

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

Metalurgia ołowiu - osiągnięcia i problemy

Program



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA
Metalurgia ołowiu - osiągnięcia i problemy

25-26.02.2010 - Legnica, Hotel Qubus

Program

Organizowana przez:
IMN - Instytut Metali Nieżelaznych
SITMN - Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych

Czwartek, 25 lutego

Rejestracja od godz. 10.00

- 10.30 - 12.30 Zwiedzanie Rafinerii Ołowiu HM Legnica
13.00 - 14.00 Obiad
14.00 Otwarcie konferencji

14.15 - 16.20 Obrady

- 1 The Nordenham smelter and its challenges Ulrich Kerney, Recylex
- 2 Polypropylene recycling in technology of lead acid batteries smelting in blast furnace Zdenek Kunicky, Kovohute Pribram
- 3 Economic viability of ecological low capacity recycling of spent-lead acid batteries Norbert Piret, Piret and Stolberg
- 4 The interest of a tilting rotary furnace in the industry for lead/acid battery recycling Paul Jonet, Stanislas Tyrka ,BJ Industries
- 5 Proces opalania pieców obrotowo - wahadłowych w Wydziale Ołowiu HM Głogów Grzegorz Krawiec IMN, Robert Biały HM Głogów

16.20 - 16.40 Przerwa kawowa

16.40 - 18.40 Obrady

- 1 Odpylanie i odsiarczanie gazów technologicznych z pieców obrotowo wahadłowych do wytopu ołowiu w Oddziale IMN w Legnicy Stanisław Masny, Kreisel GmbH, Marek Dąbrowski, IMN O/Legnica
- 2 Rafinacja ołowiu w Hucie Miedzi Legnica. Technologia, technika, działania optymalizacyjne. Osiągnięcia i problemy w latach 2006-2009 Bogusław Basiura, Jan Antczak, HM Legnica
- 3 Aspekty rafinacji ołowiu, szczególnie o wysokiej zawartości zanieczyszczeń Ryszard Prajsnar, IMN
- 4 Nowe spojrzenie na zagadnienie przerobu materiałów ołowionośnych hutnictwa miedzi Piotr Kapias, Politechnika Śląska
- 5 Charakterystyka ołowionośnych żużli Tadeusz Karwan, AGH

19.30 Uroczysta kolacja, Hotel Qubus

Piątek, 26 lutego

od 8.00 Śniadanie

9.00 - 10.30 Obrady

- 1 Rozwój technologii Spółki Orzeł Biały S.A.
Marek Wiśniewski, Orzeł Biały S.A.
- 2 Zasady doboru wyłożeń ogniotrwałych dla urządzeń cieplnych w produkcji ołowiu Marian Dartak, Wiesław Zelik, Jarosław Indra, Zakłady Magnezytowe Ropczyce S.A.
- 3 Wyłożenie ogniotrwałe pieca obrotowo-wahadłowego w Hucie Miedzi Głogów Józef Wojsa, A.Śliwa, T.Trochimowicz ICiMO, Gliwice, W.Zelik, D.Dartak ZM „Ropczyce”, R.Biały, M.Łaganowski, J.Figiel HM Głogów
- 4 Modernizacja wyłożeń ogniotrwałych w urządzeniach hutniczych IMN O/Legnica Rafał Jurkiewicz, ZM Invest S.A., Andrzej Fedorak, IMN O/Legnica

10.30 - 11.00 Przerwa kawowa

11.00 - 12.30 Obrady

- 1 Badania nad zagospodarowaniem żużli pohutniczych z przerobu złomu akumulatorowego w procesie wzbogacania rud Zn-Pb Krystian Cichy, IMN, Henryk Skrzypczyk „Orzeł Biały” S.A., Cezary Reguła ZGH „Bolesław” S.A.
- 2 Hydrometalurgiczna koncepcja zagospodarowania żużla poolowiowego Tomasz Chmielewski, Jerzy Wódka, Politechnika Wroclawska
- 3 Specjacja ołowiu w pyłach emitowanych w procesach metalurgii metali nieżelaznych Łucja Buzek, Marianna Czaplicka, IMN
- 4 Dyskusja

13.00 Zamknięcie konferencji

13.30 Obiad, wyjazd uczestników