

PRZEGLĄD ODLEWNICTWA

SPIS TREŚCI W ROCZNIKU 2013, T. 63

I. Artykuły główne

- AGTOS, nr 5–6, s. 202
- AUGUSTYN M.: PEDMO SA - przedsiębiorstwo z tradycjami - wczoraj i dziś, nr 5–6, s. 208
- DANEK J., WOŹNIAK T.: Przedsiębiorstwo Innowacyjne Odlewnictwa Specodlew Sp. z o.o. 10 lat istnienia na rynku polskim i zagranicznym, nr 9–10, s. 413
- Dlaczego zmniejsza się efektywność energetyczna procesu cieplnego w urządzeniach odlewniczych na paliwo gazowe? nr 7–8, s. 310
- DOBOSZ W.: CAEF Study TOUR w Polsce, nr 1–2, s. 50
- FRANASZEK T.: 20-lecie działalności Odlewni Polskich SA, nr 7–8, s. 330
- FRANASZEK T.: 53. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna w Portoroż i zebranie członków MEGI, nr 9–10, s. 420
- FRANASZEK T.: 6. Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Innowacje w Odlewnictwie Ciśnieniowym”, nr 5–6, s. 214
- FRANASZEK T.: Dlaczego nie jesteśmy tak innowacyjni jak kraje wysokorozwinięte? Nr 7–8, s. 336
- FRANASZEK T.: Drodzy Czytelnicy (Dear Readers!), nr 1–2, s. 7
- FRANASZEK T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 3–4, s. 87
- FRANASZEK T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 5–6, s. 183
- FRANASZEK T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 7–8, s. 295
- FRANASZEK T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 9–10, s. 399
- FRANASZEK T.: Drodzy Czytelnicy! (Dear Readers!), nr 11–12, s. 473
- FRANASZEK T.: Inauguracja roku akademickiego 2013/2014 na Wydziale Odlewnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie, nr 9–10, s. 424
- FRANASZEK T.: Jubileusz 45-lecia pracy naukowej Profesora Romana Wrony, nr 9–10, s. 416
- FRANASZEK T.: Jubileusz 90-lecia urodzin Profesora Zdzisława Samsonowicza, nr 7–8, s. 326
- FRANASZEK T.: Konferencja „Staliwo - nowe wyzwania przemysłowe”, nr 5–6, s. 212
- FRANASZEK T.: Konferencja naukowa „Badania i rozwój nowoczesnej technologii tworzyw odlewniczych odpornych na zmęczenie cieplne”, nr 7–8, s. 324
- FRANASZEK T.: Konferencja Techniczno-Szkoleniowa „Koszty produkcji odlewów podstawowym elementem zapewniania konkurencyjności firmy na rynku”, nr 1–2, s. 42
- FRANASZEK T.: Metalpol - Węgierska Górka 175-lecie założenia firmy, nr 7–8, s. 332
- FRANASZEK T.: Międzynarodowe Targi Innowacje-Technologie-Maszyny Polska 2013, nr 7–8, s. 316
- FRANASZEK T.: Ogólnopolski Dzień Odlewnika 2012, nr 1–2, s. 44
- FRANASZEK T.: Stefan Radziszewski ukończył 100 lat, nr 7–8, s. 325
- FRANASZEK T.: VI Międzynarodowa Konferencja „Tendencje rozwojowe w mechanizacji procesów odlewniczych”, nr 9–10, s. 419
- FRANASZEK T.: VI Spotkanie polskich użytkowników Magmasoft, nr 9–10, s. 422
- FRANASZEK T.: Wizyta the Worshipful Company of Founders w Krakowie, nr 5–6, s. 216
- FRANASZEK T.: XIX Międzynarodowe Targi Technologii dla Odlewnictwa METAL 2013, nr 9–10, s. 410
- JACKOWSKI J., ŁYBACKI W.: Podwójny jubileusz w Politechnice Poznańskiej, nr 11–12, s. 486
- Jubileusz Profesora Zbigniewa Górniego, nr 7–8, s. 328
- Kącik humoru, nr 11–12, s. 502
- Kącik humoru, nr 1–2, s. 54
- Kącik humoru, nr 3–4, s. 113
- Kącik humoru, nr 5–6, s. 222
- Kącik humoru, nr 7–8, s. 342
- Kącik humoru, nr 9–10, s. 432
- KIEŁBIK M.: Casting Academy firmy ASK Chemicals Polska Sp. z o.o., nr 9–10, s. 418
- Kierunki rozwoju Odlewni Żeliwa WULKAN SA, nr 11–12, s. 498
- KLASIK A., SOBCZAK J., PIETRZAK K., SOBCZAK N., WOJCIECHOWSKI A.: Influence of multiple remelting of particulate reinforced cast aluminium composites on their properties and structure, Z wydawnictw, nr 3–4, s. 110
- Nagroda w konkursie „Mistrzowie Nauki Polskiej” dla Profesora dr hab. inż. Jerzego Sobczaka, Gratulacje, nr 1–2 s. 55
- Ocena szkodliwości materiałów wiążących stosowanych do mas formierskich i rdzeniowych nowej generacji, Z wydawnictw, nr 7–8, s. 341
- Petrofer-Polska Sp. Z o.o., nr 7–8, s. 323
- Prace doktorskie, nr 11–12, s. 500
- Prace doktorskie, nr 1–2, s. 52
- Przedstawienie profilu firmy Protym, nr 5–6, s. 206
- RONDUDA Z.: Odlewnie Polskie SA historia 20-lecia, nr 5–6, s. 196

II. Materiały formierskie i pomocnicze

- ASŁANOWICZ M., OŚCŁOWSKI A., STACHAŃCZYK J.: Technika wykonywania ceramicznych filtrów piankowych. Kierunki badań i modernizacji procesów, nr 7–8, s. 298
- DAŃKOR, DAŃKOJ, HOLTZERM, SRZYŃSKIM.: Regeneracja masy zużytej w regeneratorsze wibracyjnym REGMAS 1,5, nr 1–2, s. 36

DAŃKO R., KAMIŃSKA J., HARABASZ M.: Granulacja pyłów pochodzących ze stacji przerobu mas formierskich z bentonitem, nr 11–12, s. 478

EICKHOFF A.: Piasek chromitowy od kopalni po odlewnię w jednych rękach, nr 7–8, s. 312

PRAT J., STOTZEL R., YILMAZ I.: Nowy dodatek do piasku, nr 11–12, s. 490

III. Topienie i właściwości stopów odlewniczych

AŚLANOWICZ M., FULKO T., OŚCIŁOWSKI A., BIEDA S.: Wyposażenie stanowiska do wytwarzania rdzeni do form metalowych, nr 3–4, s. 186

GŁOWNIA J.: Staliwo nowe wyzwania przemysłowe - co przestawimy w kolejnej edycji..., nr 3–4, s. 90

MALATYŃSKA P.: Segregacja pierwiastków w staliwie odpornym na korozję Cr18-Ni8, nr 3–4, s. 102

Streszczenia prac przedstawionych podczas konferencji Odlewników Staliwa, nr 3–4, s. 91

IV. Wykonywanie form, rdzeni oraz odlewów

HOLTZER M., DAŃKO R.: Właściwości energetyczne pyłów z regeneracji mechanicznej mas z żywicami furfurylowymi w aspekcie ich utylizacji, nr 5–6, s. 188

Mniejrozpuszczalników, większa wartość dodana. Nowa SL (bez rozpuszczalników) technologia Cold-Box obniża emisję i jest wartością dodaną w procesie odlewniczym, nr 5–6, s. 200

Obróbka strumieniowo-ścierna zintegrowana w proces produkcji przed i po spawaniu. Dopasowana na życzenie koncepcja obróbki różnorodnych elementów, nr 5–6, s. 204

V. Maszyny, urządzenia, mechanizacja

-

VI. Regeneracja piasku

-

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

LONGA W.: Analiza energetyczna równania Jerzego Buzka na wydajność żeliwiaków koksowych (Energy-based analysis of the J. Buzek equation for output coke cupolas), nr 1–2, s. 10

LONGA W.: Obliczanie granicznych efektów wymiany węgla pomiędzy koksem wsadowym a gazami żeliwiakowymi, nr 9–10, s. 402

VIII. Odlewnictwo specjalne

-

IX. Warunki pracy, ochrona środowiska

FABER J., ŻMDZIŃSKA M., PERSZEWSKA K.: Odpady odlewnicze w aktualnych raportach wojewódzkich, nr 7–8, s. 304

HOLTZER M., HOLTZER G.: Polityka Unii Europejskiej w zakresie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych i jej konsekwencje dla przemysłu odlewniczego, nr 1–2, s. 30

HOLTZER M.: Kiedy złom miedzi przestaje być odpadem? Nr 7–8, s. 308

PETROWITRYNIT. Ochrona zdrowia i ochrona środowiska w procesach odlewniczych, nr 3–4, s. 100

SZKUP K.: Czy akcyza na wyroby gazowe sprawi więcej problemów niż akcyza dotycząca wyrobów węglowych? Nr 7–8, s. 320

X. Z dziejów odlewnictwa

-

XI. Z praktyki odlewniczej

PACHOLE Z.: Efektywność energetyczna wygrzewania kadzi odlewniczych, nr 3–4, s. 96

PACHOLE Z.: Innowacyjna technologia regeneracji ciepła spalin w komparacji do efektów spalania paliw w tlenie, nr 9–10, s. 408

PACHOLE Z.: Zmniejszone zużycie gazu efektem racjonalnego doboru parametrów procesu spalania, nr 1–2, s. 26

XII. Odlewnictwo – aktualności ze świata

TYBULCZUK J.: Ze świata..., nr 3–4, s. 106

TYBULCZUK J.: Ze świata..., nr 7–8, s. 348

TYBULCZUK J.: Ze świata - nowości, nr 9–10, s. 426

XIII. Kronika krajowa

Bez komentarza..., nr 7–8, s. 347

Bez komentarza..., nr 9–10, s. 432

Bracia Łopińscy - tytani warszawskiego brązownictwa, nr 9–10, s. 428

Cztery nowe kombajny chodnikowe Famuru dla JSW, nr 3–4, s. 114

Giełda Pracy dla absolwentów i studentów Wydziału Odlewnictwa z AGH, nr 9–10, s. 431

I Kongres Towarzystw Naukowych, nr 9–10, s. 429

ITM Polska: przemysłowe nowinki z całego świata, nr 5–6, s. 224

Konkurs NOT im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2013”, nr 3–4, s. 114

Reminiscencje z wernisażu pana Andrzeja Mochonia, nr 5–6, s. 224

WSPÓŁPRACA Instytut Odlewnictwa z ESA, nr 9–10, s. 431

Światowy Zjazd Inżynierów Polskich, nr 7–8, s. 346

Symposium Casting Clinic 2012, nr 1–2, s. 64

Transfer wiedzy o innowacjach na ITM Polska w Poznaniu, nr 5–6, s. 224

Uroczystość wręczenia tytułów „Złoty Inżynier”, nr 3–4, s. 114

W Poznaniu otwarto najnowocześniejszą w Polsce salę kongresowo-koncertową, nr 1–2, s. 65

Wnioski z Konferencji Komitetu Metalurgii PAN na temat „Polska Metalurgia w Unii Europejskiej, Przemysł, Badania, Kształcenie”, nr 9–10, s. 430

XIV. Kronika zagraniczna

Badania i optymalizacja produkcji w rynnach piecach indukcyjnych dzięki wykorzystaniu symulacji komputerowych, nr 11–12, s. 510

Badania w celu określenia przebiegu dmuchu w żeliwiaku, nr 11–12, s. 511

Bieżące informacje z praktyki odlewniczej, nr 1–2, s. 67

Czas na włókno węglowe, nr 3–4, s. 116

Dobroczyńne światło, nr 1–2, s. 66

Energia naturalna energią przyszłości, nr 3–4, s. 116

Film o procesie produkcji gigantycznej śruby okrętowej, nr 1–2, s. 67

Firma Tiroler Rohre GmbH zasila miejską ciepłownię ciepłem emitowanym przez żeliwiaki, nr 9–10, s. 434

Highjet-HEF-Flex-Oxygen Technology - wyniki po roku od wdrożenia do produkcji, nr 11–12, s. 511

Instalacja wielopieczowa do magazynowania, w zakładzie odlewniczym posiadającym żeliwiaki o wysokiej wydajności, nr 11–12, s. 510

Jazda z wykorzystaniem energii słonecznej i wodoru, nr 11–12, s. 511

Konferencja nt. żeliwiaków, nr 5–6, s. 226

Konferencja żeliwiakowa w Dreźnie 2012 - końcowe skróty sprawozdań, nr 11–12, s. 510

Konferencja żeliwiakowa w Dreźnie, nr 7–8, s. 360

Konferencja żeliwiakowa w Dreźnie. Wykorzystanie ciepła odlotowego żeliwiaka - czy to się opłaca? nr 9–10, s. 433

Łatwy łup dla przestępstwa zorganizowanego, nr 7–8, s. 361

Międzynarodowa konferencja dotycząca żeliwiaków, nr 1–2, s. 66

Międzynarodowa konferencja dotycząca żeliwiaków, nr 3–4, s. 116

Niebezpieczny związek – samochód i telefon komórkowy, nr 3–4, s. 117

Nowa era, nr 9–10, s. 434

Nowa Europejska Platforma, nr 3–4, s. 116

Optymalizacja procesu topienia w bezkoksowym żeliwiaku z wykorzystaniem symulacji numerycznej, nr 9–10, s. 434

Piasek to nie tylko materiał dla odlewnictwa lecz także tworzywo dla sztuki, nr 1–2, s. 67

Poglądowa lekcja historii odlewnictwa, nr 7–8, s. 361

Poszukiwanie młodego narybku dla odlewni podczas Targów w Hanowerze, nr 7–8, s. 361

Program dla gimnazjalistów, nr 1–2, s. 67

Przyszłość dwutorowej edukacji, nr 5–6, s. 227

Referaty z zakresu obniżania kosztów i rentowności, nr 11–12, s. 510

Ród odlewników z Saksonii, nr 5–6, s. 226

Targi w Hanowerze - roboty wrażliwe na dotyk, nr 7–8, s. 361

Technika w służbie konsumentów żywności, nr 7–8, s. 362

Temat wiodący Targów Hanowerskich 2013 - „Integrated Industry”, nr 5–6, s. 227

Topienie żelaza bazowego w żeliwiaku, dla różnych rodzajów odlewów - metody i komponenty, nr 9–10, s. 433

Tysiąc młodych ludzi stanęło do konkursu Aluminium Challenge, nr 5–6, s. 227

Wiedź otrzyma trasę do wyczynowych sportów wodnych na Renie, nr 9–10, s. 434

Wspomnienie 7. Międzynarodowego Forum Odlewniczego w Pradze, nr 5–6, s. 226

Wykorzystać energię fal oceanicznych, nr 3–4, s. 116

Wytwarzanie energii elektrycznej z niskokalorycznego gazu emitowanego przez żeliwiaki, z zastosowaniem innowacyjnej techniki, w celu oszczędzania energii i obniżenia emisji CO₂, nr 9–10, s. 433

Za pięć dwunasta, nr 7–8, s. 360

XV. Kronika żałobna

Fraś Edward, nr 1–2, s. 58

Orzałekiewicz Maria Ewa, nr 1–2, s. 59

Piaskowski Jerzy, nr 1–2, s. 57

Stręk Franciszek, nr 1–2, s. 56

Szlumczyk Henryk, nr 7–8, s. 335

XVI. Wiadomości Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich

Spotkanie łódzkich odlewników, nr 11–12, s. 508

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, z dnia 4. marca 2012 r. na Wydziale Odlewnictwa AGH, nr 3–4, s. 112

Sprawozdanie z zebrania Rady Prezesów STOP, nr 11–12, s. 505

Sprawozdanie z zebrania Rady Prezesów STOP, nr 5–6, s. 221

Sprawozdanie z zebrania Zarządu Fundacji Nowoczesne Odlewnictwo Polskie, 17. czerwca 2013 r, w Krakowie, nr 7–8, s. 338

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, 5. czerwca 2013 r., Tragi ITM Poznań, nr 7–8, s. 338

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, dnia 29. listopada 2012 r., nr 1–2, s. 60

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, nr 11–12, s. 504

Sprawozdanie z zebrania ZG STOP, nr 5–6, s. 219

XI Mistrzostwa Polskie Odlewników w Tenisie Ziemnym, Barlinek 14.–15. czerwca 2013 r.

Zebranie Głównej Komisji Rewizyjnej, nr 5–6, s. 220

Zebranie Szkoleniowo-Organizacyjne Przewodniczących Kół Zakładowych i Członków Oddziału STOP w Bielsku-Białej, nr 7–8, s. 340

Znamy już laureatów wyróżnionych Złoty Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich 2013, nr 5–6, s. 218