

## XXXI RADOMSKIE DNI TECHNIKI

Radomska Rada FSNT-NOT oraz sfederowane w niej stowarzyszenia, a także Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa i Wydział Mechaniczny Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. K. Pułaskiego w Radomiu zorganizowali XXXI Radomskie Dni Techniki (21-23.10.2019). Tegoroczne wydarzenie odbyło się pod hasłem przewodnim „Interakcje: Człowiek - Maszyna”.

Inauguracja Dni Techniki odbyła się na Wydziale Mechanicznym UTH w Radomiu. Uroczystość otworzyli prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski – Prezes Zarządu RR FSNT NOT oraz prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik - Rektor Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu.

Po powitaniu gości oraz zapoznaniu zgromadzonych z ideą corocznych Dni Techniki wręczono notowskie nagrody uznania „Radomski Laur Techniki”.

- W kategorii Produkt/Usługa roku nagrodę I stopnia otrzymało przedsiębiorstwo Radwag Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski za opracowanie i wdrożenie do produkcji WAGI ANALITYCZNEJ XA 82/220.4Y.PLUS.
- W kategorii Aktywna Działalność nagrodę I stopnia otrzymała pani Elżbieta Stanke ze Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych o/Radom za wybitne osiągnięcia w pracy zawodowej i działalności społecznej na rzecz postępu technicznego i organizacji notowskiej.
- W kategorii Nauka i Oświata nagrodę I stopnia otrzymał Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne w kształceniu młodzieży, z okazji Jubileuszu 100-lecia Szkoły.

Następnie wręczone zostały nagrody dla laureatów XII edycji okręgowego etapu konkursu Młody Innowator, w którym pierwsze miejsce zajęli uczniowie I i II klasy Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu za wykonanie elektronicznego systemu oczyszczania spalin samochodowych o nazwie „Antysmog”. Upominki dla młodzieży ufundowali: Prezydent Miasta Radomia, Radwag Wagi Elektroniczne, Oddział Radomski SEP, Humansoft sp. z o. o. oraz Ster sp. z o. o. Autoryzowany Dealer VW.

Po wręczeniu nagród wykład inauguracyjny pod tytułem „Przemysł 4.0” wygłosił prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski.

Równolegle do sesji wykładowej odbyło się zwiedzanie Laboratorium Budowy Maszyn, Laboratorium Eksploatacji Pojazdów i Maszyn na Wydziale Mechanicznym, a także Laboratoriów na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu. Ponadto Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego zorganizowało degustację produktów lokalnych firm: Sieć restauracji „Bolek i Lolek”, Społem Radom sp. z o. o. oraz Pracowni Cukierniczej „Janda”.

22 października odbyła się VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce. Synergia: Nauka – Przemysł”, która objęła problematykę z następujących obszarów: zastosowanie CAX w przemyśle, nowoczesne materiały inżynierskie i zaawansowane techniki wytwarzania, organizacja produkcji – przemysł 4.0 oraz aparatura badawcza i pomiarowa.

W dniu 23 października odbył się wyjazd techniczny do Fabryki Broni „Łucznik” - Radom sp. z o. o. Wizyta w przedsiębiorstwie składała się z dwóch części. Podczas pierwszej części zwiedzający odbyli spotkanie z Prezesem Zarządu Fabryki Broni Panem Adamem Suligą oraz obejrzeli prezentację multimedialną dotyczącą historii firmy, stanu aktualnego, perspektyw rozwoju, a także jej wyrobów z następujących grup: karabinków, pistoletów maszynowych,

pistoletów samopowtarzalnych, produktów na rynek cywilny oraz innych. Druga część, obejmowała zwiedzanie przedsiębiorstwa, a mianowicie takich działów produkcyjnych jak: hale prototypowania, obróbki termicznej, kuźniarki, obróbki CNC, montażu. Zwiedzający mieli również okazję zapoznać się ze strzelnicami działowymi oraz porozmawiać z pracownikami Fabryki Broni. Następnie zwiedzającym została przedstawiona Sala Tradycji, gdzie można było podziwiać wyprodukowaną w Radomiu na przestrzeni 90 lat broń, ale również i maszyny do pisania. Przewodnikiem podczas całej wędrowki był Ireneusz Dziedzic. Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała w Europejskiej Uczelni Społeczno-Technicznej w Radomiu szkolenie pt.: „Rola magazynowania energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym i elektromobilności”. Szkolenie prowadzili prof. nadzw. dr hab. inż. Dionizy Saniawa oraz mgr inż. Mirosław Szcześniak.

W radomskich Dniach udział wzięło ok. 150 osób. Byli to studenci i pracownicy naukowcy szkół wyższych (UTH w Radomiu, Politechniki Świętokrzyskiej, Politechniki Lubelskiej, Bydgoskiej Szkoły Wyższej), uczniowie szkół średnich, przedstawiciele przedsiębiorstw z branży metalowej oraz spożywczej.

Patronat honorowy nad Radomskimi Dniami Techniki sprawowali: Prezydent Miasta Radomia, Starosta Radomski, JM Rektor UTH w Radomiu oraz Marszałek Województwa Mazowieckiego. Konferencję z branży metalowej patronatem objęła Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu.