



V Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna

Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce

Innowacje technologiczne

5 – 6 lipca 2018 r.

Leśny Ośrodek Edukacyjny im. A. Zalewskiego
Jedlnia – Letnisko k. Radomia

WSPÓŁORGANIZATORZY

KATEDRA METALOZNAWSTWA I TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH, WYDZIAŁ MECHATRONIKI I BUDOWY MASZYN,
POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA



FABRYKA BRONI



PARTNERZY MERYTORYCZNI



Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej



PARTNERZY



TEMATYKA KONFERENCJI

Technologie przyrostowe
Technologie ubytkowe
Obróbka ciepło – chemiczna
Innowacje w produkcji specjalnej
Technologie obróbki powierzchniowej

RADA PROGRAMOWA

1. **prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch** – Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT, Przewodniczący Rady Programowej
2. **mgr inż. Marek Grzywacz** – Wiceprezes Zarządu Głównego FSNT NOT
3. **prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik** – JM Rektor UTH w Radomiu
4. **prof. ndzw. dr hab. inż. Wojciech Żurowski** – Prorektor ds. badań naukowych UTH w Radomiu
5. **prof. dr hab. inż. Adam Mazurkiewicz** – Dyrektor ITEE – PIB w Radomiu
6. **prof. dr hab. inż. Marian Szczerek** – Z-ca Dyrektora ITEE – PIB w Radomiu ds. Naukowo-Badawczych
7. **prof. ndzw. dr hab. inż. Jacek Nowakowski** – Dziekan Wydz. Budowy Maszyn i Informatyki Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku – Białej
8. **prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa** – Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji, Politechnika Warszawska
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. ndzw. dr hab. inż. Włodzimierz Makiela** – Prodziekan Wydz. Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej
14. **prof. ndzw. dr hab. inż. Sławomir Spadło** – Kierownik Katedry Metaloznawstwa i Technologii Materiałowych, Wydz. Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej,
15. **prof. ndzw. dr hab. inż. Jerzy Madej** – Kierownik Zakładu Wytrzymałości Materiałów i Maszyn Przepływowych, Katedra Podstaw Budowy Maszyn, Wydz. Budowy Maszyn i Informatyki, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej
16. **Adam Suliga** – Prezes Zarządu Fabryki Broni „Łucznik” – Radom sp. z o.o.
17. **Jarosław Szewczyk** – Prezes Zarządu Radomskiego Centrum Innowacji i Technologii sp. z o.o.
18. **prof. dr hab. inż. Andrzej Kęsy** – Wydział Mechaniczny, UTH w Radomiu
19. **prof. ndzw. dr hab. inż. Krzysztof Górski** – Wydział Mechaniczny, UTH w Radomiu
20. **prof. ndzw. dr hab. inż. Jarosław Bartnicki** – Wydz. Mechaniczny Politechniki Lubelskiej
21. **mgr inż. Tadeusz Franaszek** – Prezes Zarządu Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich
22. **dr inż. Piotr Janicki** – Prezes Zarządu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
23. **prof. dr hab. inż. Michał Styp-Rekowski** – Bydgoska Szkoła Wyższa

KOMITET ORGANIZACYJNY

1. **Waldemar Fabirkiewicz** – Dyrektor Biura Radomskiej Rady FSNT NOT, Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
2. **Stanisław Wójcik** – Wiceprezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT
3. **Ireneusz Cezary Dziedzic** – Fabryka Broni „Łucznik” – Radom sp. z o.o.
4. **Paweł Kubicki** – Członek Zarządu RR FSNT NOT
5. **Zdzisław Kozdrach** – Prezes Zarządu Radomskiego Oddziału SIMP
6. **dr inż. Jarosław Kotliński** – Wydział Mechaniczny, Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny w Radomiu

W dniu 06.07.2018 r. w ramach konferencji odbędzie się wyjazd techniczny do Centrum Druku 3D w Radomskim Centrum Innowacji i Technologii

FORMY UCZESTNICTWA W KONFERENCJI

Wariant A

600 zł + VAT, opłata obejmuje:

- 2-dniowe uczestnictwo w konferencji bez publikacji

Wariant B

1150 zł + VAT, opłata obejmuje:

- 2-dniowe uczestnictwo w konferencji wraz z publikacją w jednym z czasopism (po otrzymaniu pozytywnych recenzji oraz przejściu obowiązującego cyklu wydawniczego) :
 - „Tribologia” 15 pkt wg MNiSW (Referaty dotyczące problemów tarcia i zużywania)
 - „Journal of Machine Construction and Maintenance” 12 pkt wg MNiSW

Wariant C

1290 zł +VAT, opłata obejmuje:

- 2-dniowe uczestnictwo w konferencji wraz z publikacją w „Mechaniku” 11 pkt wg MNiSW (po otrzymaniu pozytywnych recenzji oraz przejściu obowiązującego cyklu wydawniczego)

Wariant D – dla studentów oraz doktorantów

450 zł + VAT, opłata obejmuje:

- 1 -dniowe uczestnictwo konferencji (bez noclegu)
- udział w sesji plakatowej
- publikację w kwartalniku „Obróbka Metalu” 2 pkt wg MNiSW (po otrzymaniu pozytywnych recenzji oraz przejściu obowiązującego cyklu wydawniczego)

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYDRUKU REFERATÓW O CHARAKTERZE TECHNICZNYM W MATERIAŁACH KONFERENCYJNYCH

(W tym celu prosimy o kontakt: tel. 48 36 220 88, e-mail: sekretariat@not.radom.pl)

Warunkiem udziału w Konferencji jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia z zaznaczonym wariantem uczestnictwa (pocztą lub e-mailem – karta znajduje się na stronie internetowej www.not.radom.pl) oraz dokonanie wpłaty odpowiedniej kwoty (zależnej od wybranego wariantu) 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.

Na przelewie prosimy podać nazwisko(a) uczestnika(ów) Konferencji.
Ewentualną rezygnację z uczestnictwa prosimy dokonać pisemnie na adres Radomskiej Rady FSNT NOT do dnia 29.06.2018 r. W przypadku nieodwołania przyjazdu w podanym terminie nie będzie możliwy zwrot kosztów uczestnictwa

TERMINARZ

Przesłanie karty zgłoszenia z tytułem wystąpienia oraz streszczenia artykułu	12.06.2018 r.
Przesłanie pełnych tekstów artykułów	29.06.2018 r.
Dokonanie opłaty za udział	03.07.2018 r.

PATRONAT HONOROWY



Marszałek
Województwa
Mazowieckiego



Starosta Radomski



Prezydent Miasta
Radomia



Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy
w Radomiu

PATRONAT MEDIALNY



ADRES DO KORESPONDENCJI

Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT
26-600 Radom, ul. prof. W. Krukowskiego 1, tel./fax 48 36 220 88,
e-mail: sekretariat@not.radom.pl