

W dniach 18-19 listopada 2021 roku odbyły się XXXIII Radomskie Dni Techniki połączone z obchodami 70-lecia Radomskiej Rady FSNT NOT. Uroczystości pierwszego dnia miały miejsce w Kamienicy Deskurów w Radomiu. Wykład na temat historii Radomskiej Rady wygłosił Prezes Zarządu RR FSNT NOT dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, prof. UTH Rad., po czym wyświetlony został film dokumentalny „70 lat Radomskiej Rady” zrealizowany przez Ośrodek Kultury i Sztuki „Resursa Obywatelska”. Następnie w celu złożenia życzeń i gratulacji dla Radomskiej Rady FSNT NOT z okazji jej jubileuszu głos zabrali: przedstawiciel Sejmu Konrad Frysztak, przedstawiciele władz samorządowych Wicestarosta Radomski - Krzysztof Kozera, Wiceprezydent Radomia - Katarzyna Kalinowska, Dyrektor Delegatury Urzędu Marszałkowskiego w Radomiu - Dawid Ruszczyk oraz przedstawiciele zaprzyjaźnionych instytucji m.in. Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - Roman Lulis, Wiceprezes FSNT NOT w Warszawie - Marek Grzywacz, Kanclerz Radomskiej Łoży Business Centre Club - Izabela Seweryn.

Sesja wykładowa obejmowała następujące wystąpienia:

1. „Przemysłowe zastosowania druku 3D - od pomysłu do produktu w kilka godzin" - prelegent Grzegorz Woźniak, inżynier aplikacyjny - 3DGence Sp. z o. o.
2. „Skaner 3D - magiczna różdżka przenosząca obiekty rzeczywiste w świat cyfrowy” - prelegent Anna Wilczak - SmartTech sp. z o. o.
3. „Nowoczesne technologie. Magazynowanie energii dla potrzeb elektromobilności” - prelegent Radosław Gutowski - Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektromobilności SEP.
4. Prezentacja Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Władysława Stanisława Reymonta w Radomiu z okazji 100-lecia istnienia.
5. „Pasja kreująca rzeczywistość” prelegent Konrad Kołsut - uczeń Zespołu Szkół Elektronicznych.

Po bloku wykładowym odbyło się wręczenie nagród i wyróżnień FSNT NOT (diamentowych, złotych i srebrnych odznak honorowych NOT, medalu im. inż. Piotra Stanisława Drzewieckiego oraz Medalu im. Feliksa Kucharzewskiego), odznaczenia „Złoty Kolagen – zasłużony dla branży skórzaney” oraz nagród dla laureatów regionalnego etapu konkursu „Młody Innowator”.

Odnaczenia otrzymali m.in.:

- dr hab. inż. Marcin Chrzan, prof. UTH Rad. - srebrną odznakę honorową NOT;
- dr hab. inż. Waldemar Nowakowski, prof. UTH Rad. - srebrną odznakę honorową NOT;
- dr inż. Sławomir Olszowski - srebrną odznakę honorową NOT;
- dr hab. inż. Tomasz Perzyński, prof. UTH Rad. - srebrną odznakę honorową NOT;
- dr inż. Małgorzata Przybyłek - srebrną odznakę honorową NOT;
- mgr inż. Jan Skiba - Złoty Kolagen – zasłużony dla branży skórzaney.

W konkursie *Młody Innowator* w kategorii szkoły podstawowe zwyciężyły następujące projekty:

- I miejsce „Eco Zgniatarka” autorstwa Piotra Nogaja z Publicznej Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Wierzbicy
- II miejsce „Sorter Monet” autorstwa Oliwii Piasek i Adama Moniakowskiego z Publicznej Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Wierzbicy

- III miejsce „Kask oświetlający” autorstwa Anieli Tuszyńskiej z Publicznej Szkoły Podstawowej im. Henryka Sienkiewicza w Klwatce Królewskiej

W kategorii szkoły ponadpodstawowe zwyciężyły prace:

- I miejsce „Stanowisko do programowania sterownika PLC oraz panelu operatorskiego HMI sterującego przemysłowym transporterem taśmowym za pomocą falownika oraz badania zaawansowanych czujników optycznych wraz z elementami pneumatycznymi. Przygotowanie instrukcji do prowadzenia ćwiczeń symulujących realne warunki industrialne” autorstwa Jakuba Kierasińskiego oraz Piotra Krzyczkowskiego z Zespołu Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu
- II miejsce „Tokarka domowa” autorstwa Piotra Grzybowskiego z Zespołu Szkół Zawodowych im. mjr. H. Dobrzańskiego „Hubala” w Radomiu.

Sponsorami nagród były następujące podmioty: Powiat Radomski, Samorząd Województwa Mazowieckiego, Smarttech 3 D sp. z o. o., Platforma Przemysłu Przyszłości, RADWAG Wagi Elektroniczne oraz Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu.

Następnie odbył się pokaz mody zorganizowany przez markę *BezAle*. Na koniec uroczystość uświetnił koncert zespołu *Jazz in Duo*.

W dniu 19 listopada w ramach XXXIII Radomskich Dni Techniki na uczestników, głównie w wieku szkolnym, czekały liczne atrakcje w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Władysława Stanisława Reymonta w Radomiu. Były to: warsztaty fotografii, wystawa zabytkowych motocykli z Zespołu Szkół Samochodowych w Radomiu, wystawa statyczna dronów, pokaz działania maszyn rolniczych na poligonie szkolnym, uruchomienie dydaktycznych instalacji fotowoltaicznych oraz uruchomienie pracowni inżynierii odwrotnej.

Również w dniu 19 listopada na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu odbyła się konferencja naukowo-techniczna „Biznes i nauka w dobie przemysłu”. Odbiorcami konferencji byli przede wszystkim studenci, pracownicy szkół wyższych oraz przedsiębiorcy.

Wydarzenie „XXXIII RDT – 70-lecie Radomskiej Rady FSNT NOT” zorganizowane zostało przez Radomską Radę FSNT NOT przy współudziale: Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Platformy Przemysłu Przyszłości, Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Władysława Stanisława Reymonta w Radomiu, Wydziału Mechanicznego UTH w Radomiu, Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa UTH w Radomiu, Wydziału Filologiczno-Pedagogicznego UTH w Radomiu oraz Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach Filia w Sandomierzu.

Patronat honorowy nad przedsięwzięciem objęli: Marszałek Województwa Mazowieckiego Adam Struzik, Starosta Radomski Waldemar Trelka, Prezydent Miasta Radomia Radosław Witkowski oraz Rektor UTH Radom prof. dr hab. Sławomir Bukowski.