

Przegląd Odlewnictwa

Spis treści w roczniku

2008, t. 58

I. Artykuły ogólne

- FRANASZEK T.: Kolejne zebranie członków Środkowoeuropejskiej Inicjatywy Odlewniczej MEGI, nr 4, s. 222
- FRANASZEK T.: Od Redakcji... (From the Editorial Office...), nr 7-8, s. 377
- FRANASZEK T.: Polskie odlewnictwo na kolejnych Międzynarodowych Targach Innowacje-Technologie-Maszyny w Poznaniu, nr 7-8, s. 410
- FRANASZEK T.: U schyłku Starego Roku... (At the close of the year...), nr 12, s. 611
- FRANASZEK T.: XIV Międzynarodowe Targi Technologii dla Odlewnictwa METAL 2008, nr 10-11, s. 570
- FRANASZEK T., TYBULCZUK J.: 68. Światowy Kongres Odlewnictwa, Chennai (Madras), Indie, nr 3, s. 156
- JASIŃSKA M.: Oddajemy kolejny zeszyt Przeglądu Odlewnictwa (The subsequent issue of the Foundry Journal is ready...), nr 9, s. 495
- KRZESZEWSKI R.: W odpowiedzi na „Analizę hipotezy optymalnego rozchodu koksu w żeliwiakach”, artykuł dyskusyjny, Przegląd Odlewnictwa, zeszyt 4/2006, List do Redakcji, nr 1-2, s. 42
- LONGA W.: Odpowiedź na „List do redakcji” prof. dr hab. inż. Romana Krzeszewskiego, zamieszczony w PO 1-2/2008, s. 42-45, nr 4, s. 232
- ŁYBACKI W.: Międzynarodowe Targi Poznańskie, Targi ITM Polska – przemysł XXI wieku, nr 7-8, s. 416
- MARCINKOWSKI J.: Dzień otwarty tylko dla dziewczyn, Felieton, nr 4, s. 230
- MARCINKOWSKI J.: Najważniejsze święto państwowe, Felieton, nr 12, s. 654
- MARCINKOWSKI J.: Nanotechnologia da nam tanią energię, nieskończone bogactwo, a może nawet nieśmiertelność..., Felieton, nr 5-6, s. 320
- MARCINKOWSKI J.: Nauka i biznes nie idą w parze..., Felieton, nr 7-8, s. 434
- MARCINKOWSKI J.: Światowa produkcja odlewów, nr 1-2, s. 32
- MARCINKOWSKI J.: Trzeba mieć pojęcie o wyobrażeniu; Od wspomnień do aktualności (2), Felieton, nr 1-2, s. 40
- MARCINKOWSKI J.: W górę i w dół, Warto myśleć w czasie spacerów i wędrówek, Felieton, nr 3, s. 148
- MARCINKOWSKI J.: Z historii naszego święta, nr 12, s. 614
- Profesor Zdzisław Samsonowicz, Gratulacje, nr 4, s. 240
- TYBULCZUK J., LATAŁO-ANULEWICZ M.: Przemysłany projekt, prawidłowo sporządzony wniosek – jako podstawowe warunki aplikowania o środki unijne, nr 5-6, s. 308

- W Kielcach spotkali się liderzy branży odlewniczej, spawalniczej, metali nieżelaznych oraz technik pomiarowych, nr 10-11, s. 576
- Wywiad numeru..., Andreas Kiebel, Lee Plutshack, nr 7-8, s. 400
- Wywiad numeru..., Witold Niedzicki, nr 5-6, s. 322
- Wywiad z prezesem Zarządu Prodlew Sp. z o.o. w Warszawie mgr inż. Janem Lesiakiem, nr 7-8, s. 408
- Z wizytą w hinduskiej Odlewni Ciśnieniowej TVS Sundaram Clayton Ltd., nr 3, s. 171

II. Materiały formierskie i pomocnicze

- DOBOSZ S.M., KUTSCHERA R.: Dodatki węglotwórcze firmy S&B drogą do wysokiej jakości odlewów, nr 5-6, s. 302
- GENZLER C.: Konsystencja pokryw wodnych w procesie nanoszenia, nr 3, s. 116
- KŁUDKOWSKI Z., WUJCZYK T.: Mechaniczna regeneracja masy formierskiej bentonitowej i dobór bentonitu w celu uzyskania optymalnych parametrów masy formierskiej w Odlewni B Huty Małapanew w Ozimku, nr 1-2, s. 16

III. Topienie i właściwości stopów odlewniczych

- DISA wychodzi naprzeciw globalnym wyzwaniom, nr 5-6, s. 282
- Dwuborek tytanu firmy ESK wyznacza nowy kierunek w produkcji aluminium, nr 3, s. 146
- GŁOWNIA J., SZCZYPKOWSKI D., KALANDYK B., GÓRNIOK J., SOBULA S.: Niskowęglowe staliwo ferrytyczno-austenityczne (F-A) na odlewy pomp (Low-carbon ferritic-austenitic (F-A) cast steels for pump castings, nr 12, s. 616
- GÓRNY Z.: Odlewnicze stopy kobaltu. Struktura, właściwości, topienie i odlewanie, nr 7-8, s. 420
- KRAUSE O., SPINER M.: Zachowanie się suchych mas spinełowych zagęszczanych przez wibrację w tyglowych, próżniowych piecach indukcyjnych, nr 5-6, s. 276
- MARCINKOWSKI J., MŁYŃSKI M., SIERANT Z.: Algorytmy w procesach odlewniczych. Część 2, Wytop żeliwa wysokochromowego, nr 9, s. 520
- SOBULA S., TĘCZA G., RĄPAŁA M., STAŃCZAK S., GŁOWNIA J.: Efekty przesycania staliwa Hadfielda w polimerach (Effects of the Hadfield steel quenching in polymers solutions, nr 7-8, s. 378
- TĘCZA G., GŁOWNIA J., RĄPAŁA M., STAŃCZAK S.: Zjawiska segregacji w grubościennych odlewach ze staliwa Hadfielda (The effect of segregation in heavy-wall Hadfield steel casting), nr 1-2, s. 10

ZACHARKO A., SZUCKI M.: Odlewanie armat wczoraj i dziś (Cannon production technology nowadays in the past), nr 3, s. 104

IV. Wykonywanie form, rdzeni oraz odlewów

CIESIELSKI B.: Zastosowanie otulin nadlewów Kalminex najkrótszą drogą do osiągnięcia sukcesu, nr 7-8, s. 396

Foseco zwiększa produkcję otulin egzotermicznych FEEDEX, nr 10-11, s. 565

GRABOWSKA B., HOLTZER M.: Możliwości zastosowania biopolimerów jako spoiw mas formierskich i rdzeniowych, nr 4, s. 212

KENDRICK R., HOPS W., KUBÓW R.: Rozwój technologii pokrywania kokil, nr 12, s. 638

RONDUDA Z., NOWAK A., SOKOLNICKI M., KOWALSKI A.: Odlewy z żeliwa ADI – nowa oferta Odlewni Polskich SA w Starachowicach (ADI castings – Odlewnie Polskie SA Starachowice offer a new product), nr 9, s. 502

STEFAŃSKI Z., ŻUCZEK R.: Wskazanie możliwości poprawy jakości produkowanych odlewów ze stopów Al na przykładzie wybranego asortymentu przeznaczonego dla przemysłu energetycznego. Część I, nr 1-2, s. 22

STEFAŃSKI Z., ŻUCZEK R.: Wskazanie możliwości poprawy jakości produkowanych odlewów ze stopów Al na przykładzie wybranego asortymentu przeznaczonego dla przemysłu energetycznego. Część II, nr 3, s. 138

WIESE E.: Zastosowanie filtrów Stelex PrO do produkcji elementów supernowoczesnego niskopodłogowego tramwaju ULF, nr 10-11, s. 562

V. Maszyny, urządzenia, mechanizacja

Chłodziarka masy Savelli SK, nr 1-2, s. 30

GÓRSKI S.: Czym należy się kierować przy wyborze topialni indukcyjnej na przykładzie oferty firmy Otto Junker, nr 10-11, s. 556

GÓRNY A.: Metals Minerals – partner, doradca, dostawca dla firm z branży odlewniczej, nr 7-8, s. 386

GÓRSKI S.: Rewolucja w wykańczaniu odlewów, nr 4, s. 208

KONJER J.: Zachwycająca precyzja, nr 12, s. 636

Mieszarki Savelli – SGM – SGM, nr 1-2, s. 31

PIECH R.: Analiza termiczna – nowoczesne rozwiązanie pomocne w optymalizacji procesu metalurgicznego, nr 9, s. 516

SZYSLER T., PELKA S.: Instalacja granulacji pyłów w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie”, nr 12, s. 622

Wprowadzenie nowej linii formierskiej DISA 231 położyło kolejny kamień milowy w zakresie maszyn formierskich Nowej Generacji DISA (Unveiling of the new DISA 231 marks the next milestone of the DISA New Generation, nr 7-8, s. 404

ŻYCKI K.: Innowacyjne i opatentowane rozwiązania w automatycznych liniach formierskich Loramendi, nr 3, s. 112

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

BURZYŃSKA-SZYSZKO M.: Norma ISO 9001:2000 – szansa na efektywne zarządzanie organizacją na poziomie procesu, nr 1-2, s. 36

JANUS-ZALESKA E., ŁOMŻYŃSKA W.: Warto korzystać z dotacji, nr 12, s. 652

JINGJE G., SHIFANG S., XINZHONG L., XIULING L., ZHENGHE Z.: Bieżąca sytuacja i przyszłość chińskiego odlewnictwa, nr 10-11, s. 566

MARCINKOWSKI J.: Odlewnictwo na liście 2000 polskich przedsiębiorstw, nr 12, s. 648

MARCINKOWSKI J.: Ranking rynkowej wartości wykształcenia wyższego w Polsce, nr 7-8, s. 432

PATER M., KUTERA W.: Od produktu do fabryki – innowacyjny program inwestycyjny (From the product to a factory – innovative investment programme), nr 9, s. 496

SOBCZAK J., BALIŃSKI A.: Profile of Foundry Research Institute activities in science and technology in years 2006-2007, nr 5-6, s. 286

SOBCZAK J., BALIŃSKI A.: Zarys podstawowej działalności naukowo-badawczej Instytutu Odlewnictwa w latach 2006-2007. Część I, nr 3, s. 120

SOBCZAK J., BALIŃSKI A.: Zarys podstawowej działalności naukowo-badawczej Instytutu Odlewnictwa w latach 2006-2007. Część II, nr 4, s. 216

VII. Odlewnictwo specjalne, projektowanie odlewów

GARBACZ-KLEMPKA A., RZADKOSZ S., BONDEREK Z.: Ołów w świetle badań archeologicznych na Rynku Głównym w Krakowie, nr 12, s. 642

SOBCZAK J., KROKOSZ J., GIL A.: Wirtualne muzeum odlewnictwa – metal w historii rozwoju cywilizacji, nr 5-6, s. 324

VIII. Warunki pracy, ochrona środowiska

HOLTZER M., BOBROWSKI A.: Atmosfery ochronne stosowane przy topieniu i odlewaniu stopów magnezu, nr 3, s. 130

HOLTZER M., KARGULEWICZ I., OLENDRZYŃSKI K.: Oszacowanie emisji procesowej CO₂ z produkcji odlewów ze stopów żelaza, nr 5-6, s. 314

ZYCH J., SMYKSY K., POSTUŁA J., RUDZIŃSKI R.: Recykling pyłów w odlewni żeliwa średniej wielkości, nr 12, s. 626

ŻMUDZIŃSKA M., LATAŁA-HOLTZER M., FABER J.: Hałas w odlewniach w aspekcie oddziaływania na zdrowie pracowników, nr 9, s. 512

IX. Kronika krajowa

Atrakcyjność Polski dla inwestorów zagranicznych, nr 3, s. 176

Badania interdyscyplinarne to nasza specjalność, nr 9, s. 528

Boją się konkurencji?, nr 9, s. 527

Budowa elektrowni jądrowej w Polsce, nr 5-6, s. 344

Celowa czarna dziura?, nr 9, s. 527

Czy koniec bezrobocia?, nr 4, s. 243

Hutnicy tracą optymizm, nr 7-8, s. 450

III Konferencja Branżowa Współpraca producenta odlewów z klientami PIO Specodlew Sp. z o.o. w Krakowie, nr 10-11, s. 583

Innowacje dla armii, nr 7-8, s. 450

Instytut Odlewnictwa podpisuje kolejne porozumienie o współpracy, nr 7-8, s. 460

Inwestorzy ciągną do Polski, nr 4, s. 242

Inwestycje w przemyśle w 2006 r., nr 3, s. 176

Jak się reklamować zgodnie z prawem, nr 12, s. 660

Jak uwiecznić artystów odlewami z brązu?, nr 1-2, s. 65

- Jak wspinaczka w tunelu..., nr 7-8, s. 450
- Jak zdobyć fundusze UE na nowe inwestycje?, nr 7-8, s. 451
- Kandydaci do tytułu Złoty Inżynier 2008, nr 12, s. 660
- Kolekcja Kałkowskich. Medaliony, plakietki, medale, nr 7-8, s. 461
- Konferencja Nafta i Chemia 2007, nr 1-2, s. 66
- Korzystne zróżnicowanie płac, nr 3, s. 176
- Korzyści z programu „Innowacyjna gospodarka”, nr 1-2, s. 65
- Kuszenie inwestorów amerykańskich, nr 7-8, s. 450
- LOTOS broni planu inwestycji w złoża, nr 7-8, s. 458
- Matematyka, fizyka, chemia...nr 9, s. 527
49. Międzynarodowa Konferencja „Krzepnięcie i Krystalizacja Metali – 2008”, nr 12, s. 658
- Międzynarodowy Kongres Kaizen, nr 1-2, s. 65
- Mnożenie przez dzielenie, nr 5-6, s. 345
- Na całym świecie drożeje stal, nr 3, s. 177
- Największe targi branży spawalniczej w Polsce, nr 5-6, s. 346
- Nauczyciele z tytułami..., nr 9, s. 528
- Nowe Konsorcjum, nr 3, s. 176
- Odlewnie przyjazne środowisku, VII Międzynarodowa konferencja na temat ochrony środowiska w odlewnictwie, nr 10-11, s. 584
- Orła cień, nr 5-6, s. 346
- Ostatni akt dramatu dwóch krajowych odlewni, nr 9, s. 529
- Ostrożnie z łączeniem biznesów, nr 5-6, s. 344
- Paweł Olechnowicz – najlepszy menedżer w 2007 r., nr 5-6, s. 345
- PKB zależy od popytu, nr 3, s. 177
- Po co komu uniwersytet?, nr 9, s. 526
- Podpisanie porozumienia o utworzeniu Klastra Innowacyjnych technologii MINATECH w dniu 22. lutego 2008 r. w Sali Seleckiej Politechniki Krakowskiej, nr 4, s. 242
- Polska gospodarka zwalnia, nr 3, s. 176
- Polska na minusie, nr 9, s. 527
- Polska na ścieżce szybkiego wzrostu, nr 9, s. 528
- Polska nie chce prądu ze słońca, nr 12, s. 662
- Polski eksport rośnie wbrew logice, nr 7-8, s. 453
- Polski inżynier w kraju i na świecie, nr 9, s. 526
- Polski Produkt Światowy, nr 7-8, s. 451, nr 7-8, s. 451
- Pomnik Krzyża Nowohuckiego wykonany w Odlewni Artystycznej Metalodlew, nr 1-2, s. 64
- Pracownicy fińskiego przemysłu metalowego zwiedzili KZO ZREMB SA, nr 7-8, s. 458
- Procesy innowacyjne w odlewnictwie – konferencja, nr 1-2, s. 69
- Promocja eksportu przez dyplomację, nr 1-2, s. 65
- Przychody KGHM będą niższe, nr 4, s. 243
- Regiony rosną z Unią..., nr 7-8, s. 450
- Rekordowy rok giełdowych firm, nr 3, s. 177
- Rekordowy wzrost płac w środkowej Europie, nr 9, s. 529
- Rosną inwestycje w kraju, nr 1-2, s. 65
- Ruszyły konkursy na inwestycje w ekologię, nr 7-8, s. 451
- Spadki na krajowej giełdzie, nr 12, s. 660
- Spotkanie Rady Programowej Przeglądu Odlewnictwa, nr 12, s. 659
4. Spotkanie robocze projektu DIOFUR, nr 7-8, s. 457
- Strefy przyciągnęły 3 miliardy złotych, nr 5-6, s. 344
- Umowa partnerska o współpracy Instytutu Transportu Samochodowego i Instytutu Odlewnictwa, nr 7-8, s. 459
- Uroczyste odsłonięcie pomnika Legionistów w Cieszycie, nr 9, s. 529
- VI Forum Inżynierskie, nr 9, s. 527
- VII Wielkopolska Wystawa Gospodarcza Małych i Średnich Przedsiębiorstw, nr 5-6, s. 346
- VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt.: „Optymalizacja systemów produkcyjnych w odlewniach”, Łódź, 2-4 czerwca 2008, nr 9, s. 530
- W pętach biurokracji, nr 7-8, s. 452
- Węgiel paliwo XXI wieku, nr 4, s. 242
- Więcej wiedzy to więcej osiągnięć, nr 1-2, s. 65
- Wreszcie oczekiwana pomoc dla firm, nr 5-6, s. 344
- Wybitni eksporterzy roku, nr 1-2, s. 65
- Wydajemy coraz mniej pieniędzy z UE, nr 7-8, s. 452
- Wykup firm za 2,5 mld euro, nr 4, s. 243
- Wynalazcy traktowani gorzej niż inni pracownicy, nr 7-8, s. 454
- X Mistrzostwa Polskich Oldbojów w Koszykówce, Metalodlew z Krakowa mistrzem Polski, nr 10-11, s. 582
- XI edycja konkursu – Polski Produkt Przyszłości, nr 1-2, s. 66
- XII Międzynarodowe Sympozjum „Modelowanie procesów odlewniczych”, nr 1-2, s. 62
- XV Giełda Wynalazków nr 5-6, s. 346
- Z uczelni do biznesu, nr 7-8, s. 450
- Zaplanuj rozwój firmy za środki unijne, nr 12, s. 660
- Złe prognozy na 2009 rok, nr 7-8, s. 452
- Złoty Inżynier 2007, nr 5-6, s. 347
- Żeliwny las pamięci, nr 5-6, s. 346

X.Kronika zagraniczna

- Aluminium pomaga zmniejszyć emisję dwutlenku węgla, nr 4, s. 245
- Amerykańskie publikacje książek i czasopism, nr 4, s. 244
- Auto przyszłości, nr 3, s. 178
- Badania naprężeń i odkształceń oraz ich wpływ na trwałość form ciśnieniowych, nr 9, s. 532
- Brytyjska gospodarka przestała się rozwijać, nr 9, s. 532
- Budowa odlewni precyzyjnej w Meksyku, nr 4, s. 245
- CASTEXPO 2008 w Atlancie (USA), nr 4, s. 245
- Dane z USA, które zaskoczyły rynek, nr 9, s. 532
- Druga Światowa Konferencja Materiałów Odlewniczych, nr 4, s. 245
- Dzieci chińskiego dymu, nr 12, s. 664
- Ekonomiczne wstępne i uzupełniające oczyszczanie odlewów, nr 5-6, s. 350
- Energetyczne dylematy: Nuklearna szansa, nr 1-2, s. 76
- Euroguss 2008. Spotkanie na szczycie przedstawicieli przemysłu odlewnictwa ciśnieniowego, nr 3, s. 173
- Hannover Messe 2008, nr 5-6, s. 348
- III Międzynarodowa Konferencja Żeliwiaków, nr 5-6, s. 348
- Instytut Fraunhofera przedstawia się..., nr 4, s. 244
- Inteligentne zastosowanie kanałowego pieca indukcyjnego, nr 10-11, s. 588
- Kadłuby cylindrowe ze stopu magnezu, nr 3, s. 178
- Kaizen w marketingu, nr 1-2, s. 72
- Masowa ucieczka na rynki wschodzące, nr 1-2, s. 72
- Metef-Fondeq 2008 – 7, rekordowa edycja, nr 5-6, s. 349
- Międzynarodowy Salon Motoryzacyjny, nr 4, s. 244
- 107 mld dol. na pobudzenie gospodarki Japonii, nr 9, s. 532
- Możliwość przewidywania uszkodzeń w formach ciśnieniowych, nr 3, s. 178
- Nauka 2.0, nr 10-11, s. 588
- Niemcy płacą, Polska bierze, nr 7-8, s. 452

Nowa koncepcja produkcji silnikowych odlewów ciśnieniowych, nr 3, s. 178
Nowa odlewnia dla Wielkiej Brytanii, nr 4, s. 245
Nowa technologia narzędzi tłocznych Turcji, nr 4, s. 246
Nowe stopy aluminium na głowicę silników Diesla, nr 5-6, s. 349
Nowy rodzaj żeliwa odpornego na ścieranie, nr 4, s. 245
Nowy sekretarz generalny CAEF, nr 7-8, s. 454
Odlewy motoryzacyjne z Rumunii do Szkocji, nr 4, s. 245
Potencjalni zwycięzcy Swedish Steel Prize 2008-12-05 Docol 1000 LCE – ultra wysokowytrzymała stal o doskonałej charakterystyce dla zgrzewania punktowego i spawania laserowego, nr 12, s. 665
Program Szeć Sigma, nr 9, s. 532
Raport o brytyjskim rynku inżynierii, technologii oraz pracy w 2007 roku, nr 4, s. 246
Raport o brytyjskim rynku inżynierii, technologii oraz pracy w 2007 roku, nr 5-6, s. 348
Redukcja odpadów i ich wykorzystanie, nr 4, s. 246
Renault daje miliard dolarów na produkcję Łady, nr 4, s. 244
Roczny program doskonalenia wiedzy inżynierskiej oparty na strategii brytyjskiej, nr 4, s. 244
Rozbudowa odlewni rur sferoidalnych w USA, nr 4, s. 245
Rozbudowa przemysłu petrochemicznego w Arabii Saudyjskiej, nr 3, s. 178
Rozwiązanie umożliwiające odlewni aluminium zwiększenie wydajności, nr 12, s. 664
Rozwój produkcji sprzętu dla odlewni precyzyjnych, nr 3, s. 178
Rozwój targów przemysłowych: Zuliefermesse, nr 1-2, s. 73
Rozwój w Pacific cast Technologies, nr 3, s. 178
Spotkanie użytkowników programu MAGMASOFT, nr 7-8, s. 452
Sterowanie głosem, nr 10-11, s. 588
Supertanie auta z Indii, nr 7-8, s. 454
Swedish Steel Prze dla hiszpańskiej Baryval Serviplus, nr 1-2, s. 72
Szkolenie odlewników w południowej części Wielkiej Brytanii, nr 4, s. 245
Świat figurek cynowych, nr 5-6, s. 349
Światowa gorączka złota, nr 4, s. 246
Tańsze samochody, nr 1-2, s. 72
Tata kupił Jaguara, nr 5-6, s. 349
The European Aluminium Award, nr 1-2, s. 73
Usuwanie zalewek z obrabianych elementów w urządzeniach przelotowych, nr 12, s. 664
Wyższe uzyski jakości tarcz hamulcowych, nr 4, s. 246
Zakład FAVI w Hallencourt, nr 7-8, s. 453
Zwycięstwo w konkursie w Wielkiej Brytanii umożliwiło młodemu odlewnikowi uczestniczyć w Kongresie w Indiach, nr 4, s. 246

XI.Kronika żałobna

Andrzej Oleksy (1950-2000), nr 7-8, s. 444
Andrzej Zasada (1944-2008), nr 3, s. 174
Roman Mróz (1949-2008), nr 7-8, s. 445

XII.Z wydawnictw

George B. Dyson: Darwin wśród maszyn, rzecz o ewolucji inteligencji, nr 9, s. 524
Ireneusz Telejko: Wytapianie odlewniczych stopów metali, nr 5-6, s. 342
Roman Duda: Lwowska Szkoła Matematyczna, nr 7-8, s. 446
Stanisław M. Ulam: Przygody matematyka, nr 3, s. 152

XIII.Wiadomości Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich

VI. Forum Prezesów i Dyrektorów Odlewni, nr 10-11, s. 580
15 lat działalności Odlewni Polskich SA, nr 7-8, s. 439
Memorandum o współpracy Instytutu Odlewnictwa i Instytutu Włoskiego CNR IRI-TU, nr 10-11, s. 541
I Międzynarodowa Konferencja Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym, nr 5-6, s. 335
XI Międzynarodowa Konferencja Odlewnictwa Metali Nieżelaznych „Nauka i Technologie”
Konferencja „Materiały formierskie i rdzeniarskie – teoria i praktyka”, nr 9, s. 522
VI. Mistrzostwa Polski w Tenisie Ziemnym, nr 7-8, s. 440
Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2007 Warszawa, nr 1-2, s. 46
Protokół Nr 2/2008 z zebrania Zarządu Głównego STOP, nr 4, s. 238
Protokół Nr 2/2008 z zebrania Zarządu Głównego STOP, nr 5-6, s. 330
Rada Programowa Przeglądu Odlewnictwa podsumowała swoją czteroletnią działalność, nr 5-6, s. 332
Spotkanie wicepremiera i ministra gospodarki Waldemara Pawlaka z przedstawicielami środowiska polskich inżynierów zrzeszonych w naczelnej Organizacji Technicznej, nr 1-2, s. 61
85. urodziny Profesora dr hab. inż. Zdzisława Samsonowicza, nr 7-8, s. 436
Walne Sprawozdawcze Zgromadzenie Członków Odlewniczej Izby Gospodarczej, nr 7-8, s. 442
Z wizyty u niemieckich kolegów – Instytut Techniki Odlewniczej (IfG) w Düsseldorfie, nr 5-6, s. 326