

SPIS ROCZNIKA PRZEGLĄD ODLEWNICTWA, T. 57, 2007

I. Artykuły ogólne

- Dzień Odlewnika 2006 w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, nr 1-2, s. 63
- Dzień Odlewnika 2006 w Metalodlew SA, nr 1-2, s. 65
- Dzień Odlewnika 2006 w WSK PZL-Rzeszów SA, nr 1-2, s. 66
- Dzień Odlewnika 2006 w Wulkan SA w Częstochowie, nr 1-2, s. 64
- Gratulacje: profesor Zbigniew Górny, nr 12, s. 608
- Jubileusz 70-lecia Profesora Petra Jelinka i Docenta Rudolfa Korenneho, nr 12, s. 610
- Ogólnopolski Dzień Odlewnika Łódź 2006, nr 1-2, s. 56
- Prace doktorskie i habilitacyjne: Model wzrostu powłoki na stopach żelaza otrzymywanej zanurzeniowo w kąpeli Al-Si i jej połączenia z siluminami wieloskładnikowymi – dr inż. Tomasz Szymczak; Teoretyczne i technologiczne podstawy procesu wytwarzania odlewów metodą pełnej formy – dr inż. Tadeusz Pacyniak, nr 7-8, s. 392
- Profesor dr hab. inż. Jan Lech Lewandowski Doktorem Honoris Causa Akademii Górniczo-Hutniczej, nr 1-2, s. 50
- Seminarium/Warsztaty: Włoska oferta maszyn dla odlewnictwa, nr 1-2, s. 68
- Seminarium/Warsztaty: Włoska oferta maszyn dla odlewnictwa, nr 4-5, s. 232
- Targi METAL, nr 10-11, s. 522
- Wiadomości STOP: 47. Międzynarodowa Konferencja Odlewników w Portoroż, nr 9, s. 492
- Wiadomości STOP: GIFA 2007 – Düsseldorf, nr 7-8, s. 396
- Wiadomości STOP: IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt.: „Tendencje rozwojowe w mechanizacji procesów odlewniczych”, nr 12, s. 604
- Wiadomości STOP: Kolejne III Spotkanie Użytkowników MAGMASOFT, nr 10-11, s. 536
- Wiadomości STOP: Nowe Wydawnictwo Instytutu Odlewnictwa, nr 9, s. 492
- Wiadomości STOP: Pierwsze zebranie Zarządu Głównego STOP w kadencji 2007-2011, nr 12, s. 598
- Wiadomości STOP: Seminarium Techniczne nt. „Foresight – perspektywy rozwoju polskiego odlewnictwa do 2020 roku”, nr 12, s. 601
- Wiadomości STOP: XXX Jubileuszowy Zwyczajny Zjazd Delegatów STOP, nr 12, s. 596
- Wywiad: FOSECO rusza z produkcją w Polsce..., nr 7-8, s. 370
- Z wydawnictw: Recenzja „Odlewnictwo w Polsce”, nr 12, s. 612
- Astańowicz M.: FERRO-TERM Sp. z o.o. Aktualna sytuacja rynkowa oraz dalsze kierunki rozwoju, nr 12, s. 572
- Astańowicz M.: Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy, nr 12, s. 563
- Chadaj A.: Elektroniczne źródła informacji dla metalurgów i odlewników w ofercie biblioteki Głównej AGH w Krakowie, nr 10-11, s. 530
- Franaszek T.: Polskie odlewnictwo na Międzynarodowych Targach Poznańskich, nr 7-8, s. 386
- Franaszek T.: Wiadomości STOP: Konferencja Foresight Technologiczny Odlewnictwa Polskiego, nr 4-5, s. 234
- Franaszek T.: Wiadomości STOP: MEGI – Środkowo-europejska Inicjatywa Odlewnicza, nr 1-2, s. 72
- Ignaszak Z., Kuźnicka J.: Wiadomości STOP: XI Międzynarodowe Sympozjum „Modelowanie procesów odlewniczych”, nr 1-2, s. 73
- Jasińska M., Franaszek T.: Jesień w Przeglądzie Odlewnictwa, nr 9, s. 475
- Jasińska M., Franaszek T.: Nagrody i wyróżnienia METAL 2007, nr 12, s. 584
- Jasińska M.: Czerwiec w Przeglądzie Odlewnictwa, nr 6, s. 275
- Jasińska M.: Drodzy Czytelnicy, nr 4-5, s. 191
- Jasińska M.: HANNOVER MESSE 2007, nr 3, s. 123
- Jasińska M.: Kto chce się liczyć, musi pojawić się Kielcach, nr 7-8, s. 345
- Jasińska M.: Międzynarodowe Targi Kooperacji Przemysłowej MIDEST 2007, nr 10-11, s. 517
- Jasińska M.: Wiadomości STOP: Spotkanie Rady Programowej Przeglądu Odlewnictwa w dniu 3. października 2006 r., nr 3, s. 154
- Jasińska M.: W Nowym Roku..., nr 1-2, s. 9
- Jasiuk J.: Jak budowano Stalową Wolę, nr 9, s. 488
- Kuźnicka J., Jopkiewicz A.: Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich w moim życiu zawodowym, nr 1-2, s. 84

Kuźnicka J.: Wiadomości STOP: 40-lecie Koła Zakładowego STOP przy Odlewni Żeliwa „Śrem SA”, nr 6, s. 312

Marcinkowski J.: Od wspomnień do aktualności...(1) Wiedza to potęgi klucza..., nr 12, s. 592

Marcinkowski J.: Wędrówka czterech młodych odlewników w świętokrzyskim i ich dalsze losy, nr 1-2, s. 44

Pucka G.: Największe odlewy w Polsce, nr 12, s. 590

Sarenko A.K., Korenev O.L., Vodenikov JU.A., Moskonenko A.M., Rydky M.JA.: Technologia i urządzenie do regeneracji piasków formierskich, nr 6, s. 306

II. Materiały formierskie i pomocnicze

Granulowane materiały dla odlewnictwa, nr 7-8, s. 384

Bonderek Z., Smorawiński Z.: Jednorodność stereologiczna elementów struktury wlewków do przeróbki plastycznej z aluminium i jego stopów, nr 9, s. 484

Dańko R.: Regeneracja w niskiej temperaturze wybranych zużytych mas formierskich, nr 6, s. 286

Dudzik B.: Oddziaływanie zasypki izolacyjnej na strukturę i właściwości standardowych próbek przylanych do wlewnic, nr 1-2, s. 10

Grefhorst C.: Współczesne masy z bentonitem, nr 1-2, s. 14

Klopper Ch., Jungling T., Houts G.: Azotek boru w połączeniu z nano-spoiwem to synonim wyższej wydajności, nr 7-8, s. 362

Powell C., Ciesielski B.: FEEDEX K – unikalne połączenie egzotermicznej otuliny nadlewu z ulepszoną technologicznie przeponeką. Idealne rozwiązanie dla odlewni stosujących formowanie pod wysokimi naciskami, nr 10-11, s. 518

Victor G., Haakin M.: EKatherm® – wiodący materiał w odlewnictwie niskociśnieniowym, nr 7-8, s. 364

Zych J.: Zachowanie się mas ze spoiwami chemicznymi w suchym powietrzu, nr 9, s. 476

III. Topienie i właściwości stopów odlewniczych

Górny Z.: Odlewnicze brązy aluminiowe. Struktura, właściwości, topienie i odlewianie, nr 4-5, s. 202

Jazukiewicz Z.: Nano gorączka, nr 4-5, s. 230

Kalandyk B.: Wpływ węglików VC na udarność niskostopowego staliwa Mn-Ni, nr 12, s. 566

Lelito J., Żak P.: Symulacja krzepnięcia kompozytów AZ91/SiC, nr 3, s. 124

Longa W.: O błędach w interpretacji i zastosowaniu równania B.I. Katajewa do obliczania wysokości strefy podgrzania w żeliwiakach koksowych, nr 1-2, s. 20

Marcinkowski J., Młyński M., Sierant Z.: Algorytmy w procesach odlewniczych. Część 1 Topienie żeliwa niestopowego w piecu tukulowym, nr 6, s. 298

Plinta-Ignacy M.B.: Firma AUTOTECH likwiduje porowatość wyrobów metalowych metodą impregnacji próżniowej, nr 3, s. 140

Tihon G., Rufin G.: Zastępcze paliwa żeliwiakowe, nr 4-5, s. 222

IV. Wykonywanie form, rdzeni oraz odlewów

Tęcza G.: Charakterystyka połączeń spawanych w modyfikowanym staliwie Cr-Ni-Nb odlewany odśrodkowo, nr 6, s. 280

V. Maszyny, urządzenia, mechanizacja

Brykieciarka do wiórów firmy Metso Lindemann, nr 4-5, s. 218

Najnowsza propozycja firmy Savelli dla odlewni, nr 6, s. 278

Odlewnie w Polsce wybierają piece Otto Junker, nr 1-2, s. 18

Witamy w świecie odlewania ciśnieniowego, nr 4-5, s. 216

Włoska firma Savelli SpA staje się liderem na rynku dużych linii formierskich i stacji przerobu mas, nr 6, s. 276

Andrews I., Kallisch W.: Automatyczne wstawianie filtrów SEDEX na liniach formierskich z pionowym podziałem formy, nr 4-5, s. 192

Banderek Z., Smorawiński Z.: Kierunki rozwoju rafinacji barbotażowej aluminium i jego stopów za pomocą urządzeń z wirującą dyszą typu „pompa”, nr 7-8, s. 346

Donsbach F., Schmitz W., Dudek P.: Nowoczesna topialnia indukcyjna Otto Junker GmbH w Odlewniach Polskich SA w Starachowicach, nr 1-2, s. 16

Gletkier W.: Transport gorących mas za pomocą suwnic, nr 7-8, s. 382

Marcinkowski J.: Zastosowanie teorii gier w przygotowaniu form ceramicznych do produkcji odlewów. Część 2. Konflikt interesów i strategii mieszane, nr 9, s. 490

Saksida U., Życki K.: Oczyszczarki firmy STEM D. o.o. – nowoczesna technologia, wysoka jakość i solidne wykonanie – sukces rynkowy, nr 3, s. 144

Ślufarski R., Strzelecka E.: Regeneracja mas formierskich na Wydziale Odlewni DFM Zanam-Legmet Sp. z o.o., nr 4-5, s. 196

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

Bojanowicz J.: Czekać na moce, nr 10-11, s. 534

Krzaczkowska M.: Budowanie kreatywnego zespołu, nr 1-2, s. 38

Lewandowski J.L.: Ranking szkół wyższych 2007 roku, nr 6, s. 308

Sobczak D.: Transfer technologii i krajowy system innowacji, nr 1-2, s. 30

Szaciłowska B.: Innowacyjność a zagadnienie odlewnictwa w Małopolsce, nr 6, s. 302

VII. Odlewnictwo specjalne, projektowanie odlewów

Wünsche R.: Od modelu odlewniczego do odlewu po 200 latach – wykorzystanie inżynierii odwrotnej w odlewnictwie artystycznym, nr 3, s. 148

VIII. Warunki pracy, ochrona środowiska

Faber J., Przybylski J., Dobosz W.: Projekt DIOFUR – pomiar emisji toksyn, nr 12, s. 582

Holtzer M.: Regulacje prawne w Unii Europejskiej w zakresie krzemionki krystalicznej, nr 7-8, s. 358

Kowalski K., Holtzer M., Bobrowski A.: Wpływ metod usuwania układów wlewowych i zasilających stosowanych w Zakładzie Metalurgicznym ALSTOM Power na środowisko naturalne, nr 3, s. 134

IX. Kronika krajowa

100 najbardziej efektywnych polskich firm, nr 7-8, s. 414

70 lat od powołania COP, nr 4-5, s. 238

AQUOTIP 3 nagrodzony, nr 12, s. 614

Chciałabym ustawy o swobodzie, a nie o ciemieniu przedsiębiorców, nr 3, s. 156

Chevrolety z Polski, nr 12, s. 614

CIECH zainwestował w Organice-Sarżyna, nr 12, s. 614

Dalsze inwestycje w produkcji stali, nr 9, s. 494

Do Azji sprzedajemy mniej niż importujemy, nr 12, s. 614

Dzwony w krajobrazie, nr 1-2, s. 86

Fachowa publikacja zniweczyła patent, nr 6, s. 315

FAM GK – uroczyste otwarcie cynkowni w Rawie Mazowieckiej, nr 12, s. 616

FAM Grupa Kapitałowa – rekordowy wynik operacyjny za III kwartał, nr 12, s. 616

FAM Grupa Kapitałowa SA najlepszą firmą województwa kujawsko-pomorskiego, nr 9, s. 494

FAM Technika Odlewnicza – Liderem Eksportu, nr 10-11, s. 538

Fantastyczna i bezpłatna lekcja zarządzania, nr 7-8, s. 413

Firma ECO INSTAL wyróżniona na targach METAL 2007, nr 10-11, s. 538

Handel gazowymi limitami, nr 7-8, s. 414

Inwestycje Opla w FSO, nr 9, s. 494

Kielecki Inkubator Technologiczny, nr 6, s. 314

Klucz do bogactwa, nr 10-11, s. 538

Kolejny Pomnik Ojca Świętego Jana Pawła II wykonany w Odlewni Artystycznej Metalodlew SA, nr 1-2, s. 86

KOM-CAST pierwszy w Polsce odlewniczy klaster, nr 4-5, s. 236

Konferencja „Woda i jej znaczenie”, nr 6, s. 314

Krakowska Odlewnia Metalodlew wykonawcą elementów rzeźbiarskich pomnika upamiętniającego Żydowskich Pacjentów, nr 7-8, s. 411

Linde wybuduje w Polsce nowy zakład produkcji gazów, nr 7-8, s. 416

Lokomotywy biznesu, nr 12, s. 615

Metalodlew podczas targów GIFA 2007 w Düsseldorfie, nr 7-8, s. 412

Miliardy na szkolenia, nr 7-8, s. 415

Nieco o programie Foresight, nr 7-8, s. 413

Obroty polskiego handlu zagranicznego, nr 7-8, s. 415

Odlewnictwo i miłość do małej ojczyzny, nr 1-2, s. 87

Ostra traktorowa rywalizacja, nr 9, s. 495

Polsce grozi zastój w gospodarce, nr 6, s. 315

Polska Unia Dystrybutorów Stali członkiem ISSF, nr 12, s. 614

Polskie czołgi TWARDY dla Malezji, nr 4-5, s. 238

Produkcja autobusów w Polsce, nr 4-5, s. 237

Projekt IMP3rove – zarządzanie innowacjami, nr 10-11, s. 538

Przemysł zwiększa sprzedaż, nr 3, s. 157

Rakietowe langusty i potężne kraby..., nr 4-5, s. 238

Reformy zamiast podatków, nr 7-8, s. 413

Sukces Targów Kielce, nr 6, s. 314

Sukcesy Chylera, nr 9, s. 494

Symposium „Optymalizacja wyłożeń ogniowatych dla urządzeń przemysłu odlewniczego z zastosowaniem wyrobów PMO Komex Sp. z o.o., nr 4-5, s. 239

Szybsze procesy sądowe pomogą przedsiębiorcom, nr 3, s. 157

To już piąta edycja..., nr 7-8, s. 410

Ukraina cierpi na brak czystej wody, nr 1-2, s. 86

Upamiętnienie rodziny Buzków w Cieszynie, nr 1-2, s. 87

Uwolnić gospodarkę od trudności, nr 4-5, s. 238

VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Optymalizacja systemów produkcyjnych w odlewnictwie”, Łódź, 11-13 czerwca 2007, nr 7-8, s. 410

Wskaźnik szczęścia ważny jak PKB, nr 6, s. 314

Wynalazcy do fabryk, nr 7-8, s. 414

Za mało inżynierów, nr 9, s. 495

Zaangażowanie pracowników ECO INSTAL zostało wynagrodzone, nr 1-2, s. 89

Zarządzanie produkcją, nr 3, s. 156

Zmiana w składzie Zarządu oraz rady Nadzorczej Metalodlew SA, nr 7-8, s. 413

Zwiększenie zysków w Polskiej Miedzi, nr 9, s. 494

X. Kronika żałobna

Profesor Józef Gawroński (1933-2006), nr 1-2, s. 76

Profesor Przemysław Wasilewski (1927-2006), nr 1-2, s. 77

Profesor Hilary Gumienny (1918-2006), nr 1-2, s. 78

Profesor dr Franciszek Sigut, nr 7-8, s. 406

XI. Kronika zagraniczna

Hannover Messe 2007 – najnowsze technologie dla sektora przemysłowego, nr 1-2, s. 91

GIFA/METEC/THERMPROCESS/NEWCAST: Kwartet technologiczny pierwszej klasy, nr 1-2, s. 92

Polska nadal w ogonie Unii Europejskiej, nr 3, s. 158

Odlewy ciśnieniowe dla samochodu Mercedes Benz Classe S, nr 3, s. 158

Zalewane miedzią wirniki silników klatkowych, nr 3, s. 159

Targi Norymberskie, nr 3, s. 159

„Żeliwne buty”, nr 6, s. 316

Refleksje na temat Hannover Messe 2007, nr 6, s. 316

Hannover Messe – największy międzynarodowy kongres technologiczny, nr 6, s. 317

- Turcja – kraj partnerski targów, nr 6, s. 317
 Plany i perspektywy na rok 2008, nr 6, s. 318
 Sprzyjający klimat polityczny, nr 6, s. 318
 Nowy dodatek do mas rdzeniowych przeciwdziałający wadom w odlewach spowodowanych zmianami wymiarowymi rdzeni, nr 7-8, s. 420
 Zastosowanie metody analizy dźwięku w kontroli jakości seryjnie produkowanych odlewów, nr 7-8, s. 420
 100-lecie produkcji maszyn odlewniczych w firmie Künkel-Wagner, nr 7-8, s. 420
 Rekord szybkości pociągu TGV, nr 9, s. 496
 Aparat HA-TRENNSOL TV 20i, nr 9, s. 496
 Siedlisko Boga, nr 9, s. 496
 George Fischer buduje odlewnię żeliwa w Chinach, nr 9, s. 496
 Od czego zależy rozwój..., nr 9, s. 496
 51. Konferencja Odlewników Austriackich, nr 9, s. 497
 Pierwsza w świecie zaawansowana stal wysokowytrzymała przystosowana do formowania rolkowego, nr 10-11, s. 540
 Tokijski salon samochodowy, nr 12, 618
 Strach przed chińskimi i rosyjskimi kapitałami, nr 12, s. 618
 Nowości w Hüttenes-Albertus, nr 12, s. 618
 Tanie samochody osobowe w Indiach, nr 12, s. 618
- Nowe wyroby ceramiczne dla odlewnictwa, nr 12, s. 618
 Cienkościenne odlewy ze stopów magnezu, nr 12, s. 618
 Frech – wyraźne wzmocnienie pozycji na rynkach światowych dzięki przejęciu działu techniki odlewania pod ciśnieniem firmy Müller Weingarten, nr 12 s. 620
 Szkolenie z zakresu odlewnictwa, nr 1-2, s. 90
 Nowa strzelarka do rdzeni, nr 1-2, s. 90
 Wino Walla Walla kłania się odlewnikom, nr 1-2, s. 90
 Spacer z prezydentami, nr 1-2, s. 90
 Koncepcja formy ciśnieniowej, nr 1-2, s. 91
 Oda Schillera sławiąca odlew, nr 4-5, s. 240
 Jak postrzegają pracodawcy swoich pracowników, nr 4-5, s. 240
 Mózg przez płotki, nr 4-5, s. 240
 Rośnie wartość polskich inwestycji na wschodzie, nr 7-8, s. 420
 Niemcy rozprawią się z deficytem, nr 7-8, s. 420
 Eksport Fiat Auto Poland w 2006 roku, nr 7-8, s. 421
 Polska w ogniu największych eksporterów, nr 7-8, s. 421
 Obudził się japoński tygrys, nr 7-8, s. 421
 Boeing szuka w Polsce partnerów, nr 7-8, s. 421
 Elektrownie wodne ruszają w morze, nr 10-11, s. 540