



Konferencja Rurowa 2010



Zakopane, 17–19 listopada 2010

„Technologie produkcji rur w przemyśle metali nieżelaznych”

Program startowy

17 listopada 2010 (środa)

12:00 Recepcja uczestników

14:00 Obiad

15:00–18:30 **Obrady**

Otwarcie Konferencji – prof. Józef Zasadziński, dr Wacław Muzykiewicz
Słowo Dzięką Wydziału Metali Nieżelaznych AGH prof. Krzysztofa Fitznera

Prezentacja specjalna

Prof. Roman Kurzawski – Wydział Architektury Wnętrz ASP w Krakowie
Zastosowanie rur z metali nieżelaznych w meblach i elementach wyposażenia wnętrz

Dyskusja panelowa z referatami kluczowymi

Panel I

Trendy rozwojowe w produkcji rur z metali nieżelaznych – technologie i producenci

Moderatorzy: **Jan Sendal** – Członek Zarządu, Dyrektor Produkcji i Rozwoju HUTMEN S.A.
Jan Osika – Profesor AGH

Referaty kluczowe

- Trendy rozwojowe w produkcji rur aluminiowych
Jan Richert – prof. AGH, Jerzy Gellner – Grupa KĘTY
- Kierunki poszukiwań nowych technologii w produkcji rur miedzianych
Jan Sendal – HUTMEN
- Przeróbka plastyczna rur miedzianych z wsadu odlewanego metodą Upcast
Roman Perlega, Marcin Dziewa – HUTMEN
- Stan aktualny w technologiach produkcji i trendy rozwojowe armaturowych i kondensatorowych rur mosiężnych
Stanisław Matusiak – WM „Dziedzice”

(ok. 16:00 Przerwa na kawę)

19:00 Bankiet – spotkanie koleżeńskie

18 listopada 2010 (czwartek)

9:00 Śniadanie

10:00–13:00 **Obrady**

Panel II

Rynek konsumentów rur z metali nieżelaznych

Moderatorzy: **Piotr Jurasz** – Dyrektor ds. Programowych Polskiego Centrum Promocji Miedzi
Wojciech Libura – Profesor, Prodziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH,
Kierownik Katedry PPiMMN

Referaty kluczowe

- Producenci vs Konsumenty – czy równoprawnie zależni?
 - Sytuacja prawna obu stron w Polsce i Unii Europejskiej
Mecenas Elżbieta Modzelewska-Wąchal – Centrum Prawa Konkurencji
(najlepszy prawnik w kategorii "Prawo antymonopolowe i konkurencji" w rankingu miesięcznika "Forbes")
 - Mechanizmy substytucji, znane czy nieznanne?
(omówienie badań międzynarodowych na temat substytucji rur miedzianych)
Piotr Jurasz - Polskie Centrum Promocji Miedzi
 - Czy można przewidywać / badać zachowania konsumentów?
Dr Janusz Bujko – PENTOR Research International
- Inne zastosowania rur aluminiowych
Jan Kowalski - ARO TUBI Components Poland

(ok. 11:00 Przerwa na kawę)

14:00 Obiad

15:00–18:00 **Obrady**

Panel III

Konkurencja materiałowa dla rur z metali nieżelaznych

Moderator: **Henryk Dybiec** – Profesor, Kierownik Katedry SiMCS WMN AGH

Referaty kluczowe

- Konkurencja, jako stymulator rozwoju zaawansowanych materiałów z metali nieżelaznych na rury i profile konstrukcyjne
Henryk Dybiec – prof., AGH
- Rury z tworzyw sztucznych w instalacjach – konkurencja, równoważność czy uzupełnienie?
Andrzej Maciejowski – INTERAM

(ok. 16:00 Przerwa na kawę)

19:00 Kolacja z góralskimi śpasami

19 listopada 2010 (piątek)

9:00 śniadanie

10:00–12:30 **Obrady**

Sesja referatowa

Referaty, które zostaną zgłoszone, a nie zmieszczą się w tematyce paneli. Zachęcamy i bardzo prosimy o ich nadsyłanie. Tradycyjnie, **problematyka Konferencji obejmuje:**

- teorie i technologie procesów produkcji rur
- problemy jakości i własności użytkowych w powiązaniu z technologią wytwarzania
- zagadnienia dalszego przetwarzania rur (produkcji wyrobów gotowych)

(ok. 11:00 Przerwa na kawę)

13:00 **Obiad – zakończenie Konferencji**

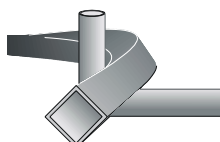
Publikacja referatów: „Rudy i Metale Nieżelazne” – R 55, 2010, nr 11 (9 punktów w klasyfikacji MNiSW)

Miejsce Konferencji:

Ośrodek Konferencyjno-Wczasowy BEL-AMI w Zakopanem, ul. Goszczyńskiego 24 (www.bel-ami.pl)

Kontakt z Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Konferencji:

Dr Wacław Muzykiewicz – e-mail: muzywac@agh.edu.pl, tel.: 501 423 372, 12 617 39 53, fax: 12 617 26 32



Konferencja Rurowa (1980 – 2010)