

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA

SPIS TREŚCI W ROCZNIKU 2011, T. 61

I. Artykuły główne

- 60 lat działalności Wydziału Odlewnictwa AGH w Krakowie, Gratulacje, nr 5-6, s. 264
- 90-lecie działalności Międzynarodowych Targów Poznańskich, Gratulacje, nr 7-8, s. 448
- Aślanowicz M.: Na Jubileusz..., nr 11-12, s. 501
- Białogon Przewodnik Historyczny, Z wydawnictw, nr 3-4, s. 146
- Franaszek T.: Międzynarodowe Targi Innowacje-Technologie-Maszyny, Polska 2011 w Poznaniu, nr 7-8, s. 378
- Franaszek T.: Jubileusz 60-lecia działalności Wydziału Odlewnictwa AGH w Krakowie, nr 7-8, s. 400
- Franaszek T.: 65 lat działalności Instytutu Odlewnictwa w Krakowie w służbie gospodarki, nauki i techniki, nr 7-8, s. 404
- Franaszek T., Marcinkowski J.: Sylwetki prezesów Stowarzyszenia Technicznych Odlewników Polskich w 75-lecie jego działalności, nr 11-12, s. 508
- Franaszek T.: Walne Zjazdy Delegatów Stowarzyszenia Technicznych Odlewników Polskich w okresie 75-lecia 1936-2011, nr 11-12, s. 518
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy!, nr 1-2, s. 7
- Franaszek T.: Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2010, nr 1-2, s. 32
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy, nr 3-4, s. 93
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy!, nr 5-6, s. 193
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy!, nr 7-8, s. 347
- Franaszek T.: XXIV Kongres Techników Polskich, nr 7-8, s. 362
- Franaszek T.: GIFA 2011 – Düsseldorf, nr 7-8, s. 368
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy!, nr 9-10, s. 501
- Górny Z.: Kierunki rozwoju STOPu w najbliższej perspektywie – refleksje na 75-lecie, nr 11-12, s. 538
- Jasińska M.: Uroczysta gala z okazji 65-lecia Instytutu Odlewnictwa, nr 9-10, s. 518
- Jasińska M.: XVII Międzynarodowe Targi Technologii dla Odlewnictwa Metal 2011, nr 9-10, s. 522
- Kielczyk R., Jurga T.: Modernizacja Odlewni Żeliwa DRAWSKI SA w latach 2004-2011, nr 11-12, s. 554
- Kolega mgr inż. Andrzej Ryba obchodził 60-lecie urodzin, Gratulacje, nr 1-2, s. 48
- Łybacki W.: Międzynarodowe Targi Poznańskie Innowacje-Technologie-Maszyny ITM Polska 2011 oczami zwiedzającego specjalisty, nr 7-8, s. 384
- Marcinkowski J., Franaszek T.: Od pierwszych inicjatyw polskich odlewników do narodzin Stowarzyszenia Technicznych Odlewników Polskich 75 lat temu i organizacji Międzynarodowego Kongresu Odlewniczego w 1938 roku w Warszawie, nr 11-12, s. 534
- Nasz redakcyjny Kolega doc. dr inż. Jerzy Tybulczuk Jubilatem 50-lecia pracy dla polskiego odlewnictwa, Gratulacje, nr 5-6, s. 267
- Nowak A.: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Komponentów Odlewniczych Odlewni Polskich SA w Starachowicach, nr 7-8, s. 372
- Pawlak W.: Strategia dla pokoleń, nr 1-2, s. 22
- Podstawy ochrony środowiska z elementami zarządzania środowiskowego, prof. Mariusza Holtzera i dr Beaty Grabowskiej, Z wydawnictw, nr 1-2, s. 46
- Prezes Honorowy STOP kol. prof. Zbigniew Górny obchodzi 60-lecie pracy, Gratulacje, nr 5-6, s. 265
- Słownik Terminologii Odlewnictwa ma już 50 lat, Z wydawnictw, nr 7-8, s. 450
- Suchy J.S.: Jednolity rynek wiedzy nr 11-12, s. 506
- Szweyca M.: Miedź i jej stopy o wysokiej przewodności, Z. Górny, Z wydawnictw, nr 9-10, s. 530
- Targi METAL, ALUMINIUM & NONFERMET i CONTROL-TECH w Kielcach pod znakiem nagród, konferencji i gigantów z branży, nr 9-10, s. 526
- Tybulczuk J.: Systemowe i ustawiczne szkolenia – niezbędnym działaniem dla optymalizacji i doskonalenia procesów produkcyjnych, nr 7-8, s. 394
- Warmuz K., Jakubski J.: Drużyna koszykówki mężczyzn ZSS AGH ALSTOM Kraków w II lidze rozgrywek PZKosz, nr 5-6, s. 254

II. Materiały formierskie i pomocnicze

- Krzyżński M., Kwaśniewska-Królikowska D.: Zakłady Górniczo-Metalowe Zębiec SA wiodącym producentem bentonitów i piasków powlekanych dla odlewnictwa, nr 5-6, s. 232
- Musiak B.: Triad - nowa grupa przyjaznych użytkownikowi, wysokiej jakości betonów ogniotrwałych, nr 7-8, s. 358

III. Topienie i właściwości stopów odlewniczych

- M. Kawalec, T. Ramotowski, M. Serafin: Sferoidyzacja węglików wanadu w stopach Fe-C-V, nr 9-10, s. 502

IV. Wykonywanie form, rdzeni oraz odlewów

- Brieger G., Bielem M., Głód A.: Zoptymalizowane techniki zasilania odlewów, nr 5-6, s. 250
- Dobosz S.M., Jelinek P., Major-Gabryś K.: Autorskie badania nad doskonaleniem mas formierskich i rdzeniowych, nr 5-6, s. 196
- Gröning P.M., Strunk D.: Proces Cold-Box - technologia przyszłości, nr 7-8, s. 388
- J. Zych, T. Snopkiewicz: Wysychanie i umacnianie powłok ochronnych po naniesieniu na formy i rdzenie piaskowe - nowe metody badań, nr 9-10, s. 506
- J. Faber, J. Przybylski: Pyły krzemionkowe w odlewnictwie, nr 9-10, s. 514
- Jezierski D.: Chemia odlewnicza a optymalizacja procesu w odlewnictwie ciśnieniowym, nr 7-8, s. 424
- Kapturkiewicz W., Burbelko A.A., Gurgul D.: Odlewnictwo, modelowanie komputerowe a tezy Hellera, nr 3-4, s. 134
- Louis B., Micha-Pascal W.: The World of Die Casting, nr 7-8, s. 418
- Najnowocześniejsza technologia produkcji form bezskrzynkowych, z poziomym podziałem, nr 11-12, s. 558
- Obermair N.: Stabilizacja temperatury form ciśnieniowych za pomocą urządzeń grzewczo-chłodzących firmy Robamat, nr 7-8, s. 420
- Odpylanie i filtrowanie w technologii odlewania metali, nr 7-8, s. 410
- Reh J.: Przetwarzanie wody procesowej w firmie Laukötter Gusstechnik GmbH, nr 7-8, s. 412
- Roger R.: Energetycznie wydajny i przyjazny dla środowiska proces topienia i nowoczesny układ dozowania dla ciśnieniowego odlewania magnezu, nr 7-8, s. 416
- Romelczyk R.: Wysoko reaktywne spoiwa do PUCB w teorii i praktyce, nr 5-6, s. 238
- Senat S.: Skoncentrowana kompetencja KUKA, nr 7-8, s. 414
- Serghini A.: Przyszłość organicznych spoiw odlewniczych w Europie, nr 1-12, s. 548
- Turboprint – odśrodkowy system filtrowania, nr 11-12, s. 564
- Zaawansowany system odkształcalnych przeponek zapewniający łatwe odbicie nadlewu, przeznaczony do aplikacji na liniach formierskich z dużymi naciskami, nr 3-4, s. 106
- Zych J., Wróbel J.: Żeliwo ADI - tworzywo na konstrukcje pracujące w warunkach zmęczenia cieplnego, nr 5-6, s. 214

V. Maszyny, urządzenia, mechanizacja

- Gołąb T., Pelka S.: QualiMater AT1 firmy Eirich, nr 5-6, s. 230
- Longa W.: Matematyczny model przetapiania metalu w żeliwiakach koksowych, nr 7-8, s. 350
- Tybulczuk J.: Żeliwiak ma znaczącą pozycję w zrównoważonym rozwoju odlewnictwa nr 3-4, s. 96

VI. Regeneracja piasku

-

VII Zarządzanie, handel, koszty, systemy realizacji jakości w produkcji odlewów

- Łomnicki R., Skowroński K.: Pracownik - student - specjalista - metody efektywnego kształcenia kadry, nr 5-6, s. 224
- Sobczak J.J., Balcer E., Kryczek A.: Sytuacja odlewnictwa światowego. Stan aktualny i prognozy, nr 1-2, s. 16
- Tybulczuk J.: Światowy kryzys lat 2008 i 2009 wyraźnie odbił się na wielkości, produkcji odlewów, nr 1-2, s. 10

VIII. Odlewnictwo specjalne

- Borkowska I., Ćwiklak R., Krokosz J., Pabiś R., Młodnicki S.: Odlanie kopii XIX w. krzyżka z kościoła p.w. Matki Boskiej Królowej Polski w Stróży koło Myślenic, nr 7-8, s. 428
- Bryl M.: Bracia Łopieńscy - mistrzowie polskiego odlewnictwa artystycznego, nr 7-8, s. 432
- Czekaj E.: Krzysztof Chwaleba - grawer-odlewnik z Krosna, nr 1-2, s. 24
- Piekarska D.: Szczecińska szczypta antyku. Kolekcja Heinricha Dohrna, nr 3-4, s. 128

IX. Warunki pracy, ochrona środowiska

- Holtzer M.: Światowe tendencje rozwojowe w zakresie mas formierskich i rdzeniowych pod kątem oddziaływania na środowisko, nr 3-4, s. 112
- Holtzer M.: Kiedy złom przestaje być odpadem, nr 5-6, s. 210
- Żaba-Nieroda R.: Wymogi ochrony środowiska a ceny energii elektrycznej w Polsce, nr 3-4, s. 122

X. Z dziejów odlewnictwa

-

XI. Kronika krajowa

- 10 mln zł więcej na inwestycję w odlewni Victaulic, nr 5-6, s. 273
- 70 lat innowacji Air Products na świecie, nr 3-4, s. 148
- Air Products inwestuje w Warszawie w nowoczesną napełniarnię butli, nr 7-8, s. 454
- Air Products wdraża swoją innowacyjną technologię w pierwszym na świecie testowym projekcie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla w elektrowni Schwarze Pumpe firmy Vattenfall
- Air Products otwiera nowoczesny zakład testowy w Niemczech i tym samym wyznacza nowe standardy w rozdrabnianiu kriogenicznym, nr 9-10, s. 534
- Amerykańska ocena polskiej gospodarki, nr 1-2, s. 53

- Amerykańska ocena polskiej gospodarki, nr 3-4, s. 150
- Co słyhać w koluszkowskiej odlewni? , nr 7-8, s. 454
- Coraz więcej wiatraków w polskiej energetyce, nr 1-2, s. 53
- Coraz więcej wiatraków w polskiej energetyce, nr 3-4, s. 150
- CSY inwestuje w moce produkcyjne, nr 3-4, s. 148
- Czy będzie nam lepiej w 2011?, nr 3-4, s. 152
- Deficyt budżetu państwa po sierpniu 2010 roku, nr 1-2, s. 53
- Deficyt budżetu państwa po sierpniu 2010 roku, nr 3-4, s. 150
- Dług publiczny w polskiej gospodarce, nr 1-2, s. 53
- FARO wprowadza najbardziej innowacyjne na świecie ramię pomiarowe: FARO Edge, nr 7-8, s. 454
- FARO wprowadza nowe oprogramowanie CAM2 Measure 10, które po raz pierwszy umożliwia rejestrowanie chmur punktów, nr 9-10, s. 534
- Federal Mogul rozbudowuje zakład w Gorzycach, nr 5-6, s. 273
- Gdzie my w Unii, a gdzie oni?, nr 1-2, s. 54
- Grupa FAMUR: kontrakty z kampanią Węglową na ponad 80,3 mln zł, nr 9-10, s. 535
- Grupa FAMUR liderem inwestycji według Rzeczypospolitej, nr 7-8, s. 454
- I Odlewnicza Olimpiada Matematyczna, nr 1-2, nr 56
- Innowacyjna osobowość, nr 7-8, s. 455
- Inwestycja w krakowskiej hucie Arcellor Mittal Poland, nr 5-6, s. 274
- Kilka myśli o liderach, nr 3-4, s. 152
- Kolejne szkolenie zorganizowane przez ZG STOP, nr 5-6, s. 276
- Konferencja „Innowacyjność i kreatywność kobiet na rzecz rozwoju gospodarczego” 17-18 marca 2011, nr 5-6, s. 272
- 49 Konferencja Odlewników Wielkopolskich, nr 11-12, s. 588
- Krakowski Dom Technika ma już 100 lat, nr 5-6, s. 273
- Kto wygrywa na kryzysie? , nr 3-4, s. 152
- 52 Międzynarodowa Konferencja „Krzepnięcie i Krystalizacja Metali”, nr 9-10, s. 535
- V Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt.: „Tendencje rozwojowe w mechanizacji procesów odlewniczych”, nr 1-2, s. 50
- Mniejsze zainteresowanie dotacjami na e-business, nr 1-2, nr 54
- Motoryzacja jedną z najważniejszych branż w Polsce w 2011 roku, nr 3-4, s. 150
- Nowa Fabryka Famur 2, nr 3-4, s. 151
- Ożywcze załamanie, nr 3-4, s. 152
- Polska w 2011 roku, nr 3-4, s. 152
- Pomnik upamiętniający zamordowanych profesorów we Lwowie, nr 3-4, s. 151
- Rośnie zainteresowanie inwestorów zagranicznych naszym krajem, nr 3-4, s. 150
- RSY SA – gigantyczny popyt na akcje debiutanta, nr 3-4, s. 148
- Seminarium Metimpex, nr 11-12, s. 582
- Specjalne strefy ekonomiczne, nr 3-4, s. 149
- Symposium Casting Clinic 2011, nr 11-12, s. 583
- V Spotkanie Polskich Użytkowników MAGMASOFT, nr 11-12, s. 584
- Victaulic uruchamia nowe linie odlewnicze za 55 mln zł, nr 9-10, s. 534
- W styczniu – załamanie sprzedaży samochodów, nr 3-4, s. 151
- Wzrost udziału energii z OZE, nr 5-6, s. 274
- XVII Międzynarodowa konferencja Naukowa Odlewników Polskich, czeskich i Słowackich „WSPÓŁPRACA 2011”, nr 5-6, s. 274
- XVII Sprawozdawczo-Wyborcze Walne Zgromadzenie Członków Odlewniczej Izby Gospodarczej, nr 7-8, s. 455
- Zakład Air Products w Siewierzu otrzymał prestiżową europejską złotą nagrodę stowarzyszenia EIGA w dziedzinie bezpieczeństwa, nr 9-10, s. 534
- Zamet Industry współpracuje z Interspeed Trade, nr 9-10, s. 535

XII. Kronika żałobna

- Tadeusz Wilczyński (1935-2011), nr 7-8, s. 452
- Czesław Podrucki (1924-2011), nr 9-10, s. 532
- Michał Czub (1933-2011), nr 11-12, s. 576
- Lesław Majewski (1931-2011), nr 11-12, s. 577
- Jan Kaczmarek (1920-2011), nr 11-12, s. 578
- Kazimierz Borla (1947-2011), nr 11-12, s. 578

XIII. Kronika zagraniczna

- ASK Chemicals, nr 5-6, s. 284
- ASK Chemicals prezentuje się na FENAF 2011 jako nowy globalny gracz, nr 9-10, s. 546
- Blok cylindrowy z żeliwa wermikularnego, nr 3-4, s. 162
- Buenos Aires dla odlewników, nr 5-6, s. 284
- Chiny wypierają Niemcy, nr 1-2, s. 88
- 9 Edycja Międzynarodowej Wystawy Przemysłu Odlewniczego, nr 11-12, s. 590
- Ekonomiczny Nobel, nr 1-2, s. 88
- Firma Dupont CoatingSolutions uruchamia nową witrynę internetową, nr 9-10, s. 546
- Firmy z Chin chcą inwestować, nr 1-2, s. 88
- Handel CO2, nr 3-4, s. 163
- Iberyjski wirus zaraża Polskę, nr 1-2, s. 88
- Jan Gerrit Ebener wybrany nowym dyrektorem zarządzającym ds. kongresów i towarzyszących wydarzeń, nr 9-10, s. 546
- Kolejne Targi PaintExpo, nr 7-8, s. 472
- Koncerny motoryzacyjne zamieniają montaż na produkcję, nr 7-8, s. 472
- Koreańskie auta chcą zdobyć stary kontynent, nr 1-2, s. 88
- LaCam® - Torpedo, nr 7-8, s. 472
- Miliardowe inwestycje Fiata, nr 7-8, s. 472
- Miski olejowe z poliamidu dla silników spalinowych, nr 3-4, s. 162
- Możliwość wybuchu wojny handlowej USA-Chiny, nr 1-2, s. 88

MSV 2011, nr 3-4, s. 163
Nowa odlewnia części do hamulców samochodowych,
nr 3-4, s. 162
Nowe spoiwo Foseco dla metody cold-box, nr 3-4,
s. 162
Odlewy dla energii wiatrowej – jako czynnik wzrostu
dla przemysłu odlewniczego, nr 9-10, s. 546
Pozycja chińskiej gospodarki, nr 1-2, s. 88
Projektowanie i kształtowanie odlewów żeliwnych,
nr 3-4, s. 162
SSAB wprowadza nowe narzędzie do optymalizacji
spawania, nr 5-6, s. 284
Targi Teknomotive, nr 9-10, s. 546
Toyota wykorzystuje nowoczesne polimery, nr 7-8,
s. 472
Trzęsienie ziemi w Japonii zakłóca łańcuchy dostaw,
nr 5-6, s. 284
Vestas w Polsce i we Włoszech, nr 3-4, s. 163
Vicallic na łamach Foundry Trade Journal, nr 5-6,
s. 284
Większy komfort i ochrona, nr 3-4, s. 163
Wystawa EUROGUSS 2012, nr 11-12, s. 590
Zjawisko klejenia stopu do wnętrza formy ciśnieniowej,
nr 3-4, s. 162

XIV. Wiadomości Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich

Instytut Odlewnictwa wyróżniony Małopolską
Nagrodą Gospodarczą, nr 9-10, s. 528
II Konferencja nt.: „Foresight Technologiczny
Polskiego odlewnictwa w kontekście Energii do
2030 roku”, IV Międzynarodowa Konferencja
w Odlewnictwie Ciśnieniowym, nr 5-6, s. 261

XIV Międzynarodowa Konferencja Odlewnictwa
Metali Nieżelaznych, nr 7-8, s. 444
Mistrzostwa Polski Odlewników w Tenisie Ziemnym,
nr 7-8, s. 445
Pierwsza Konferencja Techniczna FOSECO w 2011
roku, nr 3-4, s. 142
Przegląd Techniczny nagroził Złotych Inżynierów
2010, nr 3-4, s. 144
„Produkcja ciężkich odlewów z żeliwa i staliwa” –
konferencja techniczna FOSECO, nr 5-6, s. 260
Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, które odbyło się
26 listopada 2010 r. w sali konferencyjnej Instytutu
Odlewnictwa w Krakowie, nr 1-2, s. 44
Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, które odbyło
się dnia 27 kwietnia 2011 r. w siedzibie ZG STOP
w Krakowie, nr 7-8, s. 440
Sprawozdanie z zebrania Rady Prezesów STOP,
które odbyło się dnia 10 czerwca 2011 r.
w Krakowie, nr 7-8, s. 441
Sprawozdanie z VII Seminarium Studenckiego Koła
Naukowego Odlewników SFEROID w Katedrze
Odlewnictwa Politechniki Śląskiej, nr 7-8, s. 442
Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, które odbyło się
dnia 15 czerwca 2011 r., nr 11-12, s. 570
Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, które odbyło się
dnia 29 września 2011 r., nr 11-12, s. 571
W Wielkiej Brytanii zużyta masa formierska
nadal objęta jest najniższą stawką w nowych
przepisach dotyczących opłat za składowanie na
składowiskach, nr 9-10, s. 528