



I Mazowieckie Dni Techniki

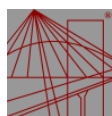
XXX Radomskie Dni Techniki

Inżynierowie dla Niepodległej

22-24 października 2018 r.

Radomski Dom Technika NOT, ul. prof. W. Krukowskiego 1

WSPÓŁORGANIZATORZY



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



PATRONAT HONOROWY



Marszałek Województwa
Mazowieckiego



Starosta Radomski



Prezydent Miasta Radomia



JM Rektor UTH

SPONSORZY



PATRONAT MEDIALNY



22.X.2018 r. (poniedziałek)

Dzień Radomskiej Rady FSNT NOT, Stowarzyszenia Elektryków Polskich o/Radom, Stowarzyszenia Włókienników Polskich o/Radom oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego o/Radom

Sesja inauguracyjna od godz. 10.00 – 11.00

- Uroczyste otwarcie Dni Techniki 2018
- Wystąpienia zaproszonych gości
- Wręczenie nagród IX Edycji Notowskiej Nagrody Uznania „RADOMSKI LAUR TECHNIKI”
- Wręczenie nagród dla Laureatów regionalnego etapu konkursu „Młody Innowator”
- Wykład inauguracyjny „Stowarzyszenia dla Niepodległej” – prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, Wiceprezes Radomskiej Rady FSNT NOT, Stowarzyszenie Włókienników Polskich, Wydz. Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa UTH w Radomiu

PROGRAM SEP 11.00 – 12.20

- „Zarys powstania i rozwoju Stowarzyszenia Elektryków Polskich” – Wiesław Michalski, Prezes OR SEP
- „Zespół Szkół Technicznych w Radomiu na tle historii niepodległej Polski”, dr Jacek Kozyra
- „Elektromobilność w Polsce” dr inż. Andrzej Michalczewski
- „Uczniowie Elektroniki twórcami samochodu elektrycznego zasilanego energią słoneczną” mgr inż. Sławomir Sokołowski
- „Rynek samochodów elektrycznych na przykładzie VW” mgr inż. Robert Nowakowski
Pokaz samochodu elektrycznego. VW Golf oraz ładowarki samochodów elektrycznych.

Miejsce: Dom Technika NOT w Radomiu, ul. prof. W. Krukowskiego 1 (s. konferencyjna na parterze)

PROGRAM SITSpóź. 12.20 – 12.40

- „Tłuszcze roślinne i zwierzęce – aspekty żywieniowe. Rola kwasów nasyconych, nienasyconych oraz konsekwencje obecności izomerów trans w żywności” – prof. nadzw. dr hab. inż. Małgorzata Kowalska, Wydz. Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa UTH w Radomiu.

Miejsce: Dom Technika NOT, ul. prof. W. Krukowskiego 1 (s. konferencyjna na parterze)

- Degustacja produktów spożywczych lokalnych przedsiębiorstw

PSS Społem Radom, Pracownia Cukiernicza „Janda”, Sieć restauracji w Radomiu „Bolek i Lolek”

PROGRAM SWP 10.00 - 15.00

- Zwiedzanie Laboratoriów na Wydziale Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa UTH w Radomiu

23.X.2018 r. (wtorek)

Dzień Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP

9.00 – 11.00

- „Ernest Malinowski i Józef Nowkuński – wybitni Polscy inżynierowie kolejowi”, mgr inż. Waldemar Fabirkiewicz, Sekretarz Generalny SITK RP
- „Centralny Port Komunikacyjny – Port Solidarność. Rola Radomia jako portu komplementarnego”, Marcel Klinowski, Ministerstwo Infrastruktury*

Miejsce: Dom Technika NOT w Radomiu, ul. prof. W. Krukowskiego 1 (s. konferencyjna na parterze)

* w trakcie uzgodnień

24.X.2018 r. (środa)

Dzień Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich O/Radomski oraz Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Radomiu

„Dzień Mechanika”

10.00 – 12.00

- Zwiedzanie Instytutu Budowy Maszyn

Miejsce: Wydział Mechaniczny Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego w Radomiu, ul. Stasieckiego 54

- Zwiedzanie Laboratoriów Instytutu Eksploatacji Pojazdów i Maszyn

Miejsce: Wydział Mechaniczny Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego w Radomiu, ul. Chrobrego 45

13.00-14.00 Wykłady

- 13.00 – 13.20 „Rozwój przemysłu dla Niepodległej w okresie międzywojennym”, Tadeusz Wojcieszek
- 13.20 – 13.40 „Twórcy motoryzacji w niepodległej Polsce”, dr inż. Andrzej Michalczewski
- 13.40 – 14.00 „Innowacje w motoryzacji”, mgr inż. Jerzy Stobiecki

Miejsce: Dom Technika NOT w Radomiu, ul. prof. W. Krukowskiego 1 (s. konferencyjna na parterze)

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Radomiu

- 14.00 – 18.00 – wykład otwarty pt.: „Inspektor nadzoru inwestorskiego w oparciu o aktualnie obowiązujące Prawo budowlane”, dr inż. Jerzy Dylewski

Miejsce: Dom Technika NOT w Radomiu, ul. Prof. W. Krukowskiego 1 (s. 112)

Ilość miejsc: 40