dreźnie ..	2/12
Seminarium – „Wymaganie jakości w procesach spawania materiałów metalowych” .....	27/5
Seminarium – „Nowoczesne uchwyty do spawania metodami MIG/MAG, TIG .....	39/6

## Praktyka spawalnicza

Budownictwo Urzędów Gazowniczych Gazobudowa Sp. z o.o.	144/8
Messer Eutectic Castolin Sp. z o.o. – Cięcie plazmowe stali, czysto, szybko i ekonomicznie .....	18/6
HARISPAL PU Ośrodkiem Szkolenia Spawaczy .....	140/8
FIGEL – Łatwiejsze przejście na plazmę. Nowa technologia cięcia plazmą otwiera nowe rynki – HYPERTHERM .....	10/10
Fabryka Maszyn Górniczych PIOMA SA w Piotrkowie Trybunalskim .....	20/2-3
MESSER CUTTING SYSTEM – Łatwe użytkowanie kompleksowych maszyn do cięcia termicznego. Najkorzystniejsze rozwiązanie – sterowanie za pomocą przycisków i paneli .....	18/6
LINDE – Rapid Processing – metoda pozwalająca rozwiązać możliwości konwencjonalnego MGA .....	3/10
Megalas® – z mocą światła Messer Polska Sp. z o.o. ....	15/6
MINITHERM® rodzina lekkich palników do spawania, lutowania i podgrzewania – Messer Eutectic Castolin Sp. z o.o. ....	20/11
KOTŁOMONTAŻ Sp. z o.o. ....	20/5
Linde wybuduje w Polsce nowy zakład produkcji gazów .....	6/10
Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne ELTUR-SERWIS Sp. z o.o. ....	142/8
Technika Spawalnicza Sp. z o.o. ....	18/4
Wykrawanie laserowe według Bystronic.....	3/6

## Różne

Instytut Technologii Maszyn i Automatykacji – Gronostajski Zbigniew.....	5/9
Drodzy i Szanowni Czytelnicy – Nowacki Jerzy .....	3/1
Instytucje naukowe i przemysłowe, z których autorzy opublikowali artykuły w Przeglądzie Spawalnictwa w roku 2006 .....	35/4
Komitet naukowy konferencji .....	2/9
Komitet organizacyjny konferencji .....	2/9
60 lat tradycji w kształceniu kadr spawalniczych w 80-letnim dorobku Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Katowicach – Dubiel Janusz .....	24/5
60 lat działalności Wydziału Mechanicznego Politechniki Szczecińskiej .....	3/7
Przedmowa – Nowacki Jerzy .....	2/8
Nowy system szkolenia spawaczy – stanowisko wypracowane przez grupę konsultacyjną – Figlarz Małgorzata, Krzywoń Wiesław .....	28/5
Od redakcji – Nowacki Jerzy .....	2/7
Spacerkiem po Stadionie Dziesięciolecia – Warszawa Piotr.....	23/5
Symbole występujące w dopuszczeniu morskim Lloyd’s Register of Shipping .....	38/11
Ważniejsze wdrożenia i projekty badawcze KBN i MNISW wykonane przez Zakład Spawalnictwa Politechniki Szczecińskiej w XXI wieku (2000–2007) .....	2/7
Zakład Spawalnictwa Politechniki Szczecińskiej zwięzła charakterystyka .....	3/8
Szanowni Państwo – Mirski Zbigniew .....	3/9
Od redakcji – Nowacki Jerzy .....	2/10

## Wydarzenia

Air Products rozszerza sieć dystrybucji zaawansowanej technologicznie linii gazów spawalniczych Linx .....	2/11
Doroczne spotkanie spawalników w Stanach Zjednoczonych Atlanta, 30 października–2 listopada 2006 roku .....	20/1
Instytut Spawalnictwa – Laureatem X Jubileuszowego Konkursu „Polski Produkt Przyszłości” .....	21/1
8. Międzynarodowe Kolokwium pt. „Lutowanie twarde i wysokotemperaturowe oraz zgrzewanie dyfuzyjne” .....	155/9
CLOSS POLSKA – Piętnaście robotów na piętnastolecie.....	22/2-3
1. Mazurska Biesiada Spawalnicza w Olsztynie .....	20/6

## Fotoreportaże

Targi Poznańskie – foto: <i>Nowacki J., Adamiak K., Kowalczyk P., Janus K., Romek E., Wójcik Ł.</i> .....	26/7
2. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Postęp w technologiach lutowania. Wrocław, 24–26 września 2007 – foto: <i>Mazur K., Ginter G.</i> .....	26/12
49. Krajowa Konferencja Spawalnicza i VI Szczecińskie Seminarium Spawalnicze Szczecin, 4–7 września 2007 – foto: <i>Nowacki J., Dudziński M.</i> .....	18/11
Szczecin – miejsce 49. Krajowej Konferencji Spawalniczej – foto: <i>Nowacki J.</i> .....	12/10

## Listy do redakcji

Kilka słów na temat 49. Krajowej Konferencji Spawalników w Szczecinie – <i>Zatyka Henryk</i> .....	37/11
Szanowny Panie Profesorze – <i>Chaczyński Jerzy</i> .....	37/11

## Wykaz ogłoszeń

AIR PRODUCTS .....	z. 6, 7, 8, 9
BE Stal i Metal Sp. z o. o .....	z. 1, 2-3, 4, 5
Bystronic .....	z. 10
CLOSS POLSKA Sp. z o.o .....	z. 1, 2-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
DRACO .....	z. 10
ESAB .....	z. 10
Euromat .....	z. 9
ExpoWelding .....	z. 12
Instytut Spawalnictwa .....	z. 1, 2-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
KEMPPI Sp. z o.o. ....	z. 1, 2-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Konferencja – Wrocław 2007 .....	z. 1, 2-3, 4, 5, 6
Konferencja – Międzyzdroje 2007 .....	z. 1, 2-3
Konferencja – Szczecin 2007 .....	z. 2-3, 4, 5, 6, 7
Lincoln Electric .....	z. 10
MESSER Polska .....	z. 6
Nowe Targi Spawalnicze w Poznaniu .....	z. 4
PIAP .....	z. 11
Polski Rejestr Statków SA .....	z. 2-3
Rurociągi .....	z. 1
Rywal RHC .....	z. 10, 11
SPAWCITY .....	z. 8, 9, 10, 12
Techkomp s.c. ....	z. 1, 2-3
3M .....	z. 1, 2-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
3M – Speedglas .....	z. 10

## Wykaz autorów rocznika 2007

Adamiec J. ....	10	Figel M. ....	10	Krawczyk R. ....	9	Pakos R. ....	4, 6, 7	Szymański A. ....	8
Adamiec P. ....	10	Figlarz M. ....	5	Krawczyk S. ....	8	Paškov A. ....	9	Szymański P. ....	8
Ambroziak A. ....	9	Frąckowiak E. ....	9	Krzywoń W. ....	5	Paškov I. ....	9	Szymlek K. ....	11
Araee A. ....	9	Furmański T. ....	1	Krysta M. ....	8	Pawliński J. ....	10	Tasak E. ....	1, 5, 6, 8
Babul T. ....	8, 9	Gaczoł D. ....	9	Kuc D. ....	5	Peter H.– J. ....	9	Thomas A. ....	8
Banasik M. ....	10	Gajewski M. ....	8	Kurleto A. ....	9	Pfeifer T. ....	8	Trojanova Z. ....	11
Baranowski J. ....	9	Gawrysiuk W. ....	9	Labisz K. ....	11	Piec M. ....	11	Turowska L. ....	9
Bartnik Z. ....	9	Gąsior W. ....	9	Lachowicz M. ....	8, 9	Pietras A. ....	8	Urbański M. ....	1
Barteczka Ł. ....	9	Goecke S.-F. ....	9	Lange A. ....	9	Piğłowski J. ....	5	Wacławik J. ....	11
Bereziuk M. ....	10	Gołowski A. ....	8	Lehrich W. ....	2-3	Piłarczyk J. ....	1, 10, 12	Walczak K. ....	8
Bergmann J P. ....	9	Góral T. ....	8	Leończyk M. ....	9	Piwowar S. ....	11	Warsza P. ....	5
Bertaso D. ....	12	Górka J. ....	8, 9	Leżoch J. ....	10	Piwowarczyk T. ....	5, 9	Welcel M. ....	12
Bielanik J. ....	9	Graf B. ....	6, 8	Litwin W. ....	10	Plewniak J. ....	9	Weroński A. ....	8
Bienias Z. ....	12	Granat K. ....	2-3, 8, 9	Lucas W. ....	12	Pniwska A. ....	9	Węglowski M. S. ....	12
Błaszczak M. ....	1	Gromek J. ....	9	Luksa K. ....	11	Podrez-Radziszewska M. ....	8	Węgrzyn T. ....	4, 6, 11, 12
Boretius M. ....	9	Grudziński K. ....	7	Łabanowski J. ....	10	Pofelska-Filip I. ....	9	Wierzchoń T. ....	8
Breliński J. ....	9	Gruszczak A. ....	9	Łasiewicki K. ....	1, 2-3	Poradka A. ....	9	Więcek M. ....	10
Bukat K. ....	9	Hadryś D. ....	6	Majda P. ....	7	Potapczyk A. ....	9	Wilden J. ....	9
Buława J. ....	6	Haduch J. ....	8, 12	Majeran E. ....	9	Prasalek A. ....	8	Winiowski A. ....	4, 9
Ciszewski A. ....	1, 2-3	Hejnowski T. ....	8, 10	Marek S. ....	12	Pstruś J. ....	9	Wiśniewska I. ....	2-3, 5
Chaczyński J. ....	11	Henel G. ....	5, 6	Matusiak J. ....	8	Radek N. ....	8	Wiśniewski D. ....	4, 8
Chromik D. ....	8	Hoenvant H. ....	9	Menzel M. ....	10	Rams B. ....	8, 11	Wiśniewski G. ....	2-3, 4
Cukrowski P. ....	7	Hornik G. ....	5	Mikno Z. ....	8, 12	Reich S. ....	9	Wojsyk K. ....	4, 8
Czabaj C. ....	8	Hudycz M. ....	8	Miros M. ....	11, 12	Roe S. ....	5	Wszolek J. ....	9
Czechowski K. ....	9	Jahn S. ....	9	Mirski Z. ....	2-3, 5, 8, 9, 12	Różański M. ....	4, 9	Wypych A. ....	12
Czupryński A. ....	8	Jakubowski J. ....	8, 9	Moser Z. ....	9	Rzeźnikiewicz A. ....	8	Wysocki J. ....	8
Cygan M. ....	8	Janicki D. ....	2-3, 8, 9	Mosińska S. ....	9	Schwarz L. ....	9	Zadroga L. ....	8
Ćwiek J. ....	11	Jarosiński J. ....	1	Mrocza M. ....	8	Senkara J. ....	8, 9	Zajac P. ....	1, 5
Dąbrowski R. ....	8	Kaczmarek R. ....	11	Mrocza K. ....	8	Sędek B. ....	9	Zatyka H. ....	11
Dobrzyński W. ....	8	Kaliś W. ....	8	Mroziński W. ....	9	Sierka J. ....	8	Zeman M. ....	8
Derlukiewicz W. ....	9	Kasińska J. ....	8, 9	Netkowski A. ....	11	Simon J. ....	9	Ziewiec A. ....	1, 8, 12
Derwich T. ....	12	Kępińska M. ....	12	Nierobish R. ....	6	Skorupa A. ....	8	Ziewiec K. ....	8
Dębski A. ....	9	Kielbik M. ....	2-3	Nowacki J. ....	1, 2-3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12	Skrzypczyk A. ....	8	Zysa T. ....	9
Dobrzyński L. A. ....	11	Kik T. ....	8	Nowak M. ....	1, 4, 8	Stania J. ....	6	Zbrowski M. ....	7
Drzeniek H. ....	9, 10	Klimpel A. ....	2-3, 8, 9, 11	Nowakowski E. ....	1	Stano S. ....	10	Żorawski W. ....	8
Dubiel J. ....	5	Kolasa A. ....	8	Nowicki M. ....	4	Szefner Z. ....	2-3, 7	Żukowski J. ....	9
Duda D. ....	10	Kołodziejczak P. ....	8	Olszak W. ....	7	Szewczyk S. ....	8	Żurek Z. ....	5, 6
Dudziński W. ....	8	Kopec J. ....	9	Ossowski M. ....	8	Szulistkowska P. ....	8		
Dworak J. ....	10	Kosek S. ....	4, 7	Pacyna J. ....	8	Szopa S. ....	4		
Faerber M. ....	6	Kowalski S. ....	9			Szyguła A. ....	5, 6, 8		
Ferenc K. ....	1, 4	Kozak J. ....	10						