

## II Mazowieckie Dni Techniki

# XXXI Radomskie Dni Techniki

## Interakcje: Człowiek-Maszyna

21-23 października 2019 r.

### ORGANIZATORZY



WYDZIAŁ  
MECHANICZNY  
UTH RADOM



### WSPÓŁORGANIZATORZY

WYDZIAŁ INŻYNIERII CHEMICZNEJ I TOWAROZNAWSTWA UTH W RADOMIU



### PATRONAT HONOROWY



Marszałek Województwa  
Mazowieckiego



Starosta Radomski



Prezydent Miasta Radomia



JM Rektor UTH w Radomiu

### PATRONAT MEDIALNY



**21.X.2019 r. (poniedziałek)**

**Wydział Mechaniczny UTH w Radomiu, ul. Stasieckiego 54, aula A1-114**

**Sesja inauguracyjna godz. 10.00 – 12.00**

- Uroczyste otwarcie Dni Techniki 2019
- Wystąpienia zaproszonych gości
- Wręczenie nagród X edycji Notowskiej Nagrody Uznania „**RADOMSKI LAUR TECHNIKI**”
- Wręczenie nagród dla Laureatów regionalnego etapu konkursu „**Młody Innowator**”
- Wykład inauguracyjny  
„**Przemysł 4.0**” - prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski – Prezes Zarządu Radomskiej Rady FSNT NOT, Wiceprzewodniczący Rady Głównej Stowarzyszenia Włókienników Polskich
- Wystąpienia promocyjne firm: RADWAG, Sieć Restauracji „Bolek i Lolek”, Społem Radom Sp. z o.o., Pracownia Cukiernicza „Janda”,

**Sesja wykładowa 12.00 - 15.00**

1. „**Zagrożenia i nadzieje związane z rozwojem nowych technologii**” – prof. nadzw. dr hab. inż. Dionizy Saniawa, Wydział Transportu i Elektrotechniki, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
2. „**Rola stowarzyszeń w kreowaniu inżynierów XXI wieku**” – mgr inż. Marek Grzywacz, Wiceprezes Zarządu Głównego FSNT NOT, Wiceprezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich
3. „**Olej palmowy – zalety, wady, fakty i mity**” – prof. nadzw. dr hab. inż. Małgorzata Kowalska, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego Oddział Radomski, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
4. „**Przyszłość motoryzacji**” - mgr inż. Robert Nowakowski STER Sp. z o.o. autoryzowany diler Volkswagena

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego Oddział Radomski – degustacja produktów firm: Sieć restauracji „Bolek i Lolek”, Społem Radom sp. z o.o., Pracownia Cukiernicza „Janda”**

---

**godz. 10.00 – 12.00**

- Zwiedzanie Laboratorium Budowy Maszyn, Wydział Mechaniczny, UTH w Radomiu, ul. Stasieckiego 54
- Zwiedzanie Laboratoriów Eksploatacji Pojazdów i Maszyn, Wydział Mechaniczny, UTH w Radomiu, ul. Chrobrego 45

**godz. 10.00 - 15.00**

- Zwiedzanie Laboratoriów na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu, ul. Chrobrego 27

---

**22 – 23.X.2019 r. (wtorek-środa)**

**Wydział Mechaniczny UTH w Radomiu, ul. Stasieckiego 54, aula A1-114**

VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna

**„Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce.**

**Synergia: Nauka – Przemysł”**

**TEMATYKA KONFERENCJI**

**Zastosowanie CAX w przemyśle**

**Nowoczesne materiały inżynierskie i zaawansowane techniki wytwarzania**

**Organizacja produkcji - Przemysł 4.0**

**Aparatura badawcza i pomiarowa**

---

**23.X.2019 r. (środa)**

godz. 11.00 – 15.00 Prelekcja pt.: „**Rola magazynowania energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym i elektromobilności**” - prof. nadzw. dr hab. inż. Dionizy Saniawa, mgr inż. Mirosław Szcześniak

Radom, ul. Wodna 13/21 aula nr 213

(budynek Europejskiej Uczelni Społeczno-Technicznej w Radomiu)

Zapisy na prelekcję tel. 693933035 lub e-mail: [btradom@maz.piib.org.pl](mailto:btradom@maz.piib.org.pl)

lub poprzez stronę: [www.maz.piib.org.pl/Zakładka\\_Doskonalenie\\_Zawodowe/Radom](http://www.maz.piib.org.pl/Zakładka_Doskonalenie_Zawodowe/Radom)