

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA

SPIS TREŚCI W ROCZNIKU 2017, T. 67

Artykuły główne

- Janusz Zatoń, prezes Odlewni Żeliwa Wulkan SA Konsulem Honorowym Republiki Bułgarii, Gratulacje, Nr 9-10, S. 380
- Profesor dr hab. inż. Jerzy Józef Sobczak Doktorem Honoris Causa Uniwersytetu Technicznego W Warnie, Gratulacje, Nr 7-8, S. 306
- T. Franaszek: Drodzy Czytelnicy, Nr 1-2, S. 7
- T. Franaszek: Drodzy Czytelnicy, Nr 3-4, S. 87
- T. Franaszek: Drodzy Czytelnicy, Nr 5-6, S. 157
- T. Franaszek: Drodzy Czytelnicy, Nr 7-8, S. 275
- T. Franaszek: Drodzy Czytelnicy, Nr 9-10, S. 349
- T. Franaszek: Przegląd Odlewnictwa 80 lat promuje polskie odlewnictwo, Nr 11-12, S. 422
- T. Franaszek: Szanowni Państwo, Drodzy Czytelnicy, Nr 11-12, S. 417
- Uroczystość 80. Rocznicy Urodzin Profesora Andrzeja Jopkiewicza, Gratulacje, Nr 3-4, S. 117
- Z. Tomanek: Tak Było, to się Zdarzyło, Z wydawnictw, Nr 5-6, S. 204

Produkcja i technika

- C. Rudy, A. Fedoryszyn: Charakterystyka procesu sporządzania masy formierskiej w mieszarkach dynamicznych (turbinowych) produkcji Ideapro, nr 11-12, S. 428
- J.J. Sobczak, E. Balcer, A. Kryczek: Sytuacja odlewnictwa w Polsce i na świecie – stan aktualny, tendencje, prognozy, Nr 1-2, S. 8
- A. Janiga: Efektywność energetyczna – nowe możliwości inwestycyjne w sektorze odlewniczym, Nr 1-2, S. 18
- J.J. Sobczak, P. Dudek: Stan aktualny i tendencje rozwojowe odlewnictwa ciśnieniowego na przykładzie odlewania pod ciśnieniem w USA (na kanwie rozważań Daniela L. Twaroga), Nr 5-6, S. 158
- P. Wieliczko, A. Gil, W. Leśniewski, P. Kowalski, K. Wańczyk, S. Dziedzic: Zastosowanie technik szybkiego prototypownia w produkcji odlewów prototypowych, nr 11-12, S. 432

Nauka

- J. Kamińska, M. Angrecki, E. Pamuła, A. Palma: Zmodyfikowana metoda oceny wybijałości rdzeni przy odlewaniu do form metalowych, Nr 1-2, S. 14
- J. Zych, J. Mocek: Powłoki ochronne na formy i rdzenie – dodatkowe źródło gazów i potencjalna przyczyna wad powierzchniowych, Nr 3-4, S. 90
- J. Zych, T. Snopkiewicz: Optymalny czas usuwania modelu z formy w technologii mas ze spoiwami chemicznymi – innowacyjne metody jego wyznaczenia, Nr 11-12, S. 438
- M. Dyrłaga, J. Zych, O. Bahuon: Badania W Odlewni Żeliwa Metalpol nad opracowaniem technologii wytwarzania żeliwa wermikularnego techniką pe z użyciem pręta hybrydowego, Nr 7-8, S. 280
- P. Malinowski: System bazodanowy do zarządzania wynikami symulacji procesów odlewniczych uzyskiwanych z wykorzystaniem systemów CAE (Computer Aided Engineering), Nr 5-6, S. 168
- Z. Stefański, J. Kamińska, E. Pamuła, M. Angrecki, A. Palma: Wpływ temperatury ciekłego metalu na efektywność sferoidyzacji

przeprowadzonej metodą imould z zastosowaniem komory reakcyjnej, Nr 7-8, S. 286

W. Kowalczyk, R. Dańko: Rola dokładności i powtarzalności ilościowej dozowania ciekłego stopu w zimnokomorowym procesie odlewania pod wysokim ciśnieniem, Nr 1-2, S. 22

Historia Odlewnictwa

- M. Skowron: Odlewnia Metali Półszlachetnych ZM Ursus SA w Czechowicach, Nr 5-6, S. 180
- M. Skowron: Pierwsza na ziemiach polskich Odlewnia Żelaza Kuto-Lanego Aleksandra Patzera, Nr 1-2, S. 26
- T. Wójcicki, M. Chłopek: Historia polskiej fotografii zaczyna się w Maleńcu..., Nr 3-4, S. 96

Ochrona środowiska

Promocja

- Nowa chroniąca środowisko naturalne technologia Cold Box w praktyce rezygnacja z wymagających oznakowania substancji w części 1 nowego spoiwa Cold Box umożliwiła firmie Düker GmbH z Laufach w sposób zrównoważony ograniczyć emisje, Nr 5-6, S. 174
- P.-H. Vacelet, C. Priebe, J. Müller: Najnowsza platforma technologiczna spoiwa Cold-Box. Spoiwo Cold-Box Ecocure nie zawiera składników objętych obowiązkiem oznakowywania, Nr 1-2, S. 30
- Siapro® niezawodny dostawca maszyn do śrutowania i turbin, Nr 3-4, S. 98
- Smart – innowacyjny algorytm prowadzenia procesu rafinacji barbotażowej stopów na bazie aluminium, Nr 3-4, S. 100
- To tzw. COŚ w procesie odlewania. Nowe dodatki hybrydowe zapewniające lepszą wydajność i efektywność produkcji odlewów, Nr 9-10, S. 358
- Wkłady z materiału Insural do pieców przetrzymujących aluminium. Oszczędność energii i minimalizacja przestojów, Nr 11-12, S. 444
- Zalety mieszarek Simpson Multi-Mull® o działaniu ciągłym w instalacjach sporządzania mas formierskich średniej i dużej wydajności. Porównanie z mieszarkami o działaniu okresowym (turbinowe), Nr 7-8, S. 276
- Zastosowanie spektrometrów HH-XRF w odlewniach i hutach, Nr 5-6, S. 178
- Zębiec Minerals – jakość i rozwój, Nr 11-12, S. 448

Prawo

- B. Król: Nowa struktura organów kontroli skarbowej – o czym podatnik-przedsiębiorca powinien pamiętać, Nr 9-10, S. 356
- M. Latałto-Anulewicz: Ulga na działalność badawczo-rozwojową od 2018, Nr 11-12, S. 436

Aktualności

- Działalność Koła Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich Założonego przed 50 laty w Odlewni Żeliwa w Śremie, S. 114
- Grabarczyk, K. Liszka: 20. Jubileuszowa Konferencja Casting Clinic 2017, Nr 11-12, S. 470

- IX Międzynarodowe Forum Odlewnicze w Hiszpanii, Nr 7-8, S. 323
- J. Kamińska: Seminaria Naukowe Zakładowego Koła STOP przy Instytucie Odlewnictwa i Przedsiębiorstwie Innowacyjnym Odlewnictwa Specodlew, Nr 3-4, S. 119
- Konferencja Techniczna Foseco, Katowice 2017, Nr 5-6, S. 200
- J.J. Sobczak, A., Samek-Bugno: Pierwsza Międzynarodowa Konferencja „Metale, ceramika i kompozyty”, Nr 11-12, S. 450
- M. Jasińska, K. Liszka: 80-Lecie działalności Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich. Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2016, Nr 1-2, S. 38
- M. Jasińska, T. Franaszek: IV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce. Zaawansowane przetwórstwo metali i ich stopów”, S. 304
- M. Jasińska: Bibliograficzne bazy danych: perspektywy i problemy rozwoju, S. 300
- M. Kondracki: O 58. Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Krzepnięcie i Krystalizacja Metali 2017”, Nr 9-10, S. 366
- Metef 2017, Nr 7-8, S. 327
- S. Dobosz, K. Majer-Gabryś, J. Jakubski: XXIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Odlewników Polskich, Czeskich i Słowackich „Współpraca 2017”. Jubileusz 70-lecia Prof. dr hab. inż. Stanisława M. Dobosza, Nr 7-8, S. 290
- P. Głapiak: XV Ogólnopolskie Mistrzostwa Polski Odlewników w Tenisie Ziarnym, Nr 9-10, S. 362
- R. Dańko, M. Górny, M. Szucki: Międzynarodowa Konferencja Odlewnictwa i Inżynierii Materiałowej & 41. Dzień Odlewnika, Nr 11-12, S. 472
- Seminaria Naukowe Organizowane przez Koło Zakładowe STOP przy Instytucie Odlewnictwa, Nr 7-8, S. 292
- T. Franaszek: Forum Liderów Kształcenia Inżynierskiego, Nr 5-6, S. 198
- T. Franaszek: 57. Międzynarodowa Konferencja Odlewnicza w Portoroż, Nr 9-10, S. 368
- T. Franaszek: Inauguracja Roku Akademickiego 2017/2018 na Wydziale Odlewnictwa AGH w Krakowie, Nr 11-12, S. 456
- T. Franaszek: Jubileuszowa 25. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Odlewników i Metalurgów Republiki Białoruskiej, Nr 11-12, S. 462
- T. Franaszek: Konferencja Naukowa „Nowoczesne tworzywa odlewnicze przeznaczone do pracy w trudnych warunkach eksploatacyjnych”, Nr 11-12, S. 458
- T. Franaszek: Konferencja Techniczno-Szkoleniowa „Innowacyjne techniki w produkcji odlewów”, Nr 1-2, S. 36
- T. Franaszek: Międzynarodowe Targi Innowacje-Technologie-Maszyny, Polska 2017, Nr 7-8, S. 294
- T. Franaszek: Odlewnia Stopów Al Volkswagen Poznań obchodzi 20-lecie działalności, Nr 9-10, S. 372
- T. Franaszek: Odlewnicze Forum Techniczne w Republice Południowej Afryki, Nr 3-4, S. 106
- T. Franaszek: Przegląd Techniczny ma 150 lat, S. 34
- T. Franaszek: Seminarium Techniczne Metimpex 2017, Nr 11-12, S. 468
- T. Franaszek: Spotkanie Integracyjne Odlewników Lubelskich z okazji Dnia Odlewnika 2017, Nr 11-12, S. 466
- T. Franaszek: Uroczysta Inauguracja Roku Akademickiego 2017/2018 w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Nr 11-12, S. 454
- T. Franaszek: VIII Seminaryjne Spotkanie Polskich Użytkowników Magmasoft®, Nr 11-12, S. 460
- T. Franaszek: X Międzynarodowa Konferencja Naukowa: Innowacje w odlewnictwie ciśnieniowym”, Nr 5-6, S. 196
- T. Franaszek: XVII Konferencja Naukowa pt.: „Optymalizacja systemów produkcyjnych w odlewniach”, Nr 7-8, S. 298
- T. Franaszek: XVII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Zapewnienie Jakości w Odlewnictwie i Spawalnictwie”, Nr 5-6, S. 192
- Targi Metal China i CIDC 2017 wielkim sukcesem, Nr 7-8, S. 323
- Z Kroniki Oddziału STOP w Poznaniu, Nr 3-4, S. 118

Wiadomości STOP

- Otwarte Posiedzenie Komitetu Metalurgii PAN, Nr 11-12, S. 476
- Sprawozdanie z Zebrania ZG STOP, 17 listopada 2016, Kraków, Nr 1-2, S. 64
- Sprawozdanie z Zebrania Rady Prezesów STOP, 9 grudnia 2016, Kraków, Nr 1-2, S. 65
- Sprawozdanie z Zebrania ZG STOP, 17 lutego 2017, Kraków, Nr 3-4, S. 126
- Sprawozdanie z Zebrania ZG STOP, 7 kwietnia 2017, Kraków
- Sprawozdanie z Zebrania ZG STOP, 2 czerwca 2017, Kraków, Nr 9-10, S. 376

Kronika żałobna

- Michał Krzyżanowski (1933-2017)
- Józef Rodak (1939-2017)
- Aleksander Karwiński (1945-2017)
- Stefan Włodarczyk (1945-2017)