

## PARTNERZY MERYTORYCZNI



## PARTNERZY MEDIALNI

TARCIE ZUŻYCIE SMAROWANIE  
**TRIBOLOGIA**

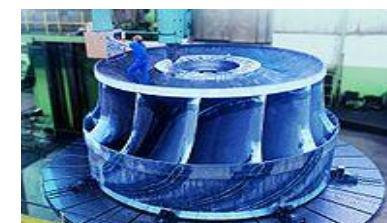
**PROBLEMY  
EKSPLOATACJI  
MAINTENANCE  
PROBLEMS**

**mechanik**  
MIESIĘCZNIK NAUKOWO-TECHNICZNY

**ŚWIAT  
The World of Machine Tools & Tools  
OPRABIAREK  
I NARZĘDZI**



III Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna  
**Problematyka funkcjonowania i rozwoju  
branży metalowej w Polsce**  
*Automatyzacja procesów  
produkcyjnych*



## PATRONAT HONOROWY

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik – JM Rektor UTH w Radomiu

Radosław Witkowski\* – Prezydent Miasta Radomia

**Jedlnia-Letnisko k. Radomia 15–17 czerwca 2016**  
**Leśny Ośrodek Edukacyjny im. red. A. Zalewskiego**

## Opłata za udział w Konferencji obejmuje następujące koszty:

- udziału w Konferencji, zakwaterowania i wyżywienia od obiadu 15.06.2016 r. do obiadu 17.06.2016 r.,
  - kolacji koleżeńskiej w dniu 15.06.2016 r.,
  - wieczoru regionalnego w dniu 16.06.2016 r.,
  - Wyjazdu do Laboratoriów Wydziału Mechanicznego UTH w Radomiu lub Laboratoriów ITEE – PIB w Radomiu (do wyboru), w dniu 16.06.2016 r.
- Referaty o charakterze naukowym, po zaakceptowaniu przez Radę Naukową Konferencji, opublikowanie zostaną w kwartalniku „Problemy eksploatacji” (jęz. ang. - 12 pkt.), dwumiesięczniku „Tribologia” (jęz. ang. - 15 pkt.) lub w miesięczniku „Mechanik” (jęz. polski - 11 pkt.).

## TERMINARZ

Zgłoszenie uczestnictwa z ewentualnym tematem referatu i streszczeniem w języku polskim	<b>15.04.2016 r.</b>
Dokonanie opłaty za udział w Konferencji	<b>30.04.2016 r.</b>

Komunikat nr 1

## ORGANIZATORZY KONFERENCJI

Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT  
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu  
Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu  
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

### RADA PROGRAMOWA

1. **prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch** – Przewodniczący Rady Programowej, Wiceprezes ZG NOT
2. **prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik** – JM Rektor UTH w Radomiu
3. **prof. dr hab. inż. Marek Orkisz** – JM Rektor Politechniki Rzeszowskiej
4. **prof. nadzw. dr hab. inż. Mirosław Karbowniczek** – Prorektor ds. Ogólnych Akademii Górniczo-Hutniczej
5. **prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak** – JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej
6. **prof. dr hab. inż. Adam Mazurkiewicz** – Dyrektor ITEE – PIB w Radomiu
7. **prof. dr hab. inż. Marian Szczerek** – Z-ca Dyr. ITEE – PIB ds. Naukowo-Badawczych
8. **dr inż. Piotr Janicki** – Prezes SIMP
9. **prof. dr hab. inż. Wojciech Blajer** – Dziekan Wydz. Mechanicznego UTH w Radomiu
10. **prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp** – Dziekan Wydz. Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej
11. **prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater** – Dziekan Wydz. Mechanicznego Politechniki Lubelskiej
12. **dr inż. Zbigniew Siemiątkowski** – Prodziekan ds. Rozwoju i Współpracy Wydz. Mechanicznego UTH w Radomiu
13. **prof. nadzw. dr hab. inż. Sławomir Spadło** – Wydz. Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej
14. **Robert Michalik** – Radomskie Centrum Innowacji i Technologii Sp. z o.o.
15. **dr inż. Andrzej Michalczewski** – Sekretarz Naukowy Konferencji, członek Zarządu RR FSNT NOT

### KOMITET ORGANIZACYJNY

1. **prof. nadzw. dr hab. inż. Wojciech Żurowski** – Przewodniczący, Dyrektor Instytutu Budowy Maszyn, Wydział Mechaniczny, UTH w Radomiu
2. **mgr inż. Waldemar Fabirkiewicz** – Wiceprzewodniczący, Prezes Zarządu RR FSNT NOT
3. **Zdzisław Kozdrach** – Prezes Zarządu SIMP Oddział w Radomiu
4. **Anna Cieślakowska** – Biuro Zarządu RR FSNT NOT

\*organizatorzy wystąpili pisemnie o Patronat Honorowy

## TEMATYKA KONFERENCJI:

1. Historia automatyzacji procesów produkcyjnych w branży metalowej w Polsce
2. Zaprezentowanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie automatyzacji produkcji w branży
3. Bariery i perspektywy rozwoju automatyzacji procesów produkcyjnych
4. Przykłady skutecznego zastosowania automatyzacji w branży
5. Kierunki rozwoju branży w kontekście automatyzacji procesów produkcyjnych
6. Problemy trwałości i niezawodności determinujące procesy automatyzacji

## WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w Konferencji jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia uczestnictwa (pocztą lub e-mailem – karta zgłoszenia uczestnictwa znajduje się na stronie internetowej [www.not.radom.pl](http://www.not.radom.pl)) oraz dokonanie wpłaty: **1400 zł + 23% VAT** za osobę w przypadku zakwaterowania w pokoju dwuosobowym, **1600 zł + 23 % VAT** w przypadku zakwaterowania w pokoju jednoosobowym, **1000 zł + 23% VAT** za udział w Konferencji bez noclegu, na konto:

Radomska Rada FSNT NOT  
26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1,  
BZ WBK, nr rachunku 32 1090 1056 0000 0001 1948 9598  
w terminie do **30.04.2016 r.**

Na przelewie prosimy podać nazwisko(a) uczestnika(ów) Konferencji.  
Ewentualną rezygnację z uczestnictwa prosimy dokonać pisemnie  
na adres RR FSNT NOT do dnia 30.05.2016 r.

W przypadku nieodwołania przyjazdu w podanym terminie  
nie będzie możliwy zwrot kosztów uczestnictwa

## ADRES DO KORESPONDENCJI

Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT  
26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1  
tel./fax 48 36 220 88, tel. kom. 519 817 327, e-mail: sekretariat@not.radom.pl  
oraz [a.michalczewski@zssradom.edu.pl](mailto:a.michalczewski@zssradom.edu.pl)