

# Przegląd Odlewnictwa

## Spis treści w roczniku

### 2005, t. 55

#### I. Artykuły ogólne

- Czekaj E.: Jurij A. Gagarin – droga w kosmos przez odlewnię, Nr 6, s. 414
- Dańko J., Jasińska M., Kiełbik, M.: Spotkanie redaktorów czasopism technicznych (Meeting of editors of technical journals dealing with the foundry sector), Nr 11, s. 726
- Dobrzański L. A.: Słowo wstępne w 60-lecie działalności Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, nr 4, s. 207
- Dzik S.: Pierwsze w Polsce „Pozwolenie Zintegrowane” dla Odlewni Żeliwa w Rzeszowie, Nr 11, s. 724
- Głownia J., Longa W.: Profesor Gabriel Kniaginina – życie i działalność na stulecie urodzin (Professor Gabriel Kniaginina – life and activity to the 100 years anniversary), Nr 10, s. 627
- Główka J.: Stanisław Staszic w pamięci zbiorowej społeczeństwa polskiego, Nr 11, s. 730
- Grösschen M.: „EUROIng – Inżynier Europejski” – Projekt, realizowany w celu pokrycia zapotrzebowania na kadry inżynierską w odlewniach, Nr 5, s. 332
- Jasińska M.: Od Redakcji. W Nowym Roku... (In the New Year...), Nr 1, s. 3
- Jasińska M.: Od Redakcji. Kolejny zeszyt Przeglądu Odlewnictwa (Successive Issue of Przegląd Odlewnictwa), Nr 2, s. 75
- Jasińska M.: Od Redakcji. Spotkajmy się wiosną w Hanowerze... (Let's meet this spring in Hannover...), Nr 3, s. 153
- Jasińska M.: Od Redakcji. Zapraszamy do Poznania na ITM – Polska (Welcome to Poznań for ITM-Polska), Nr 5, s. 323
- Jasińska M.: Od Redakcji. Kolejne Targi Lipskie... (Another Leipzig Trade Fair), Nr 6, s. 383
- Jasińska M.: Od Redakcji. Kolejne Targi METAL w Kielcach (Successive METAL Fairs in Kielce), Nr 7-8, s. 453
- Jasińska M.: Od Redakcji. Za nami kolejny rok... (Another year passed by...), Nr 12, s. 771
- Krajewski W.K.: Trzydzieści lat działalności zawodowej prezesa STOP prof. Józefa Szczepana Suchego, Nr 2, s. 80
- Kraśniński E.: 10 lat Odlewni Elzamech Sp. z o. o. (10 years of Elzamech Foundry), Nr 2, s. 84
- Królikowski T.: Ferrex... po 16-tu latach..., Nr 11, s. 722
- Łybacki W.: Międzynarodowe Targi Poznańskie – Innowacje-Technologie-Maszyny ITM Polska, Nr 7-8, s. 490
- Marcinkowski J.: Felieton: Przez moje okulary, Nr 1, s. 40
- Marcinkowski M.: Felieton: Przez moje okulary, Nr 2, s. 118
- Marcinkowski J.: Z wydawnictw, How to do Business in Poland, Nr 2, s. 121
- Marcinkowski J.: Felieton: Przez moje okulary, Nr 3, s. 168
- Marcinkowski J.: Sprawozdanie ze spotkania przedstawicieli stowarzyszeń odlewniczych należących do Mitteleuropäische Giessereiinitiative (MEGI), Nr 4, s. 295
- Marcinkowski J.: Felieton: Przez moje okulary, Nr 5, s. 344
- Marcinkowski J.: Felieton: Przez moje okulary, Nr 6, s. 406
- Marcinkowski J.: Z wydawnictw, J. Raszka – Pamiętnik artysty rzeźbiarza, Nr 12, s. 803
- Nagolska D.: XLI Konferencja Odlewników Wielkopolski, Wiadomości STOP, nr 2, s. 122
- Ronduda Z.: Odlewnie Polskie – rok po funkcjonowaniu w Unii Europejskiej (Polish Foundries – after one year of operating in the European Union), Nr 5, s. 328
- Skoczylas R.: II Spotkanie Polskich Użytkowników MAGMA-SOFT, Nr 9, s. 5675,
- Suchy J.: Odlewnictwo – technologia przyszłości (Casting engineering – the emerging technology), Nr 11, s. 707
- Zapalska-Nowak K., Krokosz J.: Stanisław Staszic na tle epoki Oświecenia, Nr 12, s. 800
- Żyrek A., Jurasz J., Buratowski J.: Jakość motorem rozwoju firmy, Nr 11, s. 720
- Jubileusz 50-lecia pracy zawodowej Pana inż. Tadeusza Ryterskiego, wieloletniego pracownika zakładu metalurgicznego w Elblągu, Nr 7-8, s. 468
42. Konferencja Odlewników Wielkopolski pt: „Środki z Unii Europejskiej dla Odlewni”, Wiadomości STOP, Nr 6, s. 408
- Konferencja Naukowa „FOSECO – Zaangażowanie dla odlewni”, Nr 6, s. 412
- METAL-XI Międzynarodowe Targi Technologii dla Odlewnictwa NONFERMET – IV Wystawa Technologii, Przetwórstwa i Zastosowania Metali Nieżelaznych – Podsumowanie, Nr 11, s. 736
- Obchody Dnia Odlewnika 2004 i spotkania opłatkowe w fotografii, Nr 1, s. 48
- Odlewnicy ANDORIA-MOT wśród najlepszych, Wiadomości STOP, Nr 5, s. 350
- Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2004, Wiadomości STOP, Nr 1, s. 43
- Pamięci Wielkiego Papieża – Polaka (In Memory of a Great Pope and a Great Pole), Nr 5, s. 315
- PEDMO SA – z bogatą przeszłością w pewną przyszłość. Rozmowa z prezesem Zarządu – mgr inż. Edwardem Aponiukiem, Nr 7-8, s. 486
- Posiedzenie Rady Programowej Przeglądu Odlewnictwa, Wiadomości STOP, Nr 11, s. 740
- Rada Programowa Przeglądu Odlewnictwa, Nr 2, s. 124
- Spis adresowy polskich odlewni wg tworzyw, Nr 7-8, s. 527
- Spotkanie z posłem do Parlamentu Europejskiego – prof. Jerzym Buzkiem, Nr 9, s. 598
- Sprawozdanie z posiedzenia Rady Programowej Przeglądu Odlewnictwa 10.05.2005 Kraków Zremb SA, Nr 6, s. 410
- Sprawozdanie ze wspólnego zebrania Prezydium i Zarządu Głównego STOP, Nr 3, s. 172
- Światowe Spotkanie Odlewników na kontynencie amerykańskim, Wiadomości STOP, Nr 5 s. 350

Wspólne posiedzenie roboczego Prezydium ZG STOP i Rady Odlewniczej Izby Gospodarczej, Wiadomości STOP, Nr 10, s. 678

Zebranie Zarządu Głównego Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich, Wiadomości STOP, Nr 7-8, s. 500

## II. Materiały formierskie i pomocnicze

Bednárová V., Mikšovský F.: Wykorzystanie pyłów z odpylania jako dodatku do mas z bentonitem, Nr 2, s. 116

Hutera B.: Wpływ temperatury i dodatku nieaktywnych rozcieńczalników na dynamikę zwilżania kwarcu przez żywicę Epidian 5 (Effect of temperature and addition of non-active diluents on the dynamics of quartz wetting by Epidian 5 resin), Nr 6, s. 384

## III. Topienie i właściwości stopów odlewniczych

Baron C., Gawroński J.: Wyznaczanie dyfuzji i transportu masy w stopowych kompozytach powierzchniowych metodami dyskretyzacji, Nr 4, s. 288

Bogacz T., Głownia J.: Techniczne i ekonomiczne aspekty argonowania stali Hadfielda (Technical and economic aspects of argon stirring into the Hadfield steel), Nr 10, s. 660

Fraś E., Górny M.: Zastosowanie analizy termicznej do oceny możliwości występowania zabieleń w żeliwie – teoria i praktyka (Application of thermal analysis for estimation of chill appearance in grey cast iron – theory and practice), Nr 2, s. 98

Fraś E., Kopyciński D.: Struktura i właściwości żeliwa wysokoalumiowego z dodatkiem tytanu i chromu (The structure and properties of high aluminium cast iron alloyed by titanium and chromium), Nr 1, s. 8

Gawroński J., Szajnar J., Cholewa M., Wróbel P.: Krzepnięcie i krystalizacja kompozytów z cząstkami oraz kompozytów powierzchniowych, nr 4, s. 216

Górny Z.: Kilka przyczynków dotyczących odlewów ze stopów aluminium w budowie samochodów, Nr 6, s. 390

Krawiarz J., Magalas L.: Zmodyfikowane staliwo Hadfielda o zwiększonej odporności na ścieranie (Modified Hadfield cast steel with an improved abrasion resistance), Nr 10, s. 666

Przybył M., Studnicki A., Bartocha D.: Rozpad austenitu przechłodzonego stopów Fe-C-Cr o zmiennym stężeniu chromu, Nr 4, s. 280

Sobula S., Sierant Z., Młyński M.: Szybkość utleniania węgla, manganu i chromu w odzyskowo-tlenowych wytopach stali Hadfielda (Carbon, manganese and chromium oxidation rates in oxygen blowing remelting of the Hadfield steel), Nr 10, s. 674

Stawarz M., Szajnar J.: Zastosowanie metody analizy termicznej – derywacyjnej do oceny jakości żeliwa sferoidalnego, nr 4, s. 256

Stradomski Z.: Ocena efektywności wybuchowego umocnienia i temperaturowej stabilności struktury staliwo Hadfielda (Assessment of explosive strengthening effects and thermal stability of the Hadfield cast steel structure), Nr 10, s. 644

Stránský K., Leviček P., Senberger J., Bažan J., Kavicka F.: Odzyskowo tlenowe wytopy wysokostopowych stali na odlewy – stali Hadfielda i stali Cr13Ni1 (Oxygen blowing to the remelts of the high-alloy steels for castings – Hadfield steel and Cr13Ni1 steel), Nr 10, s. 636

Suchoń J.: Wpływ składu chemicznego na strukturę walca żeliwnego, nr 4, s. 270

## IV. Wykonywanie form, rdzeni oraz odlewów

Bartocha D.: Próba Jominy – M jako kompleksowa metoda wyznaczania danych niezbędnych do symulacji pola twardości hartowanych odlewów grubościennych, Nr 4, s. 274

Kapturkiewicz W., Fraś E., Burbelko Andriy A.: Dlaczego modelowanie komputerowe jest w odlewnictwie potrzebne? (Why is the computer modelling needed in casting?), Nr 1, s. 15

Kondracki M., Gawroński J., Szajnar J.: Rola wzajemnych oddziaływań pierwiastków w kształtowaniu właściwości odlewniczych armaturowych stopów miedzi, nr 4, s. 242

Myalski J., Ślężiona J.: Kompozyty metalowe zbrojone cząstkami węgla szklistego (Metal composites reinforced with the glassy carbon particles), Nr 1, s. 24

Pettersson K.: NovaFlow & Solid + NovaStress – nowe podejście do zagadnień wypełniania wnęki form i krzepnięcia, Nr 4, s. 292

Prawdzik S., Pietrzak A.: HÜTTENES-ALBERTUS Polska – producent najwyższej jakości suszonych piasków powleczonych żywicą przeznaczonych dla przemysłu odlewniczego (HÜTTENES-ALBERTUS – producer of the highest quality dried high-silica sands coated with resin intended for the foundry engineering industry), Nr 3, s. 156

Schwarz H.: Nowy środek oddzielający bez wosku i siloksanów (New release agent free from wax and siloxane), Nr 11, s. 712

Schwarz H.: Problemy z oddzielaniem w odlewnictwie ciśnieniowym (Parting problems in pressure die-casting?), Nr 11, s. 714

Studnicki A., Przybył M., Bartocha D.: Badanie wrażliwości żeliwa chromowego na szybkość stygnięcia odlewu – analiza parametrów krystalizacji i struktury, Nr 3, s. 262

Szajnar J., Gawroński J.: Oddziaływanie pola magnetycznego na transformację struktury kolumnowej odlewów, Nr 4, s. 232

Urlik B.: Próba ustalenia wytycznych dla mocowania rdzeni przez zaformowanie, Nr 3, s. 166

Zych J.: Rola zagęszczenia w technologii formy opartej na masach ze szkłem wodnym lub spoiwem chemicznym (Role of compaction in the casting mould technology based on moulding sands containing water-glass or chemical binding agents), Nr 2, s. 88

Zych J.: Optymalizacja technologii formy opartej na masach ze szkłem wodnym utwardzonym estrami (Optimisation of the casting mould technology based on moulding sands with water glass hardened by esters), Nr 12, s. 782

Żmudzińska M., Latała – Holtzer M.: Odpadowe masy formierskie – możliwości ich utylizacji, Nr 1, s. 34

## V. Maszyny, urządzenia, mechanizacja

Aślanowicz M., Ościłowski L., Pysz S., Stachańczyk J., Wieliczko P.: Zastosowanie filtrów ceramicznych do układów wlewowych dla staliwo (Application of ceramic filters in pouring systems for cast steels), Nr 10, s. 652

Janerka K., Jezierski J., Szlumczyk H., Szajnar J., Gawroński J.: Transport pneumatyczny i jego zastosowanie w odlewnictwie, Nr 4, s. 246

Kilarski J., Studnicki A., Suchoń J., Bartocha D.: Zastosowanie teorii Bittera do oceny materiałów stosowanych na elementy maszyn i urządzeń pracujących w warunkach zużycia ściernego, Nr 4, s. 284

Pataj S.: Instalacja do produkcji proszku brązów bezołowiowych zrealizowana przez PRODLEW Sp. z o. o. Warszawa w fabryce Federal-Mogul BIMET SA w Gdańsku-Oliwie (Installation

for production of non-lead bronze powder set up by Prodlew Sp. z o.o. Warszawa in the factory Federal-Mogul BIMET SA in Gdańsk-Oliwa), Nr 7-8, s. 454

Wójcik J., Soliński W., Stefanowicz M., Makohonenko K.: Formierka impulsowo-prasująca FIP-108 (Impact – squeeze moulding machine FIP-108), Nr 12, s. 774

## **VI. Regeneracja piasku**

### **VII. Zarządzanie, handel, koszty, systemy realizacji jakości w produkcji odlewów**

Bake R.: Doskonalenie umiejętności strategicznego planowania, Nr 1, s. 37

Gawlik J.: Powiązania nauki z biznesem, Nr 7-8, s. 462

Lewandowski J.L.: Ranking szkół wyższych, Nr 5, s. 336

Lewandowski J.L.: Uczelnie wyższe w ocenie tygodnika „Wprost”, nr 6, s. 402

Stachurski M.: Certyfikacja personelu badań nieniszczących w Wielkiej Brytanii, Nr 2, s. 112

Winiarczyk J.: Raport z konferencji CAEF Steel Casting Group Meeting w Österbybruk/Stockholm Szwecja 27-29 kwietnia 2005 roku, Nr 5, s. 334

### **VIII. Odlewnictwo specjalne, projektowanie odlewów**

Baryła L., Działowska B., Sadowska B., Skoczylas R.: Efekty wdrożenia programu MAGMASOFT w Odlewni Żeliwa Zawiercie SA, Nr 9, s. 568

Dukała M., Dzięgiel J., Skoczylas R.: Wdrażanie systemu MAGMASOFT w Zetkama SA, Nr 9, s. 572

Krokosz J.: Niektóre realizacje odlewnictwa artystycznego w Krakowie poświęcone Papieżowi Janowi Pawłowi II, Nr 5, s. 324

Kubicki M.: Odlewnictwo a wargaming, Nr 5, s. 340

Skoczylas R., Cieplak M.: Integracja wyników symulacji odlewania z programami do analiz inżynierskich (Integration of the results of casting simulation with the programs for engineering analysis), Nr 9, s. 586

Targowski W., Krawczyk S.: Wykorzystanie programu MAGMASOFT do optymalizacji procesu grawitacyjnego odlewania aluminiowego korpusu zacisku hamulca tarczowego, Nr 9, s. 578

### **IX. Warunki pracy, ochrona środowiska**

Clegg A.J.: Zastosowanie pojęcia „cykl życia” do oceny obciążenia środowiska produkcją i stosowaniem odlewów, Nr 3, s. 162

Holtzer M.: Możliwości tworzenia się dioksyn i furanów w procesach odlewniczych oraz sposoby ich redukcji, nr 7-8, s. 474

Holtzer M.: Czy można wyeliminować pył węglowy z mas kłasicznych?, Nr 12, s. 794

### **X. Kronika krajowa**

Aktualności z kraju, Nr 1, s. 52

Alfred Nobel był też odlewnikiem... Nr 2, s. 125

Amerykane prognozują, Nr 3, s. 174

Centrum Badawcze Unii Europejskiej, nr 3, s. 175

Chińczycy rozpoczęli produkcję rowerów w Polsce, Nr 1, s. 53

Cud ekonomiczny w Polsce?, nr 2, s. 126

Dobra koniunktura w gospodarce, Nr 1, s. 52

Donbas kupuje Hutę Częstochowa i dalsze projekty, Nr 6, s. 418

GEMCO buduje w Polsce odlewnię układów hamulcowych, Nr 6, s. 419

XII Giełda Polskich Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach w 2004 roku, Nr 5, s. 352

Jak założyć firmę w Unii Europejskiej, Nr 1, s. 52

Jak są wynagradzani inżynierowie?, Nr 9, s. 601

Jubileusz firmy PEDMO S.A., Nr 10, s. 684

Jubileusz Stanisława Staszica (1755-2005). Konferencja w Kielcach, Nr 6, s. 418

Kolejny pomnik z krakowskiej odlewni Metalodlew Art-Kolor Św. Józef Kalasancjusz, Nr 6, s. 420

Kolejny pomnik z krakowskiej odlewni Metaodlew Art-Kolor Sp. z o.o. Leśniczanka-Jagienka, Nr 9, s. 600

Konferencja Odlewnicza TECHNICAL'2005, Nr 5, s. 354

Konferencja „Transport Pneumatyczny TP '2005”, Nr 11, s. 743

Konkurencyjność, Nr 1, s. 52

LG Philips inwestuje w Kobierzycach, Nr 11, s. 746

Lista darczyńców na odbudowę pomnika Legionistów Śląska Cieszyńskiego, Nr 7-8, s. 504

MAN chce zbudować fabrykę w Polsce, Nr 6, s. 419

I Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Magnez – materiał przyszłości. Perspektywy i kierunki rozwoju”, Nr 2, s. 127

III Międzynarodowa Konferencja nt. „Tendencje rozwojowe w mechanizacji procesów odlewniczych”, Nr 2, s. 129

X Międzynarodowe Sympozjum „Modelowanie procesów odlewniczych”, Nr 12, s. 806

Miliardowe inwestycje, Nr 1, s. 53

III Mistrzostwa Polski Odlewników w Tenisie Ziemnym, Nr 7-8, s. 504

II Młodzieżowa Gala Koszykówki w Krakowie, Nr 9, s. 601

Motoryzacyjny kryzys, Nr 1, s. 53

Możliwości polskich menedżerów, Nr 1, s. 53

Nagrody na Targach METAL 2005, Nr 11, s. 745

Nowa tokarka z Pleszewa, Nr 1, s. 53

Nowa siedziba Linde Gaz Polska, Nr 6, s. 419

Nowe czasopismo techniczne CHINA FOUNDRY, Nr 5, s. 353

Odbudowa pomnika Legionistów Śląskich, nr 2, s. 126

Odlew Ślązaczkę już gotowy, Nr 3, s. 175

O dyskusję nad Narodowym Planem Rozwoju, Nr 5, s. 353

Optymistyczne zapowiedzi gospodarcze wg Unii Europejskiej, Nr 2, s. 125

Optymizm na zapleczu górnictwa, Nr 1, s. 53

Podpisanie przez Zakład Metalurgiczny „WSK Rzeszów” Sp. z o.o. i KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o. umów o serwisowaniu programów MAGMASOFT i Unigraphics NX, Nr 12, s. 806

Podwójny Jubileusz: 15-lecie utworzenia spółki oraz 5-lecie działalności ALSTOM Power w Polsce, Nr 6, s. 418

Polska gospodarka w końcu ubiegłego roku, Nr 1, s. 53

Polskie bezrobocie na tle UE, Nr 2, s. 126

Popularność programu Lean Manufacturing, nr 2, s. 126

Produkcja stali, konsolidacja branży stalowej, ceny surowców, Nr 3, s. 175

Rektor AGH zwycięzcą plebiscytu „Przeglądu Technicznego”, Nr 3, s. 174

Robot dla dużych ładunków, Nr 6, s. 418

Rozwój Grupy Lotos, Nr 1, s. 53

Rozwój OPEL Polska, Nr 1, s. 52

Rozwój regionalny – Łódź na mapie przemysłowej kraju, Nr 6, s. 419

Samochody zamiast czołgów, Nr 6, s. 418

II Spotkanie Polskich Użytkowników MAGMASOFT, Nr 12, s. 809

Sprawozdanie z I Seminarium Studenckiego Koła Naukowego SFEROID w Zakładzie Odlewnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Nr 7-8, s. 504  
 Stalowy boom, Nr 5, s. 353  
 Strategia lizbońska na Śląsku, Nr 6, s. 419  
 Sukces małych i średnich przedsiębiorstw dzięki informatyzacji procesów zarządzania, nr 2, s. 126  
 Targi Kielce – Liderem Polskiego Biznesu, nr 3, s. 174  
 Umocnienie tendencji wzrostowej w gospodarce polskiej, Nr 5, s. 352  
 Wielkie przyspieszenie w polskiej gospodarce, Nr 1, s. 52  
 Wielofunkcyjny podnośnik, Nr 6, s. 418  
 Wkrótce odsłonięcie odbudowanego Pomnika Legionistów Śląskich, Nr 10, s. 685  
 Wystawa w Cieszynie – granice wytyczone słowami, Nr 7-8, s. 504  
 Zatwierdzenie planu polityki energetycznej, Nr 1, s. 53  
 Zmiana w krajobrazie rynku pracy w Polsce, Nr 2, s. 125  
 Żelazo dla przemysłu, Nr 1, s. 52

### **XI. Kronika żałobna**

Goździk Zenon (1948-2005), Nr 11, 742  
 Górski Adam (1917-2004), Nr 1, s. 51  
 Flemming Eckart (1929-2005), Nr 6, s. 416  
 Luśniak-Lech Ludmiła (1926-2005), Nr 6, s. 417

### **XII. Kronika zagraniczna**

Amerykańskie Stowarzyszenie Odlewnictwa rozwija się, Nr 1, s. 54  
 Australia poszukuje dróg wyjścia z trudności, Nr 1, s. 55  
 Badania właściwości odlewów ciśnieniowych, Nr 1, s. 56  
 Berlińskie żeliwo – historia królewskiej odlewni, Nr 2, s. 130  
 Chropowatość powierzchni odlewów a ich właściwości mechaniczne, nr 7-8, s. 509  
 Czy chińska lokomotywa wyciągnie świat z recesji?, Nr 2, s. 131  
 Działalność szkoleniowa w niemieckim odlewnictwie, Nr 1, s. 54  
 Duże odlewy aluminiowe wykonywane pod niskim ciśnieniem, Nr 3, s. 176  
 Energia wiatrowa na świecie, Nr 7-8, s. 509  
 Fiński instytut odlewnictwa po wstąpieniu do UE, Nr 6, s. 423  
 Fonderie et Atelier du Vimeu (FAVI), Nr 7-8, s. 508  
 General Motors pomoże Chinom, Nr 6, s. 423  
 Generalny plan rozwoju odlewnictwa w Tajlandii, Nr 1, s. 55  
 Innowacje i doskonałość w odlewaniu ciągłym, Nr 2, s. 131  
 Kadłuby silnikowe z żeliwa wermikularnego, Nr 1, s. 56  
 Kanadyjska odlewnia NORCAST, Nr 1, s. 56  
 Klimatyzacja dużych pomieszczeń przemysłowych, Nr 5, s. 360  
 45. Konferencja Odlewnicza, Nr 6, s. 423  
 Kontenery firmy CMT, Nr 12, s. 814  
 Kontrola używania narkotyków i alkoholu w odlewniach, Nr 6, s. 423  
 Les Journées de la Fonderie, Nr 5, s. 360  
 Materiał stosowany na jezdnie w odlewniach stopów żelaza, Nr 12, s. 815  
 MISSLER producent przecinarek do metali, Nr 1, s. 55  
 Müller Weingarten we Francji, Nr 7-8, s. 508  
 Niemieckie odlewnictwo jest silniejsze niż kiedykolwiek, Nr 1, s. 55  
 Niemiecko-Japońska współpraca badawcza otwiera drzwi na nowe rynki, nr 9, s. 604  
 Nowa DISA 280, Nr 12, s. 814  
 Nowa odlewnia motoryzacyjna w Indiach, Nr 2, s. 130  
 Nowa rola przewodnictwa Indii, Nr 2, s. 131  
 Nowe elementy grzejne Globar SD, Nr 2, s. 130  
 Nowe odlewnicze stopy aluminium, nr3, s. 177  
 Nowe urządzenia do przerobu masy formierskiej, Nr 5, s. 360  
 Nowe urządzenie FOSECO do odgazowania aluminium, Nr 2, s. 131  
 Nowi udziałowcy Instytutu Odlewnictwa Precyzyjnego, Nr 6, s. 423  
 Nowy stop firmowy ALUMINIUM RHEINFELDEN, Nr 1, s. 56  
 Nowy system sterowania – sercem w procesie odlewania pod ciśnieniem, nr 2, s. 131  
 Ocena właściwości struktury odlewów, Nr 7-8, s. 509  
 Odlewnictwo aluminium w przyszłości, Nr 1, s. 55  
 Odlewnictwo fińskie po wejściu do UE, Nr 5, s. 360  
 Odlewnictwo w Turcji, Nr 1, s. 56  
 Odlewy ciśnieniowe ze stopów cynku w elektronice, nr 3, s. 176  
 Odlewy z żeliwa sferoidalnego dla silników wiatrowych, Nr 2, s. 130  
 Ogólne zebranie ATF, Nr 12, s. 814  
 Optymalizacja projektowania formy ciśnieniowej, Nr 12, s. 815  
 Ożywienie unijnej gospodarki, Nr6, s. 423  
 Pożar w odlewni żeliwa, Nr 12, s. 815  
 Pianka z miedzi, Nr 7-8, s. 509  
 Płyny techniczne do odtłuszczania i czyszczenia, Nr 1, s. 56  
 Procesy symulacyjne, a konkurencyjność odlewów, nr 7-8, s. 509  
 Produkcja okien z aluminium, Nr 7-8, s. 508  
 Profesor dr inż. Gyula Nandori, Nr 3, s. 176  
 Programy modelowania, Nr 5, s. 360  
 Program umożliwiający dobór nadlewów, Nr 2, s. 130  
 Przemysł odlewniczy w Japonii w 2004 roku, nr 12, s. 815  
 Pył węglowy do zastąpienia, nr 12, s. 815  
 Regiony biedy i bezrobocia w UE, nr 6, s. 424  
 Rok 2004 – korzystny dla Foundry Automation, Nr 1, s. 56  
 Samochody coraz tańsze, nr 2, s. 131  
 Spektrometry optyczne GNR, Nr 1, s. 55  
 38. Spis produkcji odlewów w świecie, w roku 2003, Nr 6, s. 421  
 Stalowe tarcze hamulcowe dla TGV, Nr 7-8, s. 509  
 Stowarzyszenie Techniczne Obróbki Ciepłej (ATTT) zmienia nazwę na Stowarzyszenie obróbki ciepłej i obróbki powierzchniowej (A3TS), Nr 7-8, s. 508  
 Światowa organizacja odlewników ustala plan 2005, Nr 5, s. 360  
 Symulacja procesu nadmuchiwania rdzeni, Nr 2, s. 130  
 Szybki wzrost rynków w krajach rozwijających się, nr 6, 423  
 Swedish Steel Prize, Nr 12, s. 814  
 Świat za 50 lat, Nr 12, s. 814  
 Światowy Kongres Odlewnictwa 2006 otrzymał patronat królewski, Nr. 9, s. 604  
 Tkanina z włókien NOMEX, Nr 1, s. 55  
 Trzy nowe kraje bliżej euro, Nr 6, s. 423  
 Urządzenie do rozdrabniania odpadów rdzeni, Nr 7-8, s. 508  
 Wysoka technika w odlewnictwie – wyzwania i szanse, Nr 1, s. 54  
 Wystawa i Targi METEF 2006, Nr 10, s. 688  
 Zachód postrzega outsourcing jako rozwiązanie problemów rynku pracy, Nr 2, s. 130  
 Znaczne korzyści z zastosowania symulacji komputerowej, Nr 2, s. 131  
 Zwalczenie rzadziny w odlewach z żeliwa sferoidalnego, nr 7-8, s. 509  
 Zwiększenie właściwości mechanicznych odlewów i oprzyrządowania, Nr 3, s. 176  
 Zwiększenie zamówień na elektrownie wiatrowe, Nr 6, s. 423