

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA

SPIS TREŚCI W ROCZNIKU 2015, T. 65

Artykuły główne

- Bauer M.G.: Kącik humoru: Z pamiętników suchki Tiny", nr 1-2, s. 58
- Bauer M.G.: Kącik humoru: Z pamiętników suchki Tiny", nr 11-12, s. 524
- Bauer M.G.: Kącik humoru: Z pamiętników suchki Tiny", nr 3-4, s. 134
- Bauer M.G.: Kącik humoru: Z pamiętników suchki Tiny", nr 7-8, s. 356
- Bauer M.G.: Kącik humoru: Z pamiętników suchki Tiny", nr 9-10, s. 421
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 7-8, s. 297. Riposan: Microstructure and properties of ductile iron and compacted graphite iron castings. The effects of mold sand/metal interface phenomena, M. Holtzer M., Górny M., Dańko R. (pol.), Z wydawnictw, nr 7-8, s. 338
- Franaszek T.: 25-lecie SILSTOPu, Jubileusz, nr 1-2, s. 38
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 1-2, s. 5
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 5-6, s. 177
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 7-8, s. 297
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 9-10, s. 381
- Franaszek T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 11-12, s. 461
- Franaszek T.: METALPOL Węgierska Górka obchodzi Jubileusz 15-lecia działalności, Jubileusz, nr 9-10, s. 410
- Franaszek T.: Mistrz Leonardo da Vinci. Inżynier Renesansu, J.J. Sobczak, nr 11-12, s. 512
- IdeaPro – młoda firma z wieloletnimi tradycjami, Przedstawiamy się, nr 11-12, s. 492
- Pasternak T., Czapla T.: Nowe odlewnie w Polsce Omega Foundry Machinery Eurocast Industries, nr 11-12, s. 496
- Riposan I.: Microstructure and properties of ductile iron and compacted graphite iron castings. The effect of mold sand/metal interface phenomena, M. Holtzer, M. Górny R. Dańko, (pol.), nr 7-8, s. 338
- Riposan I.: Microstructure and properties of ductile iron and compacted graphite iron castings. The effect of mold sand/metal interface phenomena, M. Holtzer, M. Górny R. Dańko, (ang.), nr 9-10, s. 418
- T. Franaszek: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 3-4, s. 101

Rdzeń, forma, odlew

- Clifford S., Rehse H.: Nowa półtrwała powłoka oddzielająca do produkcji rdzeni w technologii Cold Box, nr 11-12, s. 480
- Garbacz-Klempka A., Legoń K., Dyga A.: Metodyka badawczo-konserwatorska zabytków pochodzenia archeologicznego ze stopów miedzi, nr 1-2, s. 18
- HERA – wysokowydajny środek antyadhezyjny do form wykorzystywanych w odlewnictwie wysokociśnieniowym, nr 9-10, s. 416
- Hrabina D., Akdas N.: Zespół filtracji odśrodkowej dla filtracji odlewów ciężkich, nr 1-2, s. 24
- Jednolitość nakładanej powłoki, koncepcja Systemu Zarządzania Jakością Pokryć i ich Aplikacji (TCM – Total Coating Management), nr 1-2, s. 30
- Joachim C., Vorrath M., Seeger K., Fourberg C. Buchmann O.: Wyzwanie zostało podjęte: we współpracy z klientami Hüttenes Albertus opracował rozwiązania problemu „białego nalotu” i „ospowatości powierzchni”, nr 5-6, s. 194
- Majchrowicz I., Barański J.: Betony ogniotrwałe do zastosowań w monolitycznych wyłożeniach kadzi odlewniczych (Refractory castables for use in the monolithic linings of casting ladles, nr 1-2, s. 14
- Monitorowanie procesów odlewania ciśnieniowego za pomocą kamer termowizyjnych. Szybkie wykrywanie i usuwanie wad związanych z temperaturą, nr 11-12, s. 502
- Pietrzak M.: Regulacja cieplna form do odlewania ciśnieniowego olejowym i wodnym medium przenoszącym ciepło, nr 5-6, s. 206
- Redukcja wad odlewniczych związanych z przepływem metalu, nr 5-6, s. 200
- Żyła P. Kurdziel P., Kotulski W.: Wykonanie odlewów eksperymentalnych pod modernizację posuwu maszyny wydobywczej zgodnie z innowacyjnymi założeniami projektu FLEXTRACK (Manufacture of experimental castings to serve as parts of an innovative feed system for mining machinery in accordance with the objectives of the FLEXTRACK project), nr 3-4, s. 104

Topienie i właściwości stopów odlewniczych

Kamińska J., Marcinkowski A., Dąbek P.: Wpływ czasu odstania na właściwości mas na osnowie regeneratu wiązanych bentonitem (Influence of the maturing time on properties of bentonite moulding sands on the reclaimed material matrix), nr 9-10, s. 384

Maszyny, urządzenia, mechanizacja

C. Marco, I. Etxebarria, B. Garcia: Nowa koncepcja wydajnej linii formierskiej z podziałem pionowym, nr 11-12, s. 466

Linke P.: Przenośny spektrometr laserowy – początek nowej ery w analityce hutniczej, nr 11-12, s. 494

Linke P.: Spektrometr iskrowy czy analizator C i S? nr 1-2, s. 36

Linke P.: Spektrometry iskrowe i inne analizatory składu chemicznego stopów metali, nr 5-6, s. 192

Mohammed K.J., Khudhair W.: Improvements of mechanical properties of steel type (C60), nr 5-6, s. 186

Nowe osiągnięcia w technologii INOTEC (New developments in INOTEC technology), nr 3-4, s. 114

Nowoczesne technologie odpylania na przykładzie oczyszczania gazów z przetopu aluminium (Modern technologies of dedusting as exemplified by treatment of gases from aluminium melting), nr 3-4, s. 112

Ramon Guridi J., Mikołajczyk K.: LABECAST rozpoczyna działalność w Polsce, nr 1-2, s. 34

Szybkie suszenie jest kluczem! ASK Chemicals przedstawia technologię suszenia SOLITEC Drying Technology, nr 5-6, s. 190

Zarządzanie w odlewnictwie

Sobczak J.J., Balcer E., Kryczek A.: Sytuacja odlewnictwa na świecie, w Europie i w Polsce, nr 1-2, s. 8

Wyzwania oraz trendy w przemyśle odlewniczym, nr 3-4, s. 108

Ochrona środowiska i warunki pracy

Holtzer M., Kmita A.: Co mają wspólnego spoiwa do mas z dopalaczami? Nr 11-12, s. 474

Holtzer M., Kmita A.: Czym oddychamy w XXI wieku?, nr 5-6, s. 182

Historia odlewnictwa

Skowron M.: Odlewanie rur metodą Kudlicza w Fabryce Machin i Odlewów K. Rudzki i S-ka w Warszawie, nr 9-10, s. 390

Skowron M.: Wodociąg warszawski Marconiego i jego odlewy, nr 7-8, s. 306

Z praktyki odlewniczej

SES-Lighting Smart Energy Solutions in Lighting – Inteligentne oświetlenie przemysłowe (SES Lighting Smart Energy Solutions in Lighting – first LED lighting with excellent results in foundries), nr 5-6, s. 198

Pachole Z.: Efektywność energetyczna procesów odlewniczych, nr 7-8, s. 300

Pachole Z.: Wzrost zużycia gazu w procesie odlewniczym spowodowany obniżeniem wartości opałowej, nr 7-8, s. 310

Walczak W., Wrzała K., Zawadzki P.: Proces uruchamiania produkcji nowego wyrobu w odlewni ciśnieniowej, w szczególności dla przemysłu motoryzacyjnego, nr 9-10, s. 401

Wykorzystanie energii – maksymalizacja korzyści, nr 5-6, s. 210

Konwersja materiałowa przynosi znaczące efekty, nr 5-6, s. 214

Wydarzenia odlewnicze

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie rozpoczęła 97. Rok Akademicki, nr 11-12, s. 504

Dobosz W.: Nowe władze Odlewniczej Izby Gospodarczej – sprawozdanie z XXII Sprawozdawczo-Wyborczego Walnego Zgromadzenia Członków Odlewniczej Izby Gospodarczej, nr 7-8, s. 334

Dzień Odlewnika w Oddziałach Stowarzyszenia, nr 1-2, s. 48

Franaszek T. Ogólnopolskie sympozjum branży odlewniczej, nr 3-4, s. 126

Franaszek T.: 55. Międzynarodowa Konferencja Odlewnicza w Portoroż, nr 9-10, s. 412

Franaszek T.: Absolwenci Wydziału Odlewnictwa AGH odebrali dyplomy ukończenia studiów, nr 7-8, s. 332

Franaszek T.: Dzień Odlewnika 2014 w Instytucie Odlewnictwa w Krakowie, nr 1-2, s. 40

Franaszek T.: Inauguracja Roku Akademickiego 2015/2016 na Wydziale Odlewnictwa AGH, nr 11-12, s. 506

Franaszek T.: Konferencja techniczno-szkoleniowa „Innowacyjne technologie w odlewnictwie”, nr 1-2, s. 44

Franaszek T.: Odlewnictwo technologia-praktyka-ekologia, nr 3-4, s. 122

Franaszek T.: Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2014, nr 102, s. 46

Franaszek T.: Uroczyste spotkanie autorów i recenzentów wydawnictwa ZG STOP pt.: „Poradnik Odlewnika. Tom I. Materiały”, nr 1-2, s. 42

Franaszek T.: VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym”, nr 5-6, s. 216

Franaszek T.: VII Spotkanie Polskich Użytkowników MAG-MASOFT Seminarium, nr 11-12, s. 510

II Konferencja Odlewnictwo. Technologia-Praktyka-Ekologia, nr 11-12, s. 508

Jasińska M.: XIII Ogólnopolskie Mistrzostwa Polski Odlewników w Tenisie Ziemnym, nr 7-8, s. 336
Kiełbik M., Franaszek T.: GIFA 2015, nr 7-8, s. 324
Kiełbik M., Franaszek T.: Innowacje-Technologie-Maszyny Polska 2015, nr 7-8, s. 328

Odlewnictwo – aktualności ze świata

Kronika krajowa

Pracodawca Przyjazny Pracownikom, Certyfikaty dla Odlewni Polskich SA w Starachowicach i dla Odlewni Elzamech Sp. z o.o. w Elblągu, nr 1-2, s. 63

Ponad 500 firm nominowanych do XVIII edycji konkursu WIKTORIA, nr 7-8, s. 356

56. Konferencja Krzepnięcie i Krystalizacja Metali 2015 towarzyszyła Międzynarodowemu Salonowi Przemysłu Zbrojeniowego, nr 9-10, s. 424

XXIII Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Członków Odlewniczej Izby Gospodarczej, nr 9-10, s. 425

Czasopismo Rudy i Metale Nieżelazne. Recykling obchodzi 60-lecie działalności, nr 11-12, s. 521

Odlewnicy polscy nagrodzeni za wynalazki, nr 1-2, s. 62

Symposium firmy LABECAST w Krakowie, nr 1-2, s. 63

XXI Plebiscyt Złoty Inżynier, nr 3-4, s. 132

Ruch szlachejnych przedsiębiorców, nr 3-4, s. 134

VII Europejski Gospodarczy w Katowicach, nr 7-8, s. 354

Polska światową potęgą gospodarczą? Nr 7-8, s. 354

Pozycja Polski w rankingach innowacyjności, nr 7-8, s. 354

Kiedy będziemy mieć pensje jak Niemcy? Nr 7-8, s. 354

Innowacyjność? Brak wizji i odwagi, nr 9-10, s. 424

Wyżyny I oliny w polskim przemyśle zbrojeniowym, nr 9-10, s. 424

Polska polityka surowcowa, nr 9-10, s. 425

O dzielnym Rosomaku, nr 11-12, s. 520

Ruch w polskich fabrykach samochodów, nr 11-12, s. 520

Raport 20 – Eksport/Ekspansja, nr 11-12, s. 520

Przykład prężnej polskiej spółki, nr 11-12, s. 520

Czym oddychamy? Nr 11-12, s. 520

Awans Polski, nr 11-12, s. 520

Mieszkanie na Marsie, nr 11-12, s. 521

Nasi studenci mierzą wysoko, nr 11-12, s. 521

Kronika zagraniczna

Zmiany warunków geopolitycznych i ich wpływ na przemysł odlewniczy, nr 3-4, s. 136

Otwarcie nowej odlewni ciśnieniowej przez firmę Shiloh, Ohio, nr 3-4, s. 137

Firma Alcoa zakupiła odlewnię TITAL, poszerzając asortyment odlewów tytanowych stosowanych w przemyśle lotniczym, nr 3-4, s. 137

III Targi Technologii Pokrywania Przemysłowego w Stambule PaintExpo Euroasia – Kierunek rozwój, nr 7-8, s. 359

Polacy zapisali się w historii misji Rosetta, nr 1-2, s. 64

Europejski projekt kosmiczny, nr 1-2, s. 64

Rozwiązania hybrydowe dla wózków widłowych, nr 1-2, s. 64

Hamowanie rekuperacyjne, nr 1-2, s. 64

Strategia Brytyjczyków, nr 1-2, s. 64

Skrót wiadomości ze Światowego Forum Odlewnictwa, nr 1-2, s. 65

Nasz kolega robot, nr 1-2, s. 65

Zachwycający projekt – AeroMobil 3.0, nr 1-2, s. 64

Sekrety sukcesu, nr 7-8, s. 358

Rewolucja w motoryzacji, nr 7-8, s. 358

Metale z pamięcią kształtu, nr 7-8, s. 358

Czym jest bionika i mechatronika? Nr 7-8, s. 358

1st Deburring EXPO, nr 7-8, s. 358

Aluminium China 2015, nr 7-8, s. 359

BLECH Russia 2015, nr 7-8, s. 359

Spartacus 3D i CTIF, nr 7-8, s. 359

Dziedzictwo kulturowe ludzkości w 3-D, nr 9-10, s. 430

Nagrody dla konstruktorów baterii słonecznych, nr 9-10, s. 430

Genialna Polka zmienia oblicze energetyki, nr 9-10, s. 430

Odlewnictwo w medycynie, nr 9-10, s. 430

Robot w kształcie węża, nr 9-10, s. 430

Zadyszka chińskiego smoka, nr 11-12, s. 524

Firmy odlewnicze pomagają uciekinierom, nr 11-12, s. 524

Nowy stop aluminium, nr 11-12, s. 524

Kronika żałobna

Jan Marcinkowski (1926-2015)

Milan Trbiżan (1935-2015)

Tadeusz Mikulczyński (1951-2015)

Zbigniew Szczepanik (1935-2015)

Wiadomości Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich

I Zawody Strzeleckie Odlewników, nr 11-12, s. 516

Inauguracja XLII Olimpiady Wiedzy Technicznej, nr 9-10, s. 421

Nasze Stowarzyszenie ma 15 Oddziałów, nr 11-12, s. 516

Odsłonięcie tablicy pamiątkowej prof. Józefa Gawrońskiego z okazji Jubileuszu 70-lecia Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, nr 7-8, s. 349

Polskie odlewnictwo dla przemysłu zbrojeniowego. Spotkanie polskich odlewni z firmami zbrojeniowymi podczas 23. MSPO, nr 9-10, s. 422

Protokół nr 1/2015 z zebrania Głównej Komisji Rewizyjnej ZG STOP z dnia 22. maja 2015 r., Kraków, nr 7-8, s. 342

Sprawozdanie z zebrania Członków Wspierających ZG STOP, nr 7-8, s. 345

Sprawozdanie z zebrania Rady Prezesów STOP z dnia 22. maja 2015 r., Kraków, nr 7-8, s. 343

Sprawozdanie z zebrania Rady Prezesów STOP, z dnia 23. października 2015 r., Kraków, nr 11-12, s. 517

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP z dnia 1. października 2015 r. w Krakowie, nr 9-10, s. 420

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP z dnia 12. grudnia 2014 r. w Krakowie, nr 1-2, s. 60

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP z dnia 22. kwietnia 2015 r. w Krakowie, nr 5-6, s. 220

Sylwetka prof. Józefa Gawrońskiego, nr 7-8, s. 349

Szkolenie techniczne w Oddziale Bielskim STOP, nr 7-8, s. 348

Udział przedstawicieli ZG STOP w zebraniach sprawozdawczo-wyborczych Oddziałów, Kół i Sekcji STOP, nr 7-8, s. 348

Z prac Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, nr 11-12, s. 516