

Roczny spis treści 2010

Metalurgia procesów spawalniczych

Cebulski Janusz, Lalik Stanisław Badania strukturalne złączy spawanych ze stopu na podstawie fazy międzymetalicznej Fe-Al.....	24/1
Chłopek Michał, Haduch Jerzy Naprawa żeliwnych elementów nośnych maszyn.....	32/11
Gruszczak Andrzej, Górka Jacek Niejednorodność składu chemicznego i struktury spoin i napoin	3/2
Krawczyk Janusz, Bała Piotr, Pawłowski Bogdan, Kąc Sławomir Metalograficzne aspekty uszkodzeń eksploatacyjnych złącza spawanego stali i staliwa austenitycznego	21/2
Krawczyk Ryszard, Plewniak Jan Przyczyny intensywnego zużycia regenerowanych elementów młyna cementowego	15/8
Lalik Stanisław, Cebulski Janusz Wpływ wtrąceń niemetalicznych na pękanie złączy zgrzewanych prądem o dużej częstotliwości	36/1
Wilden Johannes, Jahn Simon, Hannach Taoufiq Rozprzestrzenianie ciepła w spajaniu za pomocą wielowarstwowych folii nanostrukturalnych.....	5/9

Spawanie, zgrzewanie, napawanie i cięcie

Klimpel Andrzej, Górka Jacek, Czupryński Artur, Kik Tomasz, Sitarz Paweł Napawanie łukiem krytym stali niskostopowej spoiwem o strukturze superferrytu.....	32/1
Klimpel Andrzej, Janicki Damian, Rzeźnikiewicz Agnieszka, Wilk Ziemowit Napawanie laserowe z materiałem dodatkowym w postaci drutu proszkowego cermetalowego Ni-WC.....	3/1
Klimpel Andrzej, Janicki Damian, Wilk Ziemowit Naprawa precyzyjnych odlewów lotniczych z nadstopu kobaltu HS 31	9/1
Lachowicz Maciej, Nosko Wojciech Spawanie stali konstrukcyjnej Weldox 700.....	13/1
Niagaj Jerzy Zalety spawania metodą A-TIG austenitycznych stali nierdzewnych	33/12
Nowacki Jerzy, Wypych Artur Problemy zużycia i modyfikacji warstwy wierzchniej głowic silników okrętowych	2/7
Słania Jacek Plan technologiczny spawania płyty gąsienicowej	16/3
Słania Jacek, Kaczor Tadeusz Plan spawania zbiornika ciśnieniowego	9/4
Słania Jacek, Kwiecień Ludwik, Jarosiński Jacek Plan spawania kotłów płomieniowo-płomieniówkowych	32/6

Lutowanie i klejenie

strona / zeszyt

Ambroziak Andrzej, Lange Artur, Mosińska Sylwia Pomiary temperatury topnienia zamienników lutów cynowo-olowiowych	78/9
Bąkała Marcin Określanie wybranych parametrów lutowalności lutów bezołowiowych na zautomatyzowanym systemie „Tester lutowalności”	72/9
Bąkała Marcin Wpływ drgań niskiej częstotliwości na zwilżalność podłoża w procesie spajania materiałów przez lutowanie	23/10
Bąkała Marcin, Strzecha Krzysztof, Koszmider Tomasz, Fabijańska Anna Skomputeryzowany system Thermo-wet do wyznaczania właściwości fizykochemicznych lutów twardych	67/9
Białucki Piotr, Derlukiewicz Wiesław Właściwości złączy lutowanych w stalowych ramach rowerowych	82/9
Bukat Krystyna, Sitek Janusz, Moser Zbigniew, Gąsior Władysław, Kościelski Marek, Pstruś Janusz Wpływ dodatków indu do stopów SnZnBi na właściwości zwilżające podłoża stosowanych w elektronice	36/9
Chmielewski Tomasz, Golański Dariusz Wpływ osadzonej detonacyjnie tytanowej warstwy metalizacyjnej na stan naprężeń w lutowanych złączach Al_2O_3 – stal	56/10
Czechowski Kazimierz, Kurlito Andrzej, Wszolek Janusz, Polowski Waldemar, Bednarski Piotr, Wrońska Iwona Lutowanie i klejenie części roboczych narzędzi i oprzyrządowania technologicznego	61/10
Demmler Axel, Vogler Falko, Eisenheimer Dirk Zastosowanie lutów twardych do łączenia części maszyn wytwarzanych w procesie hydroformowania	20/9
Derlukiewicz Wiesław, Ambroziak Andrzej, Bartnik Zbigniew, Białucki Piotr Lutowanie miękkie stali kwasoodpornej z ołowiem	54/9
Derlukiewicz Wiesław, Ambroziak Andrzej, Białucki Piotr Lutowanie akcesoriów do aluminiowych ram rowerowych	12/10
Dębski Adam, Moser Zbigniew, Gąsior Władysław SURDAT 2 – baza danych właściwości fizykochemicznych wybranych lutów	63/9
Księżarek Stanisław, Romanowski Jarosław, Śmieszek Zbigniew, Malec Witold, Klir Tadeusz Aspekty techniczne i technologiczne wykorzystania srebra wytwarzanego przez KGHM Polska Miedź S.A. w procesie produkcji spoiw i materiałów stykowych	37/10
Mirski Zbigniew, Derlukiewicz Damian, Barteczka Łukasz Naprężenia i odkształcenia w połączeniach lutowanych węglików spiekanych ze stalą o niekorzystnych warunkach konstrukcyjnych	68/10
Mirski Zbigniew, Granat Kazimierz, Drzeniek Hubert, Piwowarczyk Tomasz, Wojdat Tomasz Badanie zwilżalności lutów cynkowych na powierzchni aluminium i innych metali	48/9
Mirski Zbigniew, Piwowarczyk Tomasz Analiza aktualnego stanu rozwoju technologii lutowania w Polsce	3/11
Moser Zbigniew, Gąsior Władysław, Bukat Krystyna, Fima Przemysław, Sitek Janusz, Pstruś Janusz Właściwości zwilżające lutów In-Sn, Sn-Ag-In i Sn-Ag-Cu-In	29/9
Nowacki Jerzy, Kawiak Michał Wpływ szerokości szczeliny lutowniczej na mikrostrukturę i właściwości złączy stal nierdzewna – cermet	44/10

Pashkov Igor, Pashkov Alexey

Osiągnięcia w technologiach lutowania indukcyjnego
– jak to zrobić łatwiej?

Piątek Marian, Rękasowski Piotr, Różański Maciej
Zastosowanie nagrzewania indukcyjnego w procesach
lutowania twardego materiałów paramagnetycznych

Różański Maciej
Nowoczesne metody lutowania

**Stefan Reichle Michael, Koppitz Thomas,
Federmann Dirk, Reisinger Uwe**
Optymalizacja parametrów lutowania próżniowego
i w atmosferze powietrza elementów ogniw paliwowych

Wilden Johannes, Jahn Simon, Fischer Georg
Nowoczesne materiały lutownicze
o obniżonych temperaturach topnienia

**Wilden Johannes, Jahn Simon, Sabelfeld Natalie, Rehfeldt Lars,
Luhn Thomas, Goecke Sven-Fritjof, Schmid Eberhard, Berger Uwe**
Lutowanie miękkie i twarde – energoefektywne procesy spajania

Winiowski Andrzej
Lutowalność w lutowaniu twardym – definicje i przykłady jej badania

Winiowski Andrzej, Majewski Dawid
Nowoczesne materiały lutownicze

Winiowski Andrzej, Różański Maciej
Przykłady zastosowania lutowania dyfuzyjnego

Właściwości mechaniczne złączy spawanych i korozja

strona / zeszyt

Ambroziak Andrzej, Korzeniowski Marcin, Winnicki Marcin
Ocena właściwości mechanicznych zgrzewanych tarciowo złączy
stop aluminium EN AW-5754 – stal austenityczna

Górka Jacek, Miler Grzegorz
Wpływ kierunku walcowania blach ze stali obrobionej
termomechanicznie na jakość złączy spawanych

**Kurzydłowski Krzysztof J., Matysiak Hubert,
Nowacki Jerzy, Zając Piotr**
Odporność korozyjna złączy spawanych ze stali duplex

Łabanowski Jerzy, Głowacka Maria
Eksploatacyjne uszkodzenia stali austenitycznych
w urządzeniach energetycznych

Pańcikiewicz Krzysztof, Kwiecień Sławomir, Tasak Edmund
Właściwości połączeń spawanych stali bainitycznej 7CrMoVTiB10-10

Parzych Sławomir, Pawłowski Bogdan, Krawczyk Janusz, Bała Piotr
Korozja wżerowa złączy spawanych
ze stali austenitycznej X6CrNiTi18-10

Podrez-Radziszewska Marzena, Lachowicz Maciej, Nosko Wojciech
Odporność korozyjna połączeń spawanych ze stali Wieldox 700

Świerczyńska Aleksandra, Rogalski Grzegorz, Fydrych Dariusz
Badania struktury i właściwości spawanych
austenitycznych rur wymienników ciepła

Tuz Lechosław, Kołodziejczak Paweł, Kolasa Andrzej
Struktura złączy stopów AZ91 i AM-Lite wykonanych metodą TIG

Węgrzyn Tomasz, Miros Michał
Wytrzymałość złączy spawanych w ramach samochodów ciężarowych

Badania nieniszczące

Fidali Marek, Czupryński Artur strona / zeszyt
Identyfikacja niezgodności spawalniczych na podstawie
analizy obrazów termowizyjnych 31/2

Łosieczka Andrzej, Sozański Lesław
Wybrane aspekty badań ultradźwiękowych
miedzianych połączeń lutowanych 85/9

**Pawłowski Bogdan, Krawczyk Janusz, Bała Piotr,
Parzych Sławomir, Paćko Marek**
Jakość złączy spawanych rurociągu wody chłodzącej
wykonanego ze stali austenitycznej X6CrNiTi18-10 3/4

Robotyzacja i automatyzacja

Klimpel Andrzej, Kik Tomasz, Skiba Rafał strona / zeszyt
Zrobotyzowane napawanie TIG krawędzi przedmiotów 27/1

Krawczyk Ryszard, Plewniak Jan, Wiewióra Paweł, Luto Marek
Automatyzacja lutowania elementów przyłączy gazowych 16/10

Olczak Malwina, Straniero Tony
Automatyzacja procesów lutowania – rozwiązania firmy Fusion 20/10

Pentegovl. V., Pismiennyj A. S., Petrienko O. I.
Obliczanie parametrów zmechanizowanego
spawania stali w osłonie gazów 33/7

Pilat Zbigniew
Robotyzacja cięcia i ukosowania blach – 15 lat doświadczeń 24/6

Szefner Zbigniew
Sterowanie synergiczne wydatkiem gazu osłonowego 16/12

Monitorowanie procesów spawania

Haduch Jerzy strona / zeszyt
Monitorowanie jakości procesu spajania 8/2

Pakos Ryszard, Szymczak Michał
Przegląd programów komputerowych do przewidywania odkształceń
i symulacji procesów spawalniczych na wczesnych etapach produkcji 32/3

Urządzenia i sprzęt spawalniczy

Dąbrowski Aleksander strona / zeszyt
Urządzenia spawalnicze – budowa i charakterystyki 24/7

Łukomski Aleksander, Sobocki Bogdan
Pozycjonery spawalnicze specjalne 26/2

Łukomski Aleksander, Sobocki Bogdan
Główne przyrządy montażu spawalniczego – konduktory 13/11

Konstrukcje spawane

Łukasik Tomasz strona / zeszyt
Wyznaczanie trwałości zmęczeniowej konstrukcji spawanej
metodą linearyzacji naprężeń w punkcie krytycznym 19/4

Urbański Tomasz
Węzeł hybrydowy – technologiczność wielkogabarytowych
konstrukcji spawanych – wprowadzenie 21/11

Normy

Opara Stanisław strona / zeszyt
Norma ISO 14175 – zmiany dla użytkowników gazów osłonowych 2/5

Artykuły różne

Chmielewski Tomasz, Węglowski Marek strona / zeszyt
Analiza rynku spawalniczego w Polsce
pod względem sprzedaży urządzeń oraz materiałów spawalniczych 28/6

Jastrzębski Ryszard, Śliwińska Anna, Jastrzębski Adam
Szkolenie spawaczy w okresie rozwoju metod projektowania,
technologii, materiałów i urządzeń 5/5

Kudła Krzysztof, Wojsyk Kwiryn
Normowana energia liniowa a ilość ciepła
wprowadzanego podczas spawania 21/12

Ryszard Pakos
Ocena zanieczyszczeń środowiska pracy przy spawaniu
drotami proszkowymi i samoosłonowymi 4/6

Ślązak Benedykt, Fidali Marek
Zastosowanie szybkiej transformaty Fouriera (FFT) do opisu
i analizy procesu spawania elektrodą otuloną 26/12

Historia

Pocica Anna strona / zeszyt
Spawanie w przemyśle energetycznym na początku XX wieku
(z teki Jacka Lassocińskiego) 32/4

Pocica Anna
Spawane elementy grzejne (z teki Jacka Lassocińskiego) 20/8

Pocica Anna
Spawanie domu i dla domu (z teki Jacka Lassocińskiego) 38/11

Z archiwów Przeglądu Spawalnictwa 36/4

Artykuły promocyjne

ABICOR BINZEL strona / zeszyt
Łatwiejsze i wygodniejsze spawanie
dzięki nowościom z ABICOR BINZEL 17/5

ABICOR BINZEL
Łatwiejsze i wygodniejsze spawanie dzięki nowościom 10/12

Baltix
REGULA EWR® (Electronic Welding Regulator) 28/11

ECKERT
Nowatorska na skalę światową przecinarka
wodno-plazmowa polskiej firmy Eckert – Waterjet Combo,
Innowacyjna głowica 3D do cięcia plazmowego firmy Eckert 30/5

ESAB
Twój najlepszy partner w branży energetycznej 20/5

FIGEL
Technologie cięcia metali, rozwiązania dla przemysłu,
producent obrótkowników rolkowych 35/5

GCE
Grupa firm Gas Control Equipment – europejski lider
w produkcji sprzętu gazowego 12/5

Lincoln Electric Bester
Production Monitoring 2TM 11/11

Artykuły promocyjne (cd.)

strona / zeszyt

Lincoln Electric Bester Profesjonalny zestaw do spawania metodami MIG/MAG, MMA, TIG	16/5
P.H.U. SPAW-EKSPERT Automatyczna przyłbica spawalnicza ServoGlas 5000X AutoLift	25/5
Taskoprojekt Zmechanizowane usuwanie odkształceń spawalniczych	26/3
Technika Spawalnicza Poznań Zrobotyzowany system spawalniczy TAWERS AC MIG firmy PANASONIC ..	38/5

Targi, konferencje, seminaria

strona / zeszyt

ITM Polska: Innowacje Technologie Maszyny: Poznań	8/1
ExpoWelding II Międzynarodowe Targi Spawalnicze.....	Z. 3, 6, 9
Harmonogram targów , konferencji i seminariów	11/5
Targi Kielce Spawalnictwo 2010	28/5
XVII Międzynarodowa Konferencja Spawalnicza Spawanie w Energetyce.....	29/8
Nowości i program wydarzeń – atuty targów ITM Polska	19/6
Targi ExpoWELDING po raz drugi w Expo Silesia	18/6
V Międzynarodowa Konferencja APE'10	31/8
Eurotool Blach Targi obróbki, łączenia i powlekania blach, Kraków	44/9
ExpoSilesia – największe targi przemysłowe na Śląsku	12/11
52. Naukowo-Techniczna Konferencja Spawalnicza, Sosnowiec	26/11
3. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna, Wrocław	42/11
XIV Spotkanie Spawalników Wybrzeża	44/11
XII Pomorskie Sympozjum Spawalnictwa	44/11
Mirski Zbigniew Postęp w technologiach lutowania	4/9
XVIII Międzynarodowe Sympozjum Spawalnictwa w Madrycie.....	11/9
Seminaria Specjalistyczne organizowane przez Instytut Spawalnictwa ...	Z. 7, 8

Nowości wydawnicze

strona / zeszyt

Kalendarz Spawalniczy 2011 Polskiej Izby Spawalniczej	41/12
Metalurgia spawania	42/12
Podstawy lutowania cienkościennych konstrukcji z wysokostopowych stali	16/9
Specjalne metody zgrzewania	32/8
Technologia i badanie materiałów inżynierskich	31/6
Werner Siemens – Wspomnienia z mego życia	42/12

Wydarzenia

strona / zeszyt

Przegląd Mechaniczny – 75 lat na rynku wydawniczym	25/3
Jubileusz 70-lecia urodzin Pana Profesora Jana Pilarczyka	2/6
Nowa siedziba firmy PAS w Katowicach	17/6
Podsumowanie Targów ITM POLSKA 2010	17/7
IX Szczecińskie Seminarium Spawalnicze	18/7
Jubileusz 90-lecia urodzin Pana Profesora Stanisława Piwowara (moje kontakty z Jubilatem)	20/7
XLVII Studencka Sesja Naukowa w Akademii Górniczo-Hutniczej	24/8
Air Products, ogłoszenie wyniku finansowego.....	37/8
Europejskie nagrody stowarzyszenia EIGA w dziedzinie bezpieczeństwa	53/10
Linde – Nowy zakład produkcyjny w Polsce	48/11
Profesor Władysław Włosiński – badacz, dydaktyk	2/12
Obchody Dnia Politechniki Warszawskiej	12/12
PERUN – 100 lat istnienia	13/12
Projekt DataStore firmy Kempki – najlepsza innowacja 2010	32/12

Polskie Towarzystwo Spawalnicze

zeszyt

XVII Międzynarodowa Konferencja Spawalnicza „Spawanie w Energetyce”	Z. 1, 3
---	---------

Sekcja Spawalnicza

strona / zeszyt

Zebrań Zarządu Sekcji Spawalniczej SIMP Warszawa 17 marca 2010 r.....	2/4
Odczyty i wycieczki techniczne	Z. 4, 11
Dudziński Michał Posiedzenie Rady Programowej Przeglądu Spawalnictwa	14/5
Senkara Jacek Recenzja rocznika 2009 Przeglądu Spawalnictwa	14/5
Plewniak Jan, Wojsyk Kwiryn Walne zebranie sprawozdawczo- – wyborcze Sekcji Spawalniczej SIMP	20/6
Tuz Lechosław Dzień Spawalnika na Wydziale Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej	21/6
Inicjatywa dotycząca emisji monet kolekcjonerskich – odpowiedź NBP	14/8
Wręczenie Medalu im. St. Olszewskiego	36/8
Zaproszenie na seminarium Zachodniopomorskiej Sekcji Spawalniczej SIMP	30/11
Plewniak Jan, Kwiryn Wojsyk Zebranie Zarządu Głównego Sekcji Spawalniczej SIMP	41/11

Nowości techniczne

strona / zeszyt

Zastosowanie rozwiązań Wise™ gwarantuje większą wydajność spawania . 7/2

Wywiady

strona / zeszyt

Kozielska Ewelina
ExpoWelding, Wiodące targi spawalnicze 52/10

Prace doktorskie i habilitacyjne

strona / zeszyt

Dr inż. Michał Kawiak 2/1
Dr hab. inż. Eugeniusz Turyk 2/2
Dr inż. Marek Węglowski 2/8
Dr inż. Michał Urzyncik 2/11

Odeszli

strona / zeszyt

Profesor Roman Kensik (1931 – 2010) 33/8; 45/11
Profesor Stanisław Piwowar (1920 – 2010) 46/11

Różne

strona / zeszyt

Dudziński Michał
Roczny spis treści 43/12

Ogłoszenia

zeszyt

3. Międzynarodowa
Konferencja Naukowo-Techniczna z. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10
Abicor Binzel z. 9, 10
Alfa z. 9
Cloos Polska z. 4, 6, 7, 8, 10, 12
Energodiagnostyka z. 9, 10, 11, 12
Esab z. 11
ExpoWelding z. 3, 4, 5, 6, 9
ExpoBlachtech 2010 z. 9
Fronius z. 7
GamBit z. 12
Henkel Polska z. 11
Instytut Fizyki Jądrowej PAN z. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Instytut Łączenia Metali z. 9, 12
Instytut Spawalnictwa z. 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11
KEMPPI z. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Linde Gaz Polska z. 3, 7
Lincoln Electric Bester z. 5, 10
Lut-Spaw Przedsiębiorstwo Inżynieryjne Materiały Lutownicze z. 9, 10
MBO – Hutmen z. 9
Messer Eutectic Castolin z. 2
Multimet z. 10
Nederman z. 5
Politechnika Częstochowska z. 8
Polska Unia Dystrybucji Stali z. 8, 9, 10
PIAP z. 6, 8
SAP Poznań z. 1, 7, 12
Spawalnictwo.com.pl z. 10, 11, 12
Spaw-Expert z. 8
Spotkania Spawalników Wybrzeża 2010 z. 2, 3, 4, 7, 8
SUT z. 5, 6, 11
Technika Spawalnicza z. 3, 8
Rywal HRC z. 10
Urząd Dozoru Technicznego z. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Urząd Dozoru Technicznego, Akademia UDT z. 5, 6
Wista z. 4
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny z. 8, 11, 12
Zaso z. 9
Resurs z. 9, 10, 11, 12

Wykaz autorów rocznika 2010

	zeszyt	zeszyt	zeszyt	zeszyt	
Ambroziak Andrzej	8, 9, 10	Jahn Simon	9, 10	Matysiak Hubert	3
Bała Piotr	2, 4, 7	Janicki Damian	1	Marcinowski Adam	5
Barteczka Łukasz	10	Jarosiński Jacek	6	Michta Grzegorz	8
Bartnik Zbigniew	9	Jastrzębski Adam	5	Miler Grzegorz	7
Bąkała Marcin	9, 10	Jastrzębski Ryszard	5, 9, 12	Miros Michał	3
Bednarski Piotr	10	Kaczor Tadeusz	4	Mirski Zbigniew	9, 6, 10, 11
Berger Uwe	9	Kawiak Michał	10	Moser Zbigniew	9
Białucki Piotr	9, 10	Kąc Sławomir	2	Mosińska Sylwia	9
Bukat Krystyna	9	Kik Tomasz	1	Niagaj Jerzy	8, 12
Cebulski Janusz	1	Klimpel Andrzej	1, 6	Nosko Wojciech	1, 2
Chłopek Michał	11	Klir Tadeusz	10	Nowacki Jerzy	3, 6, 7, 10, 12
Chmielewski Tomasz	6, 10	Kolasa Andrzej	7, 12	Nowak Mirosław	5
Czwornóg Bogusław	6	Kołodziejczak Paweł	12	Olczak Malwina	10
Czechowski Kazimierz	10	Koppitz Thomas	10	Opara Stanisław	5
Czeladziński Łukasz	5	Korzeniowski Marcin	8	Paćko Marek	4
Czupryński Artur	1, 2	Koszmider Tomasz	9	Pakos Ryszard	3
Dąbrowski Aleksander	7	Kościelski Marek	9	Pańcikiewicz Krzysztof	8
Demmler Axel	9	Kozielska Ewelina	10	Parzych Sławomir	4, 7
Derlukiewicz Damian	10	Krawczyk Janusz	2, 4, 7	Pashkov Alexey	9
Derlukiewicz Wiesław	9, 10	Krawczyk Ryszard	8, 10	Pashkov Igor	9
Dębski Adam	9	Księżarek Stanisław	10	Pawliński Jerzy	5
Drzeniek Hubert	9	Kudła Krzysztof	12	Pawłowski Bogdan	2, 4, 7
Dudziński Michał	5, 12	Kurlito Andrzej	10	Pentegovl. V.	7
Eisenheimer Dirk	9	Kurzydłowski Krzysztof J.	3	Petrienko O. I.	7
Fabijańska Anna	9	Kwiecień Ludwik	6	Piątek Marian	1
Federmann Dirk	10	Kwiecień Sławomir	8	Pilat Zbigniew	6
Fidali Marek	2, 12	Kwiryn Wojsyk	4, 11	Pisniennyj A. S.	7
Fima Przemysław	9	Lachowicz Maciej	1, 2	Piwowarczyk Tomasz	9, 11
Fischer Georg	10	Lalik Stanisław	1	Plewniak Jan	6, 8, 10, 11
Fydrych Dariusz	6	Lange Artur	9	Pocica Anna	4, 8, 11
Gąsior Władysław	9	Luhn Thomas	9	Podrez-Radziszewska Marzena	2
Głowacka Maria	12	Luto Marek	10	Polowski Waldemar	10
Goecke Sven-Fritjof	9	Łabanowski Jerzy	12	Pstruś Janusz	9
Golański Dariusz	10	Łosieccka Andrzej	9	Rehfeldt Lars	9
Górka Jacek	1, 2, 7	Łukasik Tomasz	4	Reisgen Uwe	10
Granat Kazimierz	9	Łukomski Aleksander	2, 3, 11	Rękasowski Piotr	1
Gruszczak Andrzej	2	Malik Stanisław	8	Rogalski Grzegorz	6
Haduch Jerzy	2, 11	Majewski Dawid	10	Romanowski Jarosław	10
Hannach Taoufiq	9	Malec Witold	10	Różański Maciej	1, 4, 9
				Ryszard Pakos	6
				Rzeźnikiewicz Agnieszka	1
				Sabelfeld Natalie	9
				Sadulski Krzysztof	11
				Schmid Eberhard	9
				Senkara Jacek	5
				Sitarz Paweł	1
				Sitek Janusz	9
				Skiba Rafał	1
				Ślania Jacek	3, 4, 6
				Sobocki Bogdan	2, 3, 11
				Sozański Lesław	9
				Stefan Reichle Michael	10
				Straniero Tony	10
				Strzecha Krzysztof	9
				Szefner Zbigniew	12
				Szymczak Michał	3
				Ślązak Benedykt	12
				Śliwińska Anna	5
				Śmieszek Zbigniew	10
				Świerczyńska Aleksandra	6
				Tasak Edmund	8
				Tuz Lechosław	6, 11, 12
				Urbański Tomasz	11
				Vogler Falko	9
				Węglowski Marek	6
				Wiśniewski Tomasz	3
				Wiewióra Paweł	10
				Wilden Johannes	9, 10
				Wilk Ziemowit	1
				Winiowski Andrzej	4, 9, 10
				Winnicki Marcin	8
				Wiśniowski Daniel	5
				Wojdat Tomasz	9
				Wojsyk Kwiryn	6, 12
				Wrońska Iwona	10
				Wszótek Janusz	10
				Wypych Artur	7
				Zając Piotr	3

Opracował: Michał Dudziński