

13 grudnia 2013

8.00 - 9.00

SESJA VI

9.00 - 10.30

Śniadanie

Panel dyskusyjny i wypracowanie wniosków

Przewodniczący sesji: Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu  
Innowacyjności i Przemysłu w Ministerstwie Gospodarki

10.30 - 10.45

Przerwa kawowa

10.45 - 12.00

Kuluarowe spotkania biznesowe

12.30-13.30

Obiad

13.30 -

Zakończenie konferencji



Ogólnopolska Konferencja  
Naukowo-Techniczna

# Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce

## SPONSORZY



Specodlew

## PATRONI MEDIALNI



Przegląd  
Odlewnictwa

meehanik  
Miesięcznik Naukowo-Techniczny

## INFORMACJE

Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT  
26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1

tel./fax 48 36 220 88, 607 885 540

e-mail: [sekretariat@not.radom.pl](mailto:sekretariat@not.radom.pl) [www.not.radom.pl](http://www.not.radom.pl)

## PATRONAT HONOROWY

Dr Janusz Piechociński – Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki

Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes ZG NOT

## WSPÓŁORGANIZATORZY



## PARTNERZY MERYTORYCZNI



## MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel Mercure – Kasprowy – Zakopane

ul. Szymaszkowa, 34-500 Zakopane

11 – 13 grudnia 2013

Komunikat nr 2

## PROGRAM KONFERENCJI

11 grudnia 2013

10.00 - 13.30 Rejestracja uczestników  
13.30 - 14.30 **Obiad**  
14.30 - 14.40 **Otwarcie Konferencji**  
prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch - Przewodniczący Rady Programowej  
14.40 -15.00 **Wystąpienia Patronów Honorowych Konferencji oraz zaproszonych gości**

**SESJA I** **Sesja otwierająca (Ministerstwo Gospodarki, Akademia Górniczo - Hutnicza, Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich, Instytut Odlewnictwa)**  
Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Józef Szczepan Suchy - Dziekan Wydziału Odlewnictwa AGH, mgr inż. Tadeusz Franaszek - Prezes STOP  
15.00 - 15.15 **J. Majchrzak (Ministerstwo Gospodarki) „Wdrożenia innowacyjnych technologii efektem współpracy nauki i przemysłu”**  
15.15 - 15.30 **J.J Sobczak „Działalność naukowo badawcza i innowacyjna Instytutu Odlewnictwa”**  
15.30 - 15.45 **P. Malinowski, J. S. Suchy "Efektywne zarządzanie wiedzą technologiczną odlewni kluczem zwiększonej wydajności i konkurencyjności."**  
15.45 - 16.00 **J. Tybulczuk „Znaczenie odlewów w nowoczesnej gospodarce”**  
16.00 - 16.15 **P. Żyła "Algorytm zarządzania zmianami w procesie produkcji odlewów”**  
16.15 - 16.30 **Prezentacja Firmy „SPECODLEW” Sp z o. o.**  
16.30 - 16.45 **Przerwa kawowa**

**SESJA II** **Uniwersytet Technologiczno - Humanistyczny Radom, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich**  
Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Wojciech Blajer - Dziekan Wydziału Mechanicznego UTH, dr inż. Andrzej Ciszewski- Prezes SIMP  
16.45 -17.00 **A. Ciszewski „Działania SIMP w obszarze innowacyjnych rozwiązań naukowo-technicznych”**  
17.00 - 17.15 **D. Kotnarowska „Nanopowłoki polimerowe w zastosowaniach ochronnych powierzchni elementów metalowych”**  
17.15 - 17.30 **A. Kotnarowski „Konstituowanie warstw ochronnych w procesach tribologicznych”**  
17.30- 17.45 **Z. Siemiątkowski „Wybrane problemy technologiczne produkcji składanych wałów korbowych”**  
17.45- 18.00 **J. Narojczyk „Obróbka stali nierdzewnej narzędziami implantowanymi”**  
18.00 - 18.15 **K. Król, K. Kołodziejczyk, K. Olejarczyk, M. Wikło „Badanie osi wielkogabarytowych, kutych wałów korbowych po obróbce cieplnej z uwzględnieniem naprężeń własnych”**  
18.15- 18.30 **Prezentacja Fabryki Broni „Łucznik” Sp. z o. o.**  
19.00 **Uroczysta kolacja**

8.00 - 9.00

9.00 -12.00

**SESJA III**

12.15 - 12.30

12.30 -12.45

12.45 - 13.00

13.00 - 13.15

13.15 - 13.30

14.00 - 15.00

**SESJA IV**

15.00 - 15.15

15.15 - 15.30

15.30 - 15.45

15.45-16.00

16.00-16.15

16.15 - 16.30

16.30 - 16.45

**SESJA V**

16.45 - 17.00

17.00 - 17.15

17.15 - 17.30

17.30 - 17.45

17.45 - 18.00

18.00 - 18.15

18.15 - 18.30

19.00

12 grudnia 2013

**Śniadanie**

**Program rekreacyjno - turystyczny**

**Politechnika Rzeszowska**

**Przewodniczący sesji:**

**-prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp- Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz**

**J. Sęp „Aktualne i przyszłe obszary współpracy z przemysłem”**

**D. Stadnicka „Efektywna formuła współpracy z przemysłem w zakresie inżynierii produkcji”**

**G. Budzik, J. Sęp „Miejsce systemów szybkiego prototypowania w branży metalowej”**

**J. Sęp, L. Tomczewski „Przyszłościowe technologie w branży lotniczej”**

**Wystąpienia sponsorskie**

**Obiad**

**Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy**

**Przewodniczący sesji:**

**- dr hab. inż. Jerzy Smolik prof. nzw.- Sekretarz Naukowy ITeE-PIB**

**A. Mazurkiewicz, J. Smolik „Działalność naukowo badawcza i innowacyjna Instytutu Technologii Eksploatacji PIB w Radomiu”**

**A. Mazurkiewicz, B. Poteralska, J. Smolik Osiągnięcia badawcze i aplikacyjne stanowiące wynik realizacji Programu Strategicznego "Innowacyjne systemy wspomaganie technicznego zrównoważonego rozwoju gospodarki"**

**A. Mazurkiewicz, J. Smolik „Rola i znaczenie inżynierii powierzchni w rozwoju przemysłu metalowego”**

**J. Kacprzyńska, J. Smolik, A. Mazurkiewicz „Zwiększenie trwałości wysoko obciążonych narzędzi i węzłów tarcia maszyn z wykorzystaniem hybrydowych technologii obróbki powierzchniowej”**

**A. Zbrowski „Prototypowe urządzenia kontrolno-pomiarowe wspomagające rozwój branży metalowej”**

**Wystąpienia sponsorskie**

**Przerwa kawowa**

**Politechnika Świętokrzyska**

**Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba- Dziekan Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej**

**M. Konieczny „Zastosowanie kompozytów warstwowych o osnowie metalowej”**

**R. Mola „Wytwarzanie warstw wzbogaconych w aluminium zawierających fazy międzymetaliczne na magnezie”**

**T. Miłek „Wybrane metody obróbki plastycznej kształtowania elementów z miedzianych oraz stalowych rur – wyniki badań doświadczalnych”**

**A. Skrzypczyk, S. Sikora „Badania struktury metalograficznej doczołowych złączy spawanych ze stali niestopowej S355 wykonanych metodą MAG”**

**S. Spadło, P. Młynarczyk „Teoretyczno-eksperymentalne aspekty stopowania powierzchni z zastosowaniem wyładowań elektrycznych”**

**W. Depczyński, P. Młynarczyk, K. Łakomiec „Wybrane własności i mikrostruktura połączenia stal – miedź wykonanego metodą mikrosparwania opornościowo-impulsowego”**

**Prezentacja Spółki BUMAR AMUNICJA SA**

**Kolacja w Karczmie Regionalnej**