

Przegląd Odlewnictwa

Spis treści w roczniku

2006, t. 56

I. Artykuły ogólne

Bogacz T., Górny Z.: Harrogate siedzibą 67. Światowego Kongresu Odlewnictwa (czerwiec 2006), nr 9, s. 488:

Bogacz T., Młyński M., Maniowski Z., Pezarski F., Izdebska-Szanda I.: Polskie rozwiązania techniczne wdrożone w firmie Metalodlew SA wzorem dla innych odlewni europejskich, nr 7-8, s. 364

Dobosz W., Ryba A.: Misja gospodarcza na Targach METEF – Brescia, Włochy 2006, nr 5-6, s. 248

Dzięgielowski W., Grzywacz B., Kozień J.: Przedstawiamy się: zakłady Tworzyw Sztucznych Erg w Pustkowie – wczoraj, dziś, jutro, nr 7-8, s. 338

Dzik S.: Przedstawiamy się: zakład metalurgiczny WSK-Rzeszów Sp. z o.o. – przykład funkcjonowania przedsiębiorstwa w turbulentnym otoczeniu gospodarczym, nr 9, s. 482

Franaszek T.: Promocja polskiego odlewnictwa na Międzynarodowych Targach Poznańskich, nr 9, s. 510

Franaszek T.: Walne Zjazdy Delegatów STOP, nr 12, s. 656

Franaszek T.: Wiadomości STOP: Zbiór odlewów artystycznych prof. dr Inż. Miliana Trbiżana, nr 7-8, s. 391

Gawroński J.: Recenzja: Z wydawnictw – Górny Z., Sobczak J. "Nowoczesne tworzywa odlewane na bazie metali nieżelaznych", nr 1-2, s. 44

Górny Z.: Kongresy międzynarodowe organizowane w Polsce przez Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich, nr 12, s. 668.

Hirst R.: Prognozy: Wysokoprzetworzone inwestycje w odlewnictwie przewodzą popytowi, tymczasem europejski przemysł odlewniczy odbija się od dna: 2006 rok prawdopodobnie utrzyma trend, nr 9, s. 478

Jasińska M.: Czas na wspomnienia z targowych wojaży, nr 9, s. 456

Jasińska M.: Jubileusze, nr 1-2, s. 7

Jasińska M.: Międzynarodowe Targi Kooperacji i Podwykonawstwa Przemysłowego MIDEST, nr 10-11, s. 571

Jasińska M.: Międzynarodowe Targi Odlewnictwa FOND-EX w Brnie, nr 9, s. 524

Jasińska M.: Wiosna spotkamy się w Hannoverze, nr 3, s. 83

Jasińska M.: Zapraszamy do Kielc, nr 7-8, s. 307

Jasińska M., Tybulczuk J.: II Międzynarodowe Spotkanie Redaktorów Czasopism Odlewniczych, nr 10-11, s. 602

Jasiuk J.: Szkoła Akademiczno-Górnicza, nr 10-11, s. 608

Kmieciak S., Raczką E.: Hutnicy i odlewnicy w obronie swojej historii. Rys współpracy hutników i odlewników metali, którzy wywodzą się z jednego zawodowego pnia, nr 9, s. 526

Kurdziel P., Maj W., Mytnik J., Kranc M.: Hannover Messe "Get new technology first" 2006, nr 5-6, s. 246

Kuzak B.: Z Unią w przyszłość, nr 7-8, s. 388

Lewandowski J.L.: Wykonywanie form dla prototypowych odlewów za pomocą metody Zcast, nr 7-8, s. 384

Łybacki W.: Międzynarodowe Targi Poznańskie Innowacje-Technologie-Maszyny ITM Polska, nr 9, s. 506

Marcinkowski J.: Narodziny Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich. Działalność w latach 1936-1939, nr 12, s. 648

Marcinkowski J.: Recenzja: Z wydawnictw – Ciesielski K., Pogoda Z. "Bezmiar matematycznej wyobraźni", nr 9, s. 540

Marcinkowski J.: Recenzja: Z wydawnictw – Piegat E. "Zadania Hugona Steinhausa znane i nieznane", nr 5-6, s. 258

Pączek Z.: Spotkanie producentów odlewów precyzyjnych w Hiszpanii, nr 9, s. 496

Piaskowski J.: Źródła do dziejów odlewnictwa na ziemiach polskich. Odlewnie w Katalogu wystawy rolniczo-przemysłowej w Warszawie w 1885 roku, nr 9, s. 514

Pucka G.: Wiadomości STOP: Spotkanie odlewników z posłem do Parlamentu Europejskiego prof. Adamem Gierkiem, nr 7-8, s. 390

Rudy Cz., Kaźmierczak J.: Nowoczesność, postęp technologia w odlewni Venture Industries Grudziądz, nr 12, s. 730

Smakulski J.: Pozwolenie zintegrowane w odlewnictwie – z praktyki sporządzania wniosku o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego, nr 7-8, s. 322

Suchy J.S.: Forum Inżynierskie 2006, nr 5-6, s. 227

Suchy J.S.: Stowarzyszenie techniczne Odlewników Polskich na arenie międzynarodowej, nr 12, s. 664

Suchy J.S.: 70 lat Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich, nr 12, s. 645

Tybulczuk J.: Jubileusz: Instytut Odlewnictwa 1946-2006, nr 9, s. 460

Tybulczuk J.: Zagrożenia i szanse polskiego odlewnictwa w warunkach globalizacji, nr 12, s. 672

Wąsek A.: Bitech – inwestycje bez ryzyka, nr 12, s. 718

Zarzycki P.: Z londyńskich archiwów. Świadectwa wkładu polskich inżynierów w zwycięstwo aliantów w II Wojnie Światowej, nr 9, s. 484

Działalność szkoleniowa STOP, nr 5-6, s. 262

Działalność szkoleniowa STOP, nr 7-8, s. 392

Gratulacje: Jubileusz Profesora Jana Lecha Lewandowskiego, nr 1-2, s. 40

Gratulacje: Jubileusz 70-lecia urodzin dr hab. inż. Jerzego Kubickiego profesora Politechniki Szczecińskiej, nr 3, s. 130

XII Międzynarodowe Targi Technologii dla Odlewnictwa METAL, nr 10-11, s. 598

Prace doktorskie i habilitacyjne, nr 10-11, s. 610
Spis członków zwyczajnych i honorowych Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich, nr 12, s. 694
Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich w moim życiu zawodowym, nr 12, s. 680
:Targi FOND-EX w Brnie, nr 3, s. 120
:Wydarzenia odlewnicze: Wielkie Jubileusze Polskiego Środowiska Technicznego, nr 1-2, s. 42
Wiadomości STOP: XII edycja Plebiscytu Czytelników Przeglądu Technicznego o tytuł "Złotego inżyniera", nr 3, s. 122
Wiadomości STOP: Kolejne szkolenie w odlewni Zetkama, nr 9, s. 530
Wiadomości STOP: Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2005, nr 1-2, s. 46
Wiadomości STOP: Pedmo S.A. Tychy już 55 lat jest z nami, nr 10-11, s. 612
Wiadomości STOP: Powstał pierwszy "Klaster Producentów Komponentów Odlewniczych", nr 3, s. 125
Wiadomości STOP: Protokół ze wspólnego zebrania Prezydium i Zarządu Głównego STOP w dniu 24 marca 2006 r. w Krakowie, nr 5-6, s. 260
Wiadomości STOP: Protokół ze wspólnego zebrania Prezydium i Zarządu Głównego STOP, które odbyło się w dniu 30 czerwca 2006 r. w Krakowie, nr 9, s. 530
Wiadomości STOP: Sprawozdanie z posiedzenia Rady Programowej Przeglądu Odlewnictwa, które odbyło się dnia 3. Października 2006, nr 10-11 s. 614
Wiadomości STOP – Sprawozdanie z zebrania Rady Centrum Polskiego Odlewnictwa, które odbyło się w Krakowie dnia 19. Kwietnia 2006 roku, nr 4, s. 190
Wywiad: Wykorzystać szansę rozwoju (Edward Krasieński), nr 7-8, s. 376

II. Materiały formierskie i pomocnicze

Ganczarek M., Ciskowski S., Mikulczyński T.: Model matematyczny dynamicznego prasowania mas formierskich, nr 9, s. 464
Grabowska B., Holtzer M., Dańko R., Biłska M.: Masa ze spoiwem akrylowym - ocena pod względem ekologicznym i zdolności do regeneracji, nr 10-11, s. 578
Mikulczyński T., Ganczarek M., Ciskowski S., Dworzak Ł.: Nowa metoda oznaczania zawartości lepiszcza aktywnego w masie formierskiej, nr 10-11, 574

III. Topienie i właściwości stopów odlewniczych

Białobrzegi A., Dudek P., Fajkiel A., Lesniewski W.: Modyfikacja ciągła siluminów sodem – prace rozpoznawcze, nr 1-2, s. 24
Fraś E., Górny M.: Liczba ziaren eutektycznych w żeliwie z grafitem płatkowym jako jeden ze wskaźników jego jakości, nr 1-2, s. 8
Longa W.: Analiza hipotezy optymalnego rozchodu koks w żeliwiakach. Artykuł dyskusyjny, nr 4, s. 182
Pogorzałek J., Różański P.: Wpływ przebiegu wytapiania stali na poziom zawartości gazów w gotowych odlewach, nr 3, s. 104

IV. Wykonywanie form, rdzeni oraz odlewów

Besville J.B.: "Total Methoding" – nowe sposoby kontroli struktury metalu w odlewie, nr 5-6, s. 240

Bieda S.: Produkcja form i rdzeni przy użyciu żywic furanowych utwardzanych na zimno firmy Hüttenes-Albertus, nr 7-8, s. 324
Fraś E., Górny M., Stachurski W.: Problem super cienkościennych odlewów z żeliwa sferoidalnego, nr 5-6, s. 230
Hutera B., Grabowska B., Biłska M.: Wpływ dodatku octanu etylu (rozcieńczalnika) na wytrzymałość masy ze spoiwem epoksydowym, nr 4, s. 166
Ignaszak Z., Prunier J.-B.: Z praktyki optymalizacji jakości mas na podstawie regeneratu wiązanych żywicą furanową w odlewni stopów żelaza, nr 7-8, s. 310
Marcinkowski J.: Zastosowanie teorii gier w przygotowaniu form ceramicznych do produkcji odlewów, s. nr 1-2, s. 32
Mocek J., Chojecki A.: Erozja powierzchni wnęki formy piaskowej podczas napełniania żeliwem, nr 3, s. 84
Psimenos A.CH., Sipos M.M., Eder G.: Nowe bezemisyjne systemy PUR-Cold-Box firmy Furtenbach o dużej odporności na wodne powłoki ochronne, nr 7-8, s. 340
Suchy J.S., Gradowski A., Lelito J.: Symulacja krzepnięcia odlewu przy zastosowaniu różnych warunków brzegowych, nr 10-11, s. 590
Zych J.: Kompleksowa ocena jakości mas ze spoiwami chemicznymi oparta o nową metodę badań, nr 7-8, s. 330

V. Maszyny, urządzenia, mechanizacja

Gaede J., Gołąb T.: Nowoczesne instalacje do przygotowywania masy formierskiej, nr 7-8, s. 348
Jankowski P.: DISA w Polsce, nr 7-8, s. 360
Jankowski P.: DISA 230 – rewolucja przez ewolucję, nr 7-8, s. 362
Kopeć J., Soliński W., Makohonenko K.: Kruszarka złomu KRO-12.12, nr 3, s. 98
Łątkowski B., Urbanowicz M., Wośkowiak B., Repeć T.: Nowoczesna stacja regeneracji mas formierskich w Odlewni Żeliwa Śrem S.A., nr 7-8, s. 318
Muschina C., Gołąb T.: Nowa linia formierska Seiatsu HSP-2D w Odlewniach polskich S.A. w Starachowicach, nr 7-8, s. 352
Pisarski R., Minda J.: Modernizacja odlewni dla uzyskania pozwolenia zintegrowanego, poprawy jakości oraz wdrożenia najnowszych technologii wytwarzania odlewów w Spółce Akcyjnej Odlewnie Polskie w Starachowicach, nr 7-8, s. 354
Soliński W., Makohonenko K.: Modernizacja formiarni zmechanizowanej z zastosowaniem gniazda formierskiego GF-120.120, nr 7-8, s. 380

VI. Zarządzanie, handel, koszty, systemy realizacji jakości w produkcji odlewów

Dańko J.: Problem kształcenia kadr dla odlewnictwa, nr 10-11, s. 584
Sobczak J.: List z podróży do Ameryki (3) Odlewnia Forda w Cleveland, nr 9, s. 498
Stutz F.: Azja w centrum uwagi. Chiński marsz od rewolucji do rewolucji., nr 3, s. 116

VII. Odlewnictwo specjalne, projektowanie odlewów

Wojciechowski Z.: Pomniki Wrocławia, nr 1-2, s. 38
Wojciechowski Z.: Pomniki Wrocławia – część II, nr 4, s. 188

VIII. Warunki pracy, ochrona środowiska

Holtzer M.: Oddziaływanie na środowisko procesów wytapiania stali na odlewy przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technik (NDT), nr 4, s. 172

Holtzer M., Aślanowicz M., Jurczyk A.: Sposoby zagospodarowania pyłów powstających w procesie regeneracji mechanicznej mas formierskich z żywicą furanową, nr 9, s. 472

IX. Kronika krajowa

Profesor Gabriel Kniagin – konferencja w 100-lecie urodzin, nr 1-2, s. 58

Czy cynk jest szkodliwy dla środowiska, nr 3, s. 132

Polska gospodarka na szarym końcu, nr 3, s. 132

Innowacyjna przepaść, nr 3, s. 133

Patent przez Internet, nr 3, s. 133

Polski eksport przyspiesza rozwój gospodarki, nr 3, s. 134

Polski eksport przyspiesza rozwój gospodarki, nr 4, s. 196

XV edycja konkursu Lider Polskiego Biznesu, nr 4, s. 197

Wymagania dyrektywy narzędziowej, nr 4, s. 197

Wraca koniunktura w stali za sprawą Chin i Indii, nr 4, s. 197

Polskie hutnictwo sprywatyzowane, nr 4, s. 197

Gdy kontrahent nie płaci, nr 4, s. 197

Samodzielny audyt eksportowy przedsiębiorstwa odlewniczego szansą pozyskania funduszy pomocowych Unii Europejskiej, nr 4, s. 198

Plac Bohaterów Getta, nr 4, s. 198

Międzynarodowe Targi rzemiosła – “L’artigiano in Fiera” w Mediolanie Metalodlew Art.-Kolor Sp. z o.o.

Pamiątkowa statuetka z Metalodlew S.A. dla Kardynała Stanisława Dziwisza, nr 5-6, s. 267

Warsztaty technologiczne firmy Foseco dla odlewnictwa metali nieżelaznych, nr 5-6, s. 268

VII Sesja Naukowa z cyklu Rzemiosło artystyczne i wzornictwo w Polsce pt. Odlewnictwo w Polsce, nr 7-8, s. 396

Kolejny Pomnik Ojca Świętego Jana Pawła II wykonany w Odlewni Artystycznej Metalodlew S.A., nr 7-8, s. 397

Wieża Srebrnych Dzwonów – naprawa serca dzwonu w Metalodlew S.A., nr 7-8, s. 398

Projekt realizowany przez Instytut Odlewnictwa w Krakowie pt.: “Centrum promocji i wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji w sektorze odlewnictwa”, nr 7-8, s. 400

Europejska Konferencja Grupy CAEF w Metalodlew SA, nr 9, s. 536

Kolejny Pomnik Ojca Świętego Jana Pawła II wykonany w odlewni Artystycznej Metalodlew S.A. . Pomnik Ojca Świętego Jana Pawła II – dla Parafii Św. Jacka w Groniu, nr 9, s. 539

Wyróżnienia na XII Międzynarodowych Targach Technologii dla Odlewnictwa METAL 2006, nr 10-11, s. 616

Agencja Promocji Eksportu z Częstochowy, nr 1-2, s. 59

Wizyta w odlewni “LIS-ODLEW” w Czeladzi, nr 1-2, s. 59

LOTOS w południowej Polsce, nr 1-2, s. 60

Dalsze losy Pomnika Śląskiej Nike, nr 1-2, s. 60

Polska w ogonie Europy, nr 1-2, s. 60

Rozwój Doliny Lotniczej, nr 1-2, s. 63

Targi Kielce, nr 5-6, s. 266

W pogoni za informatyczną czołówką Europy, nr 5-6, s. 266

Nowości w specjalnych strefach, nr 5-6, s. 266

Sposób na Chiny, nr 5-6, s. 267

Lider nowoczesnych technologii, nr 5-6, s. 267

Metalodlew S.A. laureatem nagrody “Dźwignia 2006”, nr 7-8, s. 398

Konferencja Odlewnicza technical’2005, nr 7-8, s. 401

O tradycjach odlewnictwa wśród aktualności, nr 7-8, s. 402

Pisza o nas!, nr 10-11, s. 617

Hossa na rynku surowców, nr 10-11, s. 617

X. Kronika żałobna

Fryderyk Piątek (1930-2005), nr 4, s. 192

Henryk Kłodaś (1929-2006), nr 7-8, s. 394

Profesor dr inż. Ryszard Chudzikiewicz (1923-2005), nr 1-2, s. 56

XI. Kronika zagraniczna

150 lat aluminium, nr 4, s. 201

AFS Publications Catalog, nr 3, s. 138

Airbus kupił polskie wynalazki, nr 5-6, s. 270

Aluminiowe kadłuby silników samochodowych, nr 5-6, s. 270

Badania nieniszczące, nr 3, s. 138

Bühler rozwija się nadal, nr 4, s. 201

Bühler w USA, nr 5-6, s. 270

Chińskie laboratorium dla kluczowych problemów, nr 4, s. 200

Czujniki podczerwieni, nr 3, s. 138

Dekoracyjne taśmy metalowe, nr 3, s. 138

Dodatkowe wzmocnienia, nr 1-2, s. 64

Europa boi się Chin, nr 9, s. 544

Hutnictwo w Chinach i Indiach, nr 4, s. 201

Journées de la Fonderie 2006, nr 9, s. 544

Konferencja Chińskich Odlewników, nr 4, s. 200

Lekkie ciężarówki, nr 3, s. 138

Maszyna INSTRON MHS, nr 1-2, s. 64

Metal lekki jak piórko, nr 5-6, s. 271

METEF potwierdził, że zajmuje pierwsze miejsce. Nie tylko kontakty, lecz również kontrakty, nr 9, s. 544

Najlepsze zabezpieczenie, nr 1-2, s. 64

Największe targi odlewnictwa w Ameryce Południowej, nr 7-8, s. 404

Niemiecko-angielski słownik odlewniczy, nr 5-6, s. 271

Nowa nadmuchiarka firmy Gevitec, nr 7-8, s. 404

Nowa odlewnia ciśnieniowa w Chinach, nr 9, s. 544

Nowoczesny żeliwiak z podgrzewanym dmuchem, nr 5-6, s. 271

Nowość firmy GM, nr 3, s. 139

Nowy Zakład Produkcji Aluminium w Katarze, nr 7-8, s. 404

Odlewy ze stopów cynku. Kurs szkoleniowy na CD-ROM, nr 5-6, s. 271

Oplaca się kooperować w zakresie utrzymania ruchu nowoczesnych urządzeń odlewniczych, nr 5-6, s. 270

Problemy z niedostatkami i rosnącymi cenami surowców, nr 3, s. 124

Projekt wzrostu eksportu odlewów w Brazylii, nr 7-8, s. 404

Salon du Bourget 2005, nr 1-2, s. 64

Samochód hybrydowy, nr 3, s. 139

Stal wysokowytrzymała dla rolników, nr 1-2, s. 64

Staliwo w budownictwie, nr 10-11, s. 618

Stosowanie metod symulacji, nr 7-8, s. 404

Światowa produkcja odlewów w 2004, nr 4, s. 200

Volkswagen zmniejsza zasięg, nr 4, s. 200

W pełni cyfrowy aparat filmowy, nr 10-11, s. 618

W trzy dni instalacja nowej mieszarki masy formierskiej, nr 3, s. 138

Wady występujące w odlewach ciśnieniowych, nr 1-2, s. 64

Westcast zbuduje odlewnie w Chinach, nr 7-8, s. 404

Wielki popyt na złoto, srebro, platynę, nr 5-6, s. 270

Wysokie wskaźniki włoskiego przemysłu maszyn odlewniczych, nr 5-6, s. 271

Zwiększenie uzysku w odlewnictwie ciśnieniowego, nr 3, s. 139