



DOKONCZENIE ZE STR. 1

Sytuacja przetwórstwa miedzi w naszym kraju – mówił prof. Zbigniew Śmieszek...

Kwapisińskiego i Bogdana Drożdżaka oraz przedstawicieli kadry inżynieryjno-technicznej...

chomiono najnowocześniejszą linię ciągłego topienia, odlewania i walcowania miedzi opartą na belgijskiej technologii „Contirod”...



Konferencje SITMN cieszą od chwili narodzin niesłabnącym zainteresowaniem kadry inżynieryjno-technicznej zakładów przemysłu metali nieżelaznych i zaplecza badawczo-rozwojowego.

40 LAT HUTY MIEDZI CEDYNIA CZAS NA POGŁĘBIONE PRZETWÓRSTWO!

Oficjalnego otwarcia obrad konferencji dokonał wiceprezes zarządu KGHM Polska Miedź S.A. Radosław Stach...



Wiceprezes KGHM Radosław Stach otwiera obrady.

Następnie odczytany został list wiceministra energii Krzysztofa Kubowa do uczestników konferencji...

Obradom konferencji przewodniczył prof. Zbigniew Śmieszek, który zaprosił do prezentacji historii i dokonań huty na przestrzeni 40 lat jej dyrektora Ryszarda Jaśkowskiego.

Decyzja o budowie huty zapadła w sierpniu 1975 roku, po niespełna trzech latach 9 maja 1979 roku uruchomiono najnowocześniejszą linię ciągłego topienia...

Prof. Zbigniew Śmieszek zwracając się do kierownictwa Huty Miedzi Cedynia dyrektora naczelnego Ryszarda Jaśkowskiego, dyrektorów Piotra...

...reprezentacja IMN z dyrektorem dr inż. Barbarą Juszczyk...



NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Dyrektor huty Ryszard Jaśkowski o historii zakładu.

nie linii Upcast (2006), rozpoczęcie produkcji granulatu (2009), wymianę pieca Asarco (2017), przyznanie certyfikatu zarządzania energią ISO 50001 (2017)...



Dyrektor Leszek Garycki złożył w imieniu branży metali nieżelaznych i KGHM podziękowanie i życzenia z okazji jubileuszowej 200 konferencji...

Najlepsze absolwentki Wydziału Metali Nieżelaznych AGH Julia Kielich i Kinga Wrona z wręczającymi nagrody...



Dyrektor Sieci Badawczej Łukasiewicz-IMN dr inż. Barbara Juszczyk.

Unikalne właściwości miedzi stwarzają ciągłe nowe perspektywy zastosowania jej w zaawansowanych aplikacjach...

elektromobilności i odnawialnych źródeł energii oraz działaniami związanymi z poprawą sprawności energetycznej. Prognozuje się, że bezgłowa produkcja energii w Europie do 2030 roku będzie wynosić 66 proc...

W XXV edycji konkursu nagrodę uzyskała mgr inż. Julia Kielich, która studia ukończyła z wynikiem 5,0, a tematem jej pracy dyplomowej był „Wpływ materiałów bazowych oraz parametrów procesu na strukturę i własności wielowarstwowych form ceramicznych i odlewów precyzyjnych”...



Dyrektor Piotr Kwapiński.

W dyskusji głos zabrali prof. dr hab. inż. Józef Szadziński, który stwierdził, że walcówka miedzi produkowana w KGHM jest światowej klasy...

Miłym akcentem tej części obrad było wystąpienie dyrektora naczelnego Huty Miedzi Głogów Leszka Garyckiego...

Ważnym wydarzeniem konferencji było ogłoszenie wyników XXV edycji Konkursu na Najlepszego Absolwenta Wydziału Metali Nieżelaznych AGH...

Jednostopniowa nagroda główna i dwa równorzędne wyróżnienia przyznawane są na wniosek Rady Wydziału Metali Nieżelaznych absolwentom...

Konferencję zwieńczyły odznaczenia Stowarzyszenie dla kierownictwa oraz wyróżniających się przedstawicieli kadry...

Gratulacje i życzenia z okazji jubileuszu 40 lat na ręce dyrektora naczelnego Ryszarda Jaśkowskiego i kadry kierowniczej huty złożyli uczestnicy 200 konferencji.

Relacja: Edward Szwagierczak



Gratulacje i życzenia na ręce dyrektora Ryszarda Jaśkowskiego składają przedstawiciele zarządu SITMN z prezesem prof. Zbigniewem Śmieszkiem...



...dyrektor Huty Miedzi Legnica Michał Topolnicki ...



...dyrektor Huty Miedzi Głogów Leszek Garycki ...



...delegacja Biprometu – prezes Dariusz Kubiak, dyrektorzy Marcin Gut i Krzysztof Kasprzyk ...



...reprezentacja IMN z dyrektorem dr inż. Barbarą Juszczyk...



...prezisi ZM Ropczyce Józef Świświec i Marian Dartał ...



...prezes ZM Silesia Robert Mol...



...kadra naukowa Wydziału Metali Nieżelaznych AGH z dziekanem prof. Tadeuszem Knychem ...



...prezes Baterpolu Andrzej Łatka ...



...wiceprezes SITMN Zbigniew Gostyński.



POLSKA MIEDŹ

za szczególne wyniki w nauce i wzorowe wypełnianie obowiązków studenta w czasie studiów. Wyniki ogłosił wiceprezes SITMN dr hab. inż. Władysław Muzykiewicz prof. AGH, który 25 lat temu jako prezes Koła Wydziałowego SITMN wystąpił z inicjatywą zorganizowania tego konkursu.

W XXV edycji konkursu nagrodę uzyskała mgr inż. Julia Kielich, która studia ukończyła z wynikiem 5,0, a tematem jej pracy dyplomowej był „Wpływ materiałów bazowych oraz parametrów procesu na strukturę i własności wielowarstwowych form ceramicznych i odlewów precyzyjnych”...

Dokonał analizy zastosowania drutu ze stopu CuAg5 w przewodach ACCAS (Aluminium Conductor Copper Alloy Supported). Szacuje się, że z zależności od zastosowanego wariantu budowy przewodu, istnieje możliwość obniżenia strat przesyłanych energii elektrycznej do 40 proc., a po okresie jego eksploatacji można go poddać procesowi recyklingu...

Mgr inż. Witold Małec zaprezentował ekologiczne stopy armaturowe na bazie miedzi o obniżonej zawartości ołowiu.

W dyskusji głos zabrali prof. dr hab. inż. Józef Szadziński, który stwierdził, że walcówka miedzi produkowana w KGHM jest światowej klasy, ale obszar zastosowań miedzi jest bardzo szeroki...

Dyrektor Piotr Kwapiński przedstawił referat przygotowany wraz z dr hab. inż. Beatą Smyrak pt. „Metalurgiczne aspekty wytworzenia i przetwórstwa walcówki z miedzi w gat. Cu-ETP”...

Dyrektor ds. techniczno-produkcyjnych Huty Miedzi Cedynia dr inż. Piotr Kwapiński po krótkim przedstawieniu aktualnej sytuacji produkcyjnej huty stwierdził, że jest ona liderem w zakresie zużycia gazu i energii elektrycznej w 1 tonę wyprodukowanej walcówki...

Ważnym wydarzeniem konferencji było ogłoszenie wyników XXV edycji Konkursu na Najlepszego Absolwenta Wydziału Metali Nieżelaznych AGH...

Jednostopniowa nagroda główna i dwa równorzędne wyróżnienia przyznawane są na wniosek Rady Wydziału Metali Nieżelaznych absolwentom...

Gratulacje i życzenia z okazji jubileuszu 40 lat na ręce dyrektora naczelnego Ryszarda Jaśkowskiego i kadry kierowniczej huty złożyli uczestnicy 200 konferencji.

Relacja: Edward Szwagierczak