



Zarząd Główny FSNT-NOT

Adres email:
sekretariat@not.org.pl

Szanowne Państwo,

W ostatnich dniach odbyły się trzy ważne wydarzenia dla inżynierskiego ruchu stowarzyszeniowego w Polsce, które warto rozpowszechnić w środowisku technicznym.

2 marca 2023 r. w Warszawie miało miejsce odsłonięcie pomnika Piotra Drzewieckiego (1865-1943) - człowieka wielu talentów i dokonań, wybitnie zasłużonego dla ruchu stowarzyszeń naukowo-technicznych. Dzięki wspólnym wysiłkom całego środowiska, które wykupiło cegielki zbierane przez Federację NOT w sercu Warszawy w Parku Mirowskim została odsłonięta rzeźba w formie popiersia.

Inżynier Piotr Stanisław Drzewicki - pierwszy prezydent Warszawy w II Rzeczypospolitej, zarządzał miastem w latach 1918-1921, a w czasie wojny 1920 r. pełnił funkcję Zastępcy Prezesa Rady Obrony Stolicy. Był wybitnym twórcą techniki, któremu po odzyskaniu niepodległości, stolica zawdzięczała szybki rozwój urbanistyczny, znaczne poszerzenie granic i skuteczną reformę administracyjną. Był jednym z redaktorów "Przeglądu Technicznego", który w tym roku obchodzi już 157 lat. Ten Wybitny twórca techniki zostawił dla potomnych wiele znaczących dokonań jako inżynier, prezydent, działacz gospodarczy i społeczny. Był współtwórcą i prezesem Stowarzyszenia Techników w Warszawie, które wybudowało w 1905 r. Warszawski Dom Technika służący nam do dnia dzisiejszego jako siedziba główna Federacji NOT. W 1923 r. zainicjował założenie Komitetu Technicznego dla normalizacji wyrobów przemysłowych oraz ich dostawy przekształconego rok później w Polski Komitet Normalizacyjny. Był współzałożycielem firmy Towarzystwo Budowy Maszyn i Urządzeń Sanitarnych, współorganizatorem Domu Towarowego Braci Jabłkowskich, członkiem zarządu Centralnego Komitetu Obywatelskiego w Warszawie (1914-1915). W 1919 r. założył Ligę Pracy, której został prezesem. W tym samym czasie kierował Polskim Bankiem Komunalnym. W 1920 r. powołał do życia w Chrzanowie pierwszą polską fabrykę lokomotyw. Ponadto był prezesem m.in. Polskiego Towarzystwa Elektrycznego, Polskiego Związku Przemysłu Metalowego, działaczem Centralnego Związku Polskiego Przemysłu, Górnictwa, Handlu i Finansów. W okresie 1906-1918 kierował jako prezes Zarządu Towarzystwem Kursów Naukowych, które w 1918 r. przekształciło się w Wolną Wszechnicę Polską. Przyczynił się do reaktywacji po 1918 r. Uniwersytetu Warszawskiego, Politechniki Warszawskiej i SGGW. Od 1935 r. był prezesem Instytutu Naukowego Organizacji i Kierownictwa. Mocno angażował się w pracę na rzecz stolicy. W latach 1916-1917 był burmistrzem Warszawy i członkiem Rady Miejskiej, a od 22.03.1918 do 28.11.1921 Prezydentem Warszawy. W latach 1930-1937 przewodniczył Komisji Planowania Regionalnego Warszawy.

Wśród wielu zaproszonych gości na uroczystość odsłonięcia pomnika znajdowali się oprócz członków Zarządu Głównego FSNT-NOT: Elżbieta Wodzyńska - prawnuczka Piotra Drzewieckiego, Tomasz Bratek - Zastępca Prezydenta m. st. Warszawy i Teresa Sosnowska - Zastępca Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Przebieg całej uroczystości można obejrzeć na koncie FSNT-NOT na Facebooku, a na stronie internetowej www.not.org.pl znajdują się liczne zdjęcia.



3 marca 2023 r. w Warszawskim Domu Technika NOT odbyły się ogólnopolskie obchody Światowego Dnia Inżyniera 2023 (ŚDI). W obchodach udział wzięli między innymi: Andrzej Dera - Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RP, prof. dr hab. inż. Michał Kleiber - przewodniczący Polskiego Komitetu ds. UNESCO, prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski - przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych i Rektor Politechniki Poznańskiej, prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba - Rektor Politechniki Warszawskiej, prof. dr hab. inż. Zbigniew Kruszewski - Rektor Szkoły Wyższej im. Pawła Włodkowica w Płocku, prof. dr hab. inż. Dariusz Czerwiński - Prorektor ds. ogólnych i rozwoju Politechniki Lubelskiej, prof. dr hab. Marcin Pałys - Przewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. dr hab. Maciej Żylicz - Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski – Dyrektor Generalny Rady Głównej Instytutów Badawczych.

Konferencja naukowo-techniczna, która odbywała się tego dnia była poświęcona wkładowi polskich inżynierów w rozwój cywilizacji z uwzględnieniem aspektów humanistycznych. Przedstawione zostały referaty bogato ilustrowane prezentacjami dokumentującymi innowacyjne rozwiązania. Referaty wygłosili: prof. Mariusz Sochacki z Politechniki Warszawskiej pt. „Wkład polskich twórców techniki w zrównoważony rozwój. Nowoczesne technologie półprzewodnikowe-optimalizacja wykorzystania energii elektrycznej”, prof. Piotr Wolański z Politechniki Warszawskiej oraz z Instytutu Lotnictwa Sieci Badawczej Łukasiewicz pt. „Wkład Polski w badania kosmiczne”, prof. Janusz Wojtkowiak z Politechniki Poznańskiej pt. „Przyszłość polskiej energetyki: atom, OZE, wodór” oraz prof. Wiesław Paluszyński - Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego pt. „Sztuczna inteligencja zagrożenie czy rozwój?”. Bardzo ciekawe były prezentacje studenckich kół naukowych: Studenckiego Koła Astronautycznego Politechniki Warszawskiej pt. „Przegląd działalności Studenckiego Koła Astronautycznego” oraz Akademickiego Klubu Lotniczego Politechniki Poznańskiej pt. „Bezpilotowe statki powietrzne dla zrównoważonego rozwoju”.

W tym samym dniu (3 marca 2023 r.) bezpośrednio po obchodach Światowego Dnia Inżyniera 2023 w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się uroczysta ogólnopolska Gala finałowa konkursu - plebiscytu o tytuł Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego 2022. Od 29 lat czytelnicy Przeglądu Technicznego przyznają cenione przez społeczność techniczną tytuły: Wyróżnionego, Srebrnego, Złotego, Diamentowego i Honorowego Inżyniera Przeglądu Technicznego w kilku kategoriach tematycznych. Lista wszystkich tegorocznych laureatów znajduje się w najnowszym Przeglądzie Technicznym nr 2/2023.

Obchody Światowego Dnia Inżyniera 2023 i ogólnopolskiej gali finałowej konkursu - plebiscytu o tytuł Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego 2022 uświetniło wręczenie odznaczeń państwowych. Otrzymali je z rąk Andrzeja Dery - sekretarza stanu w Kancelarii Prezydenta RP: Ewa Mańkiewicz-Cudny – Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski oraz Adam Wiśniewski – Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski.

Dziękujemy wszystkim, którzy włączyli się w świętowanie i wzięli udział w uroczystościach. Obchody Światowego Dnia Inżyniera 2023, gala finałowa konkursu - plebiscytu o tytuł Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego 2022 oraz wręczenie odznaczeń państwowych były transmitowane na żywo. Zarejestrowane materiały są nadal dostępne do obejrzenia na stronie <https://sdi.enot.pl>. Ponadto przebieg obydwóch połączonych uroczystości jest szczegółowo opisany i zilustrowany na stronie internetowej www.not.org.pl i na koncie Facebook FSNT-NOT, a niebawem ukaże się w Biuletynie Informacyjnym FSNT-NOT.

*W imieniu Zarządu Głównego FSNT-NOT
z serdecznymi podziękowaniami*

PREZES FSNT-NOT

Ewa Mańkiewicz-Cudny

WICEPREZES FSNT-NOT

Marek Grzywacz

WICEPREZES FSNT-NOT

dr hab. Stefan Czarulczyk prof. ndzw.



NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA
FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH
00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5

tel. +48 22 250 22 22
email. sekretariat@not.org.pl
www.not.org.pl

KRS: 0000052494
NIP: 526-030-04-34
BANK: 29 1160 2202 0000 0000 6084 7509