

BIULETYN INFORMACYJNY

FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 7-8 LIPIEC-SIERPIEŃ 2023



W NUMERZE:

- Technicus 2023
- Mistrzostwa Robotyki w Legnicy
- Rada Krajowa
- Zarząd Główny
- Z działalności władz FSNT-NOT
- Komitet Doskonalenia Kadr
- Komisja Młodzieży
- Komisja Wyróżnień
- XXII Walny Zjazd Delegatów SITO
- Spotkanie makroregionu SIMP
- Konkurs SITPCHEM
- Na budowę mostu kolejowego
- Geo Noc Muzeów w Białymstoku
- Polscy wynalazcy Dawniej i Dziś
- Pomorska Nagroda Jakości
- Budowlany czwartek w Szczecinie
- Klub 10 w krakowskim Domu Technika
- Spotkanie w gdańskim Klubie Technika
- Aktywni młodzi we Wrocławiu
- Inżynierowie na rzecz usług medycznych
- Dla młodych inżynierów
- W hołdzie warszawskim Powstańcom
- Pożegnania
- XV-lecie IZTECH
- V Mazowieckie Dni Techniki



TECHNICUS 2023

Zgodnie ze swoją misją FSNT-NOT integruje polskich techników i inżynierów, działa na rzecz wzmocnienia roli środowiska technicznego, współtwórcy postępu cywilizacyjnego i zrównoważonego rozwoju.

Nie ma lepszego wyróżnika dla środowiska technicznego niż wiedza i jej przekaz. Dotyczy to szczególnie książek, które mimo naporu internetu i nośników cyfrowych, wciąż są podstawą kształcenia zawodowego, poszerzania wiedzy i wymiany informacji.

W 2012 r. podczas Targów Książki Akademickiej i Naukowej ACADEMIA, Zarząd Główny FSNT-NOT (Federacja była współorganizatorem Targów i fundatorem Pucharu NOT za najlepszą książkę techniczną), podjął inicjatywę organizowania co roku konkursu TECHNICUS za najlepszą książkę oraz podręcznik z zakresu techniki.

Podczas ostatniego posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT w Warszawskim Domu Technika NOT (28.06.2023) wręczono puchary i wyróżnienia przyznane w kolejnej, 11-ej edycji Konkursu TECHNICUS.

Jury Konkursu, które obradowało pod przewodnictwem dr hab. inż. Tadeusza Pawłowskiego, wiceprezesa FSNT NOT, za najlepszą książkę szerzącą wiedzę techniczną uznało „Kierunki i perspektywy rozwoju odnawialnych źródeł energii. Wybrane aspekty”, pod redakcją Anny Gawlak, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej. Za najlepszy poradnik techniczny Jury uznało „Poradnik służby BHP”, autor Marek Gałusza, Wydawnictwo Tarbonus Sp. z o.o.

Jury postanowiło przyznać również wyróżnienia. W kategorii najlepsza książka wyróżnienia otrzymała pozycja: „Centralna Kolej Transandyjska Callao – Lima – La Oroya, dzieło polskiego inżyniera Ernesta Malinowskiego, autor Przemysław Dominas, Dom Wydawniczy Księży Młyn; „Innowacje i inspiracje 150 – lecie urodzin Jana Szczepanika”, pod redakcją Elizy Krzyńskiej Nawrockiej, Wydawnictwa Akademii Tarnowskiej oraz „Trwałość mostów stalowych”, autor Adam Wysokowski, Wydawnictwo Naukowe PWN S.A.

Mistrzostwa w Robotyce Szkolnej



W Centrum Konferencyjno-Widowiskowym Collegium Witelona w Legnicy odbyły się Pierwsze Otwarte Mistrzostwa Legnicy w Robotyce Szkolnej (19.05.2023). Były one efektem podjętego dwa lata temu projektu ówczesnej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy – obecnie Collegium WITELONA - w zakresie rozwoju Zagłębia Miedziowego i w obszarze nazwanym Miedziową Doliną na rzecz nowych technologii i kształcenia w takich kierunkach jak inwentyka czy i robotyka.

Rada FSNT-NOT Zagłębia Miedziowego od początku wspiera ten projekt i współpracuje jako partner organizacyjny. Chodzi o to, aby przyszłe kadry przyczyniały się do tworzenia i unowocześniania przestrzeni produkcyjnych w wymiarze 4.0 nie tylko w zakładach surowcowo-produkcyjnych Kombinatu Górniczo-Hutniczego Miedzi, ale także Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.



Dokończenie na str. 11



RADA KRAJOWA

Od wręczenia pucharów i wyróżnień przyznanych w konkursie Technicus na najlepszą książkę i poradnik techniczny rozpoczęło się czerwcowe posiedzenie Rady Krajowej FSNT-NOT (28.06.2023).

Następnie Jerzy Klimczak (SITPChem), przewodniczący Prezydium Rady, otworzył formalnie obrady. Po zatwierdzeniu liczącego aż 16 punktów porządku obrad, powołaniu komisji mandatowej i skrutacyjnej oraz informacji o zmianach w składzie Rady Krajowej, przyjęciu protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady (30.01.2023) i stwierdzeniu prawomocności zebrania, delegaci przystąpili do części merytorycznej. Wybrano także Prezydium Rady Krajowej na 2024 r. w składzie: Krzysztof Dąbrowski – Przewodniczący (SITPoż) oraz wiceprzewodniczący: Jan Chojecki (delegat z woj. warmińsko-mazurskiego) i Stanisław Zaleski (SITLiD).



Prezydium Rady, od lewej: Janusz Turski (SPP), Jerzy Klimczak (SITPChem), Andrzej Kucharski (woj. małopolskie)

Informację o pracach Zarządu Głównego od ostatniego posiedzenia Rady przedstawiła prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny. Wśród ważnych wydarzeń minionych miesięcy wymieniła m.in.: odsłonięcie w Warszawie pomnika inż. Piotra Drzewieckiego (2.03.2023), obchody Światowego Dnia Inżyniera, połączone z uhonorowaniem laureatów XXIX edycji plebiscytu o tytuł Złotego Inżyniera „Przeglądu Technicznego” (4.03.2023), zorganizowanie kolejnych edycji konkursu na najlepsze produkty innowacyjne – Laur Innowacyjności, Olimpiady Wiedzy Technicznej oraz konkursu Młody Innowator.

W kolejnym punkcie obrad członkowie Rady Krajowej wysłuchali sprawozdań Zarządu Głównego z działalności FSNT-NOT w 2022 r. Działalność statutową omówiła prezes E. Mańkiewicz-Cudny. Sprawozdanie finansowe zreferował dyrektor generalny Mariusz Płaczekiewicz. Następnie ocenę działalności Zarządu Głównego FSNT-NOT oraz sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT-NOT przedstawiła Danuta Kieljan przewodnicząca GKR FSNT-NOT. Po dyskusji Rada Krajowa podjęła uchwały w sprawach przyjęcia sprawozdań oraz imiennego udzielenia absolutorium za 2022 r. poszczególnym członkom Zarządu Głównego FSNT-NOT.



Ponieważ na czerwcowym posiedzeniu nie udało się ze względu na brak kworum dokończyć procedowania dotyczącego zmian w statucie Federacji, zostało zwołane nadzwyczajne posiedzenie Rady Krajowej w formie elektronicznej (17.07.2023). Podczas tego posiedzenia uchwalono dopisanie w Statucie FSNT-NOT działań na rzecz bezpieczeństwa i higieny pracy, w następującym brzmieniu: „Wspieranie branży bezpieczeństwa i higieny pracy, czyli bhp, w szczególności poprzez realizację przedsięwzięć mających na celu podnoszenie kompetencji osób zatrudnionych w branży bhp i poziomu bhp w Polsce”.

Kolejne punkty programu Rady Krajowej będą procedowane online w trzeciej dekadzie września.

ZARZĄD GŁÓWNY

Na posiedzeniu 28 czerwca 2023 r.:

● Omówił:

- przebieg posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT 28 czerwca 2023 r. i wnioski dotyczące dalszego procedowania w sprawie Branżowego Centrum Umiejętności
- planowane działania Zarządu Głównego na III kw. 2023 r.
- działalność w okresie wakacji

Na posiedzeniu 17 lipca 2023 r.:

● Omówił: porządek posiedzenia on-line Rady Krajowej FSNT-NOT w lipcu i wrześniu 2023 r.

- wykonanie Budżetu Zarządu Głównego FSNT-NOT po 2 kwartałach 2023 r.
- propozycje GKR FSNT-NOT dot. podniesienia wysokości składki wnoszonej do FSNT-NOT

● Zatwierdził:

- plany zmiany umowy spółki SIGMA-NOT na Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników
- plany zmiany umowy spółki NOT Informatyka na Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników

Dokończenie z I str. okładki

TECHNICUS 2023

W kategorii poradnik techniczny wyróżnienia otrzymały: „Organizacja i eksploatacja systemów letniego i zimowego utrzymania obszarów miejskich. Poradnik techniczny”, autorzy Agnieszka Generowicz, Henryk Kultys, Andrzej Natkaniec, Jacek Sobczyk i Tomasz Bator, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej; „Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla studentów informatyki”, autorzy Khalid Saeed i Marek Parfieniuk, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej oraz „Zagospodarowanie wód opadowych na terenach zurbanizowanych. Poradnik wydanie elektroniczne”, praca zbiorowa pod redakcją prof. dr hab. Ryszarda Błażejewskiego, Wydawca: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział Wielkopolski

Jury Konkursu postanowiło przyznać również Wyróżnienia Specjalne, które otrzymały: pozycja „Polskie górnictwo rud miedzi zmiany środowiskowe. Monografia wybrane opracowania i dokumenty”, autor Stanisław Downorowicz, Wydawca: Towarzystwo Konsultantów Polskich Oddział w Lublinie oraz zbiorowo Wydawnictwa Politechniki Częstochowskiej.

Puchar i pamiątkowe dyplomy wyróżnionym wręczyli: Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz Przewodniczący Prezydium Rady Krajowej FSNT-NOT Jerzy Klimczak.

27 czerwca wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk uczestniczył w konferencji nt. *Wýtycznych OECD dla przedsięwzięć wielonarodowych*, zorganizowanej przez Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej.

28 czerwca odbyło się posiedzenie Rady Krajowej FSNT-NOT.

29 czerwca Fundacja Edukacyjna Perspektywy oraz Kapituła Rankingu Szkół Wyższych zorganizowały uroczystość ogłoszenia wyników rankingu szkół wyższych PERSPEKTYWY 2023, w której uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

30 czerwca Politechnika Warszawska Filia w Płocku i Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowały VI Forum Budowlane „Budownictwo zrównoważone”, w ramach którego odbyła się konferencja naukowo-techniczna pt. „Wyzwania współczesnego budownictwa” i konferencja pt. „Usprawnianie procesu inwestycyjnego w budownictwie” zorganizowane wspólnie z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego i Mazowieckim Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Budowlanego. Podczas Forum przedstawiono wiele nowatorskich rozwiązań produktowych, technologicznych, systemowych i organizacyjnych, służących kształtowaniu budownictwa według zasad zrównoważonego rozwoju. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, wiceprezes FSNT-NOT.

1 lipca odbyły się w Lublinie obchody jubileuszu 25-lecia Firmy PRS „Wschód” S.A., w których uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Jerzy Markowski.

3 lipca odbyło się posiedzenie Rady Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii (IZTECH) z okazji 15-lecia Izby. W uroczystym posiedzeniu Rady IZTECH, której od początku przewodniczy prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, były premier i przewodniczący Parlamentu Europejskiego, uczestniczyło wielu rektorów uczelni, dyrektorów instytutów badawczych, wybitnych uczonych, przedsiębiorców i przedstawicieli stowarzyszeń naukowo-technicznych. Ministerstwo Edukacji i Nauki reprezentował wiceminister, prof. Wojciech Murdzek, który podziękował inicjatorom za powołanie IZTECH. Podczas uroczystości uhonorowano panią Prezes FSNT-NOT Ewę Mańkiewicz-Cudny nagrodą „Laur Technologii Przyszłości 2023” za zasługi w działalności państwowej publicznej i organizacyjnej dla rozwoju przemysłu zaawansowanych technologii. (Więcej na s. 15).

4 lipca na Placu Żelaznej Bramy w Warszawie miała miejsce Wszechnica Kościuszkowska organizowana z okazji Dnia Niepodległości w 240 rocznicę nominacji generalskiej Tadeusza Kościuszki. W uroczystości uczestniczył Janusz Kowalski, specjalista ds. PR FSNT-NOT.

6 lipca Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny uczestniczyła w jubileuszu 70-lecia Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie. Obchody uświetnił uroczysty koncert jubileuszowy. Z tej okazji pani prezes wręczyła tabliczkę gratulacyjną w imieniu Zarządu Głównego FSNT-NOT.

17 lipca odbyło się zdalne posiedzenie Rady Krajowej FSNT-NOT.

26 lipca wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk uczestniczył w posiedzeniu Zespołu ds. Semestru Europejskiego, które odbyło się w Ministerstwie Rozwoju i Technologii. Celem posiedzenia było podsumowanie cyklu Semestru Europejskiego w latach 2022-2023, w tym w szczególności omówienie Zaleceń Rady UE dot. Krajowego Programu Reform Polski w 2023 r.

29 lipca Stowarzyszenie Byłych Żołnierzy Polskich Sił Zbrojnych na zachodzie „KARPATCZYCY” zorganizowało Sesję Jubileuszową z okazji 80-lecia sformowania 2 Korpusu Polskiego. Uroczystość miała miejsce w Warszawskim Domu Technika NOT. Federację reprezentował Jacek Kubielski, społeczny doradca Prezes FSNT-NOT.

8 sierpnia odbyło się Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Spółki NOT Informatyka Spółka z o.o.

10 sierpnia odbyły się Konsultacje Programu współpracy partnerskiej Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej na lata 2024-2025. Program dotyczy współpracy Ministerstwa m.in. z Organizacjami pozarządowymi, określa cele, ogólne zasady współpracy oraz kluczowe zadania. Federację reprezentował wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

17 sierpnia Centralna Biblioteka Wojskowa oraz Urząd do Spraw Kombatantów i Osób Represjonowanych zorganizowały spotkanie edukacyjno-historyczne z okazji Święta Wojska Polskiego pt. „Nie tylko Polacy ... Cudzoziemcy w Powstaniu Styczniowym”. Federację reprezentowali: Bronisław Hynowski, delegat do Rady Krajowej FSNT-NOT, prezes Towarzystwa Kultury i Historii Techniki oraz Jacek Kubielski – społeczny doradca Prezes FSNT-NOT.

18 sierpnia w Warszawskim Domu Technika NOT gościł inż. Jerzy Barycki, dyrektor Kongresu Polonii Kanadyjskiej, członek Światowej Rady Polonii, prezes Polsko-Kanadyjskiego Stowarzyszenia Biznesu i Profesjonalistów w Windsorze. Gościa przyjął Janusz Kowalski, redaktor Biuletynu Informacyjnego FSNT-NOT. Tematem spotkania była współpraca pomiędzy NOT, a Stowarzyszeniem z Windsor, informacja o działalności Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej oraz o rezultatach i przesłaniu V Światowego Zjazdu Polskich Inżynierów (Gliwice 2022).

21 sierpnia odbyło się Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Spółki Wydawnictwo Czasopism i Książek Technicznych SIGMA-NOT Spółka. Federację reprezentował wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

23-24 sierpnia w Centrum Szkoleniowym Ośrodka Rozwoju Edukacji w Sulejówku odbyło się spotkanie z Kuratorami Oświaty. Federację reprezentował Kazimierz Okraszewski, wiceprzewodniczący Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Doskonalenia Kadr Technicznych, który przedstawił działania FSNT-NOT skierowane do młodzieży.

28 sierpnia w Warszawskim Domu Technika odbyło się hybrydowe posiedzenie Komitetu Wykonawczego Akademii Inżynierskiej w Polsce z udziałem przedstawicieli CAETS (International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences – Międzynarodowa Rada Akademii Nauk Inżynierskich i Technologicznych). W posiedzeniu uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Kamil Wójcik.

KOMITETY I KOMISJE

Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Doskonalenia Kadr Technicznych

26 czerwca 2023 r. odbyło się planarne posiedzenie Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Doskonalenia Kadr Technicznych, któremu przewodniczył prof. dr hab. inż. Włodzimierz Miszański.

W posiedzeniu poza członkami Komitetu uczestniczyła Jolanta Kosakowska – Dyrektor Zespołu Oświaty Zawodowej i Problematyki Społecznej w Związku Rzemiosła Polskiego.

Na początku spotkania mgr inż. Kazimierz Okraszewski omówił podsumowanie XVI edycji konkursu Młody Innowator oraz XLIX Olimpiady Wiedzy Technicznej.

Członkowie Komitetu uczcili minutą ciszy śmierć Ewy Łukasik, która zajmowała się Komitetem i konkursem Młody Innowator przez kilkanaście lat.

Dr inż. Jerzy Kołłątaj przedstawił informację o artykule „Wychowanie techniczne – potrzeba dobrych praktyk”, który ukazał się w kwietniu br. w dziale Nauka i praktyka Biuletynu Oddziału Białostockiego SEP. Zawarł w nim bardzo ciekawe przemyślenia na temat możliwości wzmocnienia edukacji technicznej.

Głównym tematem spotkania była organizacja konferencji z cyklu „Łączy nas szkolnictwo zawodowe”, organizowanej wspólnie ze Związkiem Rzemiosła Polskiego. Konferencja ma się odbyć w listopadzie br. w siedzibie Związku Rzemiosła Polskiego. Zatwierdzono również temat konferencji „Kształcenie dla nauki, dla gospodarki” i ustalono referaty. Przedstawiciele FSNT-NOT Kazimierz Okraszewski i Jerzy Kołłątaj przedstawią referat „*Techniczna edukacja poza formalną - potrzeby w kształtowaniu nowych praktyk*”. Drugi referat przedstawi prof. dr hab. inż. Bożenna Kawalec-Pietrenko pt. „*Przemysł 4.0 - kombinacja innowacji organizacyjnych, inżynierskich i marketingowych*”. Pozostałe referaty wygłoszą Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej oraz Ministerstwo Edukacji i Nauki. Uznano za celowe, aby w konferencji zaprezentować również szkoły, które przedstawią w jaki sposób osiągnęły sukces na polu edukacji zawodowej. Zaakceptowana została propozycja wprowadzenia do programu konferencji modułu pod hasłem: „Szkoła inkubatorem przedsiębiorczości/innowacyjności”, do którego zaproszone zostaną cztery szkoły z prezentacją swoich sukcesów na polu edukacji zawodowej oraz panelu z udziałem przedsiębiorców uczestniczących w szkoleniu zawodowym czyli pracodawców młodocianych pracowników. Dwie szkoły zostaną zaproponowane przez NOT, a dwie szkoły przez ZRP.

Odbędzie się także moduł panelowy z udziałem przedsiębiorców uczestniczących w realizacji zadań systemu oświaty,

a w przede wszystkim poszukujących do stałego zatrudnienia pracowników na stanowiskach wymagających wysokiej jakości umiejętności zawodowych tj. absolwentów szkół średnich, branżowych i wyższych. W panelu udział wezmą przedsiębiorcy działający w ramach kryterium wielkości: zakład przemysłowy, średniej wielkości przedsiębiorstwo mikro firma. FSNT-NOT proponuje firmę małą i dużą, a ZRP firmę średnią i mikro.

Szczegółowy program konferencji zawierający sprawy merytoryczne oraz listę potencjalnych uczestników omówione zostaną na wstępnym posiedzeniu Komitetu.

Na koniec posiedzenia prof. W. Miszański przedstawił informację na temat planowanego w World Engineers Convention w

Pradze (11-13.10.2023). Temat Kongresu „Przełomowe technologie i rozwój zdolności ukierunkowane na cele zrównoważonego rozwoju Organizacji Narodów Zjednoczonych”. Głównym celem Kongresu jest podkreślenie kluczowej roli inżynierów, techników, naukowców oraz wszystkich powiązanych i zainteresowanych osób w przyczynianiu się do rozwiązywania najbardziej krytycznych globalnych problemów ludzkości.

Na Kongres wybiera się delegacja z FSNT-NOT, w tym prof. W. Miszański, który będzie uczestniczył w posiedzeniu Komitetu ds. edukacji inżynierskiej.

Termin następnego posiedzenia ustalono na wrzesień 2023.

Komisja Młodzieży FSNT-NOT

26 czerwca 2023 r. za pośrednictwem systemu komunikacji VMS eNOT odbyło się spotkanie Komisji Młodzieży FSNT-NOT. Spotkaniu przewodniczył dr hab. inż. Dawid Mysza, który przywitał zebranych oraz przedstawił porządek obrad. Wspominał o wydarzeniu, które miało miejsce na XVI Forum Inżynierskim (30.05.2023r), jakim był jubileusz 20-lecia Programu Bezpieczne Praktyki i Środowisko (BiPS). Podczas Forum odbyło się odnowienie listu intencyjnego z 2018 r., dotyczącego wspierania przez Partnerów Programu działań na rzecz młodego pokolenia. Szerzej przedstawili to prowadzący Program BiPS Adam Szymański oraz jego koordynator Roman Długi.

Następnie Przewodniczący przekazał informację z podsumowania XLIX Olimpiady Wiedzy Technicznej. Ponieważ nie uzyskano wsparcia finansowego z Ministerstwa Edukacji i Nauki, podjęto działania zmierzające do zmiany formuły Olimpiady.

Podczas wspomnianego XVI Forum Inżynierskiego – IX Dnia Mechanika „Innowacyjna oferta młodych” odbył się panel dyskusyjny pt. „Oferta młodych naukowców dla gospodarki. Odbyła się również prezentacja kół naukowych oraz prezentacja startupów. Przewodniczący poinformował także, że realizowany jest ciekawy projekt pod kierunkiem Kamila Nawirskiego z Wrocławia pn. Student Pro kierowany do studentów działających w kołach naukowych i samorządach.

Przewodniczący poinformował też o konsultacjach z Kamilem Wójcikiem, wiceprezesem FSNT-NOT, dotyczących skierowanego do młodzieży apelu zachęcającego do studiowania kierunków technicznych.

Termin następnego spotkania ustalono na dzień 4 października.

Komisja Wyróżnień FSNT-NOT

6 czerwca br. w Warszawskim Domu Technika NOT odbyło się posiedzenie Prezydium Komisji Wyróżnień FSNT-NOT pod przewodnictwem dr inż. Dariusza Raczkowskiego. Poświęcone było ocenie wniosków o Odznaki Honorowe NOT. Do Komisji wpłynęły 35 wnioski: 13 o przyznanie Złotych Odznak Honorowych NOT oraz 22 o przyznanie Srebrnych Odznak Honorowych NOT. Członkowie Prezydium rekomendowali przyznanie Zarządowi Głównemu: 11 odznak złotych i 22 srebrnych. Głównym powodem nie uzyskania rekomendacji niektórych wniosków przez Komisję były braki w ich uzasadnieniu.

XXII Walny Zjazd Delegatów SITO

W Lublinie odbył się XXII Walny Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Ogrodnictwa (27-28.05.2023). Obrady Zjazdu otworzyła Elżbieta Kosydar – Prezes Stowarzyszenia, która powitała delegatów i zaproszonych Gości. Minutą ciszy uczczono pamięć Koleżanek i Kolegów, którzy dobrze zapisali się w historii stowarzyszenia i odeszli w ciągu minionych lat. Przyjęto Regulamin Zjazdu, zatwierdzono porządek obrad oraz wybrano prezydium i Komisje Zjazdowe.

Wystąpienia gości rozpoczęła dr hab. Katarzyna Dzida – Dziekan Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, która przedstawiła historię Wydziału oraz związku SITO z Uniwersytetem Przyrodniczym. Następnym mówcą był dr Janusz Kobylański – Prezes Rady FSNT-NOT w Lublinie. Podziękował za zaproszenie oraz podsumował dobrą współpracę Rady FSNT-NOT w Lublinie z Oddziałem Lubelskim SITO. Prof. dr. hab. Jerzy Hetman, autorytet w dziedzinie roślin ozdobnych, któremu polska nauka i ogrodnictwo wiele zawdzięcza, przekazał wyrazy wdzięczności z tytułu kontynuacji pracy oddziału SITO w Lublinie, którego był współzałożycielem.



Wspólne zdjęcie nowego Zarządu SITO

Po wystąpieniach gości prezes E. Kosydar przedstawiła sprawozdanie z działalności władz SITO w kadencji 2019 – 2022 i przedstawiła dane statystyczne. Podkreśliła trudną sytuację w jakiej przyszło pracować Stowarzyszeniu, w cieniu pandemii covid – 19 oraz wojny na Ukrainie. Sytuacja ta miała duży wpływ na funkcjonowanie Zarządu Głównego SITO oraz poszczególnych Oddziałów w Warszawie, Poznaniu, Częstochowie, Bydgoszczy, Skierniewicach, Lublinie i Rzeszowie.

Przedstawiciele SITO brali udział w corocznych Ogólnopolskich Pielgrzymkach Ogrodników na Jasną Górę w Częstochowie. Nawiązano współpracę z Instytutem Ogrodnictwa IB w Skierniewicach, dzięki której członkowie SITO uczestniczą w Święcie Kwiatów, Owoców i Warzyw oraz Otwartych Drzwiach Instytutu. W ramach współpracy władz SITO z Instytutem Ogrodnictwa i Krajowym Centrum Edukacji

Rolniczej w Brwinowie zostały zorganizowane warsztaty florystyczne grupy nauczycieli ogrodnictwa i architektury krajobrazu z całego kraju.

Zarząd Główny SITO był organizatorem I Ogólnopolskiej Konferencji Florystycznej „The Power of Flower” w Jasionce pod Rzeszowem w ramach Targów Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu GARDEN EXPO. Współorganizatorem przedsięwzięcia był oddział SITO w Rzeszowie i Podkarpacki Klub Florystów SITO. Panel dyskusyjny poświęcony był florystyce i nosił tytuł „Profesjonalna edukacja florystyczna w Polsce” W czasie konferencji zaprezentowano ciekawe wykłady z zakresu kwiaciarstwa, florystyki i hortiterapii. Odbyły się pokazy florystyczne przygotowane i pokazy sukien floralnych. Prezes SITO wraz z florystami z Podkarpackiego Klubu Florystów SITO brała czynny udział Święcie Róży w Kutnie. Coroczne spotkania odbywają się również na Targach GARDENIA i w Land Art. „Naturalia”, którego organizatorami było SITO Oddział w Poznaniu oraz Muzeum Narodowe Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie. Członkowie Stowarzyszenia wzięli udział w zorganizowanej przez Oddział SITO w Lublinie wycieczce tematycznej na wystawę „FLORIADE Expo 2022” do Almere w Holandii. Podsumowując sprawozdania prezes E. Kosydar stwierdziła, że mimo wielu przeciwności, Zarząd Główny SITO realizował cele statutowe i brał udział w wielu przedsięwzięciach branżowych.

Następnie Roman Wróbel – Przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej, przedstawił sprawozdanie, w którym GKR postawiła wniosek o przyjęcie sprawozdania przez Zjazd oraz udzielenie absolutorium ustępującym władzom. Główny Sąd Koleżeński działający nie rozpoznawał żadnych spraw spornych.

Po głosowaniu przyjmującym sprawozdania przystąpiono do wyborów nowego zarządu. Prezesem wybrana została ponownie Elżbieta Kosydar. Następnie wybrano delegata SITO do Rady Krajowej FSNT – NOT, którym został Janusz Gołos.

Prezes podziękowała za okazane zaufanie i podkreśliła rolę Zarządów Oddziałów we wspólnej działalności na rzecz Stowarzyszenia. Zadeklarowała podjęcie działań zmierzających do dalszego rozwoju Stowarzyszenia. Zwróciła uwagę na konieczność angażowania młodego pokolenia oraz promowania SITO w social mediach i platformach internetowych. Przedstawiła zarys współpracy z Branżowym Centrum Umiejętności w Bielsko-Białej w dziedzinie ogrodnictwa oraz zadeklarowała dalszą współpracę z Instytutem Ogrodnictwa IB w Skierniewicach i Krajowym Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie. Na zakończenie złożyła podziękowanie Oddziałowi w Lublinie za zorganizowanie XXII Walnego Zjazdu Delegatów SITO.

W czasie dyskusji otwartej po zakończeniu spraw formalnych poruszono wiele tematów oraz zaprezentowano stanowiska w sprawie poprawy funkcjonowania oraz promowania działalności SITO. Jako priorytetowe podjęto kwestie budżetowe umożliwiające dalsze funkcjonowanie stowarzyszenia oraz działań integracyjne np. między oddziałowe spotkania online lub stacjonarnie, które są źródłem wymiany informacji i doświadczeń. Poruszono temat nadawania uprawnień rzeczoznawców dla członków SITO, ich odpowiedzialności i rzetelności oraz dyskutowano nad formą prowadzeniem kursów Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni.

Spotkanie makroregionu SIMP

W Łąncucie odbyło się posiedzenie Rady Porozumienia Makroregionu Polski Południowo-Wschodniego SIMP (2-3.06.2023). Gospodarzem spotkania był Oddział SIMP w Rzeszowie. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Oddziałów Bielsko-Biała, Gliwice, Gorlice, Kielce, Kraków, Lublin, Starachowice i Tarnów.



Naradę rozpoczęto od zwiedzenia Zamku w Łąncucie, jednej z najpiękniejszych rezydencji arystokratycznych w Polsce. Zamek słynie ze znakomitych wnętrz mieszkalnych zaliczanych do najpiękniejszych w Polsce oraz niezwykle interesującej kolekcji pojazdów konnych. We wnętrzach znajdują się liczne dzieła sztuki pochodzące z dawnych zbiorów łąncuckich oraz powojennych zakupów i depozytów z innych muzeów. Najstarsze eksponaty są częścią kolekcji tworzonej jeszcze przez księżną marszałkową Lubomirską i znalazły się w Łą-



Wozownia w Łąncucie – pojazd konny



Rozmowy z Panią kustosz muzeum Edytą Kucabą-Lyszczek



cutie w drugiej połowie XVIII w. Dzisiaj w Łąncucie można zobaczyć różnorodne kolekcje malarstwa i grafiki, mebli, instrumentów muzycznych, sreber, porcelany, szkła, laki, tkanin i wspaniały księgozbiór. Zespół pałacowy otacza malowniczy park w stylu angielskim, w którym wznoszą się liczne pawilony i zabudowania gospodarcze.

Następnie przeniesiono się do Husowa, gdzie odbyło się spotkanie, które oficjalnie otworzył kolega Janusz Dobrzański – Przewodniczący Makroregionu. Po przedstawieniu programu przez kol. Jana Poradę – sekretarza Makroregionu, została omówiona informacja o działalności Rady Porozumienia za ostatnie lata. Makroregion SIMP Polski Południowo – Wschodniej spotkał się w Bielsku-Białej w 2019 r. Spotkania planowane w latach 2020 i 2021 nie odbyły się ze względu na Covid-19. Odbyło się natomiast spotkanie w 2022 r., którego gospodarzem był oddział Gorlice. Koledzy z poszczególnych oddziałów przedstawili krótkie informacje o sytuacji w ich oddziałach. Dało się zauważyć, że oddziały dość dobrze radzą sobie w obecnych uwarunkowaniach, choć wymaga to dużego zaangażowania i motywacji w pracy. Wyplłynęły propozycje, postulaty i wnioski które zostaną skierowane do rozważenia przez Zarząd Główny. Następnie ustalono zasady posiedzeń Rady Porozumienia na najbliższy czas i zaplanowano kolejne spotkanie w wiosnę 2024 r. w Kielcach.

Następnego dnia przed wyjazdem grupa chętnych koleżanek i kolegów udała się do Muzeum Ulmów oraz skansenu w Markowej sąsiadujących z miejscem spotkania.

Konkurs SITPChem

Rozstrzygnięto mający już ponad 50-letnią tradycję Konkurs Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (SITPChem) na najlepszą pracę dyplomową z obszaru chemii za lata 2020-2022. Władzom Stowarzyszenia bardzo zależy na rozwijaniu formuły Konkursu SITPChem – jako jednego z ważnych działań Stowarzyszenia wpływającego na zacieśnienie kontaktów z Wydziałami Chemicznymi Politechnik i Uniwersytetów. Chodzi o pozyskanie zainteresowania kadry i studentów wyższych uczelni działalnością Stowarzyszenia, a także poszerzenie tą drogą współpracy z ośrodkami naukowymi i przemysłowymi.

Jury Konkursu obradujące pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Zbigniewa Wzorka podjęło następujące decyzje:

I miejsce otrzymała praca mgr inż. Marity Pięłowskiej z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, wykonana pod kierunkiem dr inż. Beaty Kurc

II miejsce przyznano mgr inż. Patrykowi Dziendziół z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej za pracę wykonaną pod kierunkiem dr inż. Sylwii Waśkiewicz.

III miejsce przypadło mgr inż. Joannie Wilk z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej za pracę wykonaną pod kierunkiem dr hab. inż. Sylwii Bajkacz, prof. PŚ.

Nagrodę specjalną – za najciekawsze ujęcie tematu i przeprowadzenie pełnego cyklu badawczego wraz z podaniem



Od 1927 r.

perspektywy aplikacyjnej – jury przyznało mgr inż. Annie Wolny i jej promotor prof. dr hab. inż. Annie Chrobok z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

Jury przyznało także dwa wyróżnienia ex equo dwóm pracom z Politechniki Śląskiej.

Jury, gratulując PT Laureatom i Promotorom, podkreśliło wysoki poziom wszystkich nadesłanych prac, niekiedy wręcz zbliżających je do prac doktorskich.

Na budowie mostu kolejowego

Sporym wydarzeniem jest budowa mostu kolejowego na Regalicy w Szczecinie. Na początku czerwca odbyło się nasuwanie przęsła północnego, a kilka dni później nasuwano przęsło południowe. Operację tę obserwowali członkowie Koła SITK RP przy Zakładzie Linii Kolejowych w Szczecinie. Na placu budowy przybyłych powitał kierownik robót z firmy Budimex. Poinformował o założeniach technicznych inwestycji, której waga nasuwanej konstrukcji wynosiła 840 ton, a platforma robocza miała 180 metrów długości. Nowy most będzie obiektem 3-przęsłowym, a jego długość całkowita to 306 metrów. Zakończenie robót planowane jest w grudniu 2023 r.



Proces nasuwania przęseł mostowych był spektakularnym przedsięwzięciem inżynierskim wymagającym koordynacji wielu branż związanych z realizacją inwestycji. Transmisja on-line, którą umożliwił Urząd Żelaznicy Śródlądowej w Szczecinie, który posiada system monitoringu wizyjnego CCTV wchodzący w skład infrastruktury Centrum RIS (System Informacji Rzecznej pokazujący w czasie rzeczywistym warunki i natężenie ruchu na Odrze).



Geo Noc Muzeów w Białymstoku

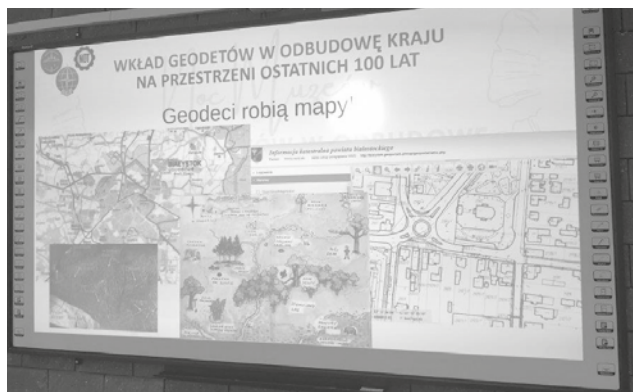
Dlaczego wszystkie mapy kłamią? Jaki jest idealny model Ziemi? Jak Egipcjanie podczas budowy piramid wyznaczali kąt prosty? Na te i inne pytania można było poznać odpowiedź podczas prelekcji zorganizowanej przez Białostocki Oddział Stowarzyszenia Geodetów Polskich (SGP) w Zespole Szkół Budowlano-Geodezyjnych im. Władysława S. Bryły w Białymstoku podczas Nocy Muzeów (13.05.2023). Po raz pierwszy Białostocki Oddział Stowarzyszenia wspólnie z Radą FSNT NOT w Białymstoku włączyli się do ogólnopolskiej akcji Nocy Muzeów przygotowując wydarzenie pn. „Wkład geodetów w odbudowę kraju na przestrzeni ostatnich 100 lat”.



Główną atrakcją była wystawa sprzętu geodezyjnego zgromadzonego przez pasjonatów i kolekcjonerów – członków SGP. Zaprezentowano na niej ponad 50 eksponatów, a odwiedzający mieli możliwość zobaczyć urządzenia pomiarowe i kreślarskie z minionych lat. Niektóre sprzed niemalże 150 lat, gdyż najstarszym eksponatem była busola wyprodukowana w 1880 r.

Udostępniono również historyczne zdjęcia z różnych etapów pracy geodetów, dokumentując ich wpływ na kraj po odzyskaniu niepodległości. Zaprezentowano pełny zakres prac: od projektów scaleń, zakładania sieci osnów geodezyjnych, w tym fotografie z budowy wież triangulacyjnych i pomiaru bazy, aż po budowy obsługiwane przez Polaków na całym świecie.

Pomimo ciekawej ekspozycji, młodzież obecna na wystawie bardziej zainteresowana była grą terenową, w której należało m.in. określić odległość krokami, zmierzyć na oko wysokość budynku oraz wyznaczyć kąt prosty przy użyciu sznurka, a także znaleźć rosnące niedaleko Dęby Pamięci, poświęcone przedwojennym geodetom.



Zainteresowanie zwiedzających wzbudziła mapa ochrony przeciwpożarowej wypożyczona przez Biuro Urządzania Lasów w Białymstoku. Dużo zabawy dało uczestnikom jedno z zadań gry terenowej. Trzeba było je rozwiązać przy użyciu właśnie tej mapy. Należało ustawić znaczniki kierunku na odpowiednich odczytach azymutów, aby wskazać miejsce gdzie według raportów z wież obserwacyjnych wybuchł pożar.

Udział w (Geo-) Nocy Muzeów wzięło ok. 80 osób. Wszyscy zgodnie stwierdzili, iż pomysł był trafiony i godny kontynuowania wydarzenia. Zatem w imieniu organizatorów już dziś, zapraszamy wszystkich chętnych do odwiedzenia naszej wystawy w przyszłym roku. Ta wystawa nie udała by się gdyby nie zaangażowanie kilku osób, którzy udostępniili eksponaty oraz poświęcili swój własny czas.

TERENOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

Pomorska Nagroda Jakości

W Domu Technika NOT odbyła się Gala Jubileuszowej, 25 edycji Konkursu „Pomorska Nagroda Jakości” (6.06.2023). Laureaci 25-lecia zostali wyłonieni przez Kapitułę Konkursu spośród dotychczasowych uczestników. Wiodącym kryterium tej wyjątkowej edycji był istotny progres w obszarze zarządzania jakością.



Gala była wspaniałą okazją do uhonorowania Medalami 75-lecia PR FSNT NOT w Gdańsku im. prof. Tadeusza Jednorala. Udekorowano nimi osoby, które od wielu lat przyczyniają się do upowszechniania idei Konkursu, oraz obejmują patronatem najważniejsze realizowane przez Pomorską Radę FSNT NOT w Gdańsku wydarzenia, na czele z Wojewodą Pomorskim Dariuszem Drelichem, Marszałkiem Województwa Pomorskiego Mieczysławem Strukiem oraz Prezydentem Organizacji „Pracodawcy Pomorza” Zbigniewem Canowieckim. Medale zostały także wręczone Członkom Kapituły Konkursu. Kapituła od wielu lat jest animatorem doskonalenia formuły Konkursu, który w profesjonalnej, nowoczesnej i zgodnej z obowiązującymi trendami i osiągnięciami nauki odsłonie, jest skutecznym narzędziem samodoskonalenia przedsiębiorstw.

Główną nagrodę i tytuł Złotego Laureata 25-lecia otrzymał w kategorii mała organizacja Zakład Hydrauliki Siłowej Hydro-mech S.A. Natomiast w kategorii duże organizacje publiczne tytuł Złotego Laureata 25-lecia otrzymała Politechnika Gdańska. Nagrodę Prezesa PR FSNT NOT w Gdańsku otrzymał Zespół Szkół Łączności w Gdańsku im. Obrońców Poczty Polskiej.

Inżynierowie na rzecz usług medycznych

Po raz szósty odbyła się w Gdańsku (13.06.2023) konferencja medyczna z cyklu „Q Doskonałości – Dobre praktyki w doskonaleniu usług medycznych”. Podobnie, jak w ostatnich latach, współorganizatorem Konferencji był Uniwersytet Gdański. W konferencji udział wzięło łącznie ponad 120 osób, w tym 50 osób stacjonarnie. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom uczestników, zaplanowano transmisję, a możliwość zdalnego udziału w wydarzeniu zapewniło Stowarzyszenie Wspierania Techniki Polskiej.



Konferencja została objęta Patronatem Honorowym Wojewody Pomorskiego Dariusza Drelicha, Marszałka Województwa Pomorskiego Mieczysława Struka, JM Rektora Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego prof. dr. hab. Marcina Gruchały, Prezesa Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku Dariusza Kutelli oraz Przewodniczącej Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Gdańsku Ewy Bogdańskiej-Bóll. Honorową Przewodniczącą Rady Programowej była Wicemarszałek Województwa Pomorskiego Agnieszka Kapała-Sokalska.

Konferencję otworzyła prof. dr hab. inż. Bożenna Kawalec-Pietrenko – Prezes Pomorskiej Rady FSNT NOT w Gdańsku. Słowo wstępne wygłosiła Hanna Zych-Cisoń – Wiceprzewodnicząca Sejmiku Samorządu Województwa Pomorskiego oraz prof.

Małgorzata Wiśniewska – Kierownik Zakładu Zrównoważonego Rozwoju i Nauk o Jakości w Katedrze Strategicznego Rozwoju Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego.

Podczas dwóch sesji wysłuchano referaty specjalistów i autorytetów z dziedziny zarządzania jakością. Po referatach nastąpiło otwarcie panelu dyskusyjnego, a następnie podsumowanie i zakończenie Konferencji.

Spotkanie w gdańskim Klubie Technika

Postaci Ernesta Malinowskiego, w 125 rocznicę jego śmierci, poświęcone było spotkanie w gdańskim Klubie Technika (25.04.2023).



Ernest Malinowski – twórca techniki kolejowej i mostowej – jest bohaterem narodowym Peru. Postać wybitnego Polaka, inżyniera, projektanta i budowniczego kolei transandyskiej – prawdziwego cudu na owe czasy, przedstawił Jan Bogusławski, wiceprezes Zarządu PR FSNT NOT w Gdańsku, a zarazem Prezes Gdańskiego Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP. Po prelekcji odbyła się projekcja filmu z wizyty delegacji SITK w Peru, związana z odsłonięciem na przełęczu Ticlio pomnika Ernesta Malinowskiego w 1999 r. Fundatorami tego pomnika było Stowarzyszenie SITK, które wzięło na siebie jego tam postawienie, co było ogromnym wyzwaniem. Po filmie uczestnicy spotkania otrzymali pamiątkowe monety o nominale 2 złote, wybite z okazji odsłonięcia pomnika.

Polscy Wynalazcy Dawniej i Dziś

Z inicjatywy Krakowskiej Rady FSNT-NOT zorganizowano plenerową wystawę „Polscy Wynalazcy Dawniej i Dziś”, która jest zlokalizowana krakowskich Plantach. Uroczyste otwarcie Wystawy odbyło się na placu przed Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego (13.06.2023).



Patronat Honorowy nad wystawą objęli: Witold Kozłowski - Marszałek Województwa Małopolskiego, prof. Jan Tadeusz Duda - Przewodniczący Sejmiku Województwa Małopolskiego oraz prof. Jacek Majchrowski - Prezydent Miasta Krakowa. Partnerami wydarzenia są: Województwo Małopolskie, Miasto Kraków oraz Archiwum Narodowe w Krakowie. Patronat medialny objęli: miastokrakow.pl, „TVP 3 Kraków” S.A. oraz „Radio Kraków” S.A.

Wystawę otworzył Andrzej M. Kucharski – Prezes Zarządu Krakowskiej Rady FSNT NOT oraz Beata Kałkowska – Dyrektor Biura Rady (zdjęcie poniżej). Następnie wystąpił



prof. Jan T. Duda, po którym wręczono dyplomy i nagrody laureatowi i finalistom XLIX Olimpiady Wiedzy Technicznej oraz ich opiekunom z okręgu.

Inauguracja wystawy plenerowej stanowi pierwszą część przedsięwzięcia, które ma na celu rozpowszechnienie wiedzy o znanych historycznych i współczesnych inżynierach, wynalazcach oraz ich dokonaniach. Ma także zachęcić młodsze pokolenie do podjęcia dalszego kształcenia w dziedzinie techniki. W pierwszym etapie zaprezentowano i przybliżono wiedzę o wybitnych inżynierach, działających w okresie zaborów i odbudowy Polski, którzy pozostawili po sobie myśl techniczną lub dzieło materialne, służące Polakom do dziś.



Otwarcie Wystawy uświetnił występ Sylwii Frączek, laureatki ogólnopolskich i międzynarodowych konkursów wokalnych. Podczas inauguracji wystąpiły również Magdalena Radecka oraz Agnieszka Ryczek, wokalistka i basistka zespołu Strangers In My House.

Podczas drugiego etapu w Krakowskim Domu Technika zostaną zorganizowane warsztaty edukacyjne dla dzieci i młodzieży, a także konkurs „Młody Innowator”, który będzie zachęcał uczniów do przedstawienia swojego pomysłu. Projekt jest realizowany przy wsparciu finansowym Województwa Małopolskiego.

Dla młodych inżynierów

Po przerwie spowodowanej przez pandemię Krakowska Rada FSNT NOT powróciła do organizacji „Warsztatów dla Młodej Kadry Inżynierskiej”. Pierwsze spotkanie, którego tematem były „Roboty izolacyjne i wykończeniowe loggii i balkonów” .poprowadził rzeczoznawca budowlany Andrzej M. Kucharski (18.04.2023). Kolejne spotkanie o tematyce „Iniekcje uszczelniające w budownictwie oraz izolacje wtórne” poprowadzili specjaliści w dziedzinie iniekcji Tadeusz Widomski i Jerzy Siwek (9.05.2023).

Zgodnie z intencją spotkania te mają służyć studentom uczelni technicznych, młodym inżynierom, rozpoczynającym



swoją karierę zawodową, posiadającym lub przygotowującym się do zdobycia uprawnień budowlanych, którzy są chętni do dalszego zgłębiania praktycznych zagadnień inżynierskich. Warsztaty mają formę dyskusji, wspólnego dzielenia się doświadczeniami, z możliwością zadawania pytań na każdym etapie prezentacji, a nie jednostronnego wykładu. Kolejny cykl warsztatów planowany jest na październik br.

Klub 10 w krakowskim Domu Technika NOT

„Przy muzyce o nauce i sztuce to nazwa cyklu comiesięcznych spotkań „Klubu 10”, które Krakowska Rada FSNT NOT organizuje wraz z firmą „MiR Catering” w Domu Technika NOT. Ciekawe spotkanie odbyło się z Kozak – dziennikarką, podcasterką, nauczycielką dobrze życia, medioznawczynią oraz amerykanistką. Bohaterka spotkania to opowiadaczka historii, badaczka zaglądnąca z ciekawości zarówno w teorię, jak i praktykę przyjemności, intuicji i improwizacji (16.05.2023). Drugim gościem tego dnia była Matylda Gerber. Artystka, liderka polskich rankingów jazzowych, a zarazem specjalistka w dziedzinie badań ludzkiej intuicji, która wyrusza w podróż po tych dzikich, ale zbadanych rejonach. M. Gerber napisała o intuicji doktorat, ale oprócz tego po prostu dostarcza ludziom przyjemności improwizując na saksofonie.



Aktywni młodzi we Wrocławiu

Staraniem przewodniczącego Komisji Kamila Nawirskiego i opiekuna z ramienia Zarządu Rady Beaty Cieniawskiej, zorganizowano spotkanie z panią Jayshree Seth z firmy 3M (Corporate Scientist & Chief Science Advocate). W spotkaniu, które odbyło się w Domu Technika NOT we Wrocławiu (13.06.2023) wzięło udział ok 200 młodych ludzi z uczelni



i szkół średnich Dolnego Śląska. Pani Jayshree przedstawiła perspektywy rozwoju młodych kobiet w technice. Zachęcała dziewczyny do studiowania kierunków technicznych, mówiła o szansach zatrudnienia i rozwoju. Spotkanie było prowadzone w języku angielskim, przy dużym udziale młodzieży. Pasjonująca dyskusja trwała prawie 45 minut. Spotkanie z p. Jayshree było pokłosiem odbywającego się wcześniej w Warszawie spotkania „Women in Tech”.

Czwartek Budowlany w Szczecinie

Kolejne spotkanie z cyklu „Czwartek Budowlany” odbyło się w siedzibie szczecińskiego Oddziału PZITB (20.06.2023). Otworzyła je Elżbieta Ostatek, przewodnicząca Oddziału która powitała obecnych, w szczególności sponsorów studenckiego wyjazdu do San Francisco na międzynarodowy konkurs naukowy FCR Bowling Ball zorganizowany podczas konwencji Amerykańskiego Instytutu Betonu (ACI). Byli to: Maria Niewęglowska – prezes Pomerania Brokers, Piotr Błażejewski – prezes ZIARP, Konrad



Nieradka – prezes SARP, Jarosław Maślanka – dyrektor Budimex, Robert Król – prezes Multiprojekt. Obecna była także prof. Anna Głowacka – Dziekan z ZUT, prof.



Maria Kaszyńska – przewodnicząca PZITB oraz Sławomir Rutkowski – prezes Szczecińskiego Oddziału SITK RP.

Miłym akcentem spotkania było wręczenie legitymacji nowoprzyjętym członkom Stowarzyszenia. Studenci, którzy brali udział w konkursie przedstawili relację z wyjazdu do USA. Następnie głos zabrał Mateusz Tomaszewski, który przedstawił prezentację KATHARSIS – Adaptacja wraku Betonowca w Szczecinie oraz opowiadanie na ten temat.

Spotkanie zakończyło wspólne „biesiadowanie w ogródku”, podczas którego kontynuowano koleżeńskie rozmowy.

WYDARZENIA

W hołdzie Bohaterom Powstania Warszawskiego

W 79 rocznicę wybuchu Powstania Warszawskiego (1.08.2023) delegacja władz FSNT-NOT uczciła pamięć jego bohaterów składając kwiaty pod tablicą upamiętniającą fakt, iż w Warszawskim Domu Technika NOT mieściła się w czasie Powstania Kwatera i Dowództwo Pułku Narodowych Sił Zbrojnych „Sikora” im. Gen. Wł. Sikorskiego. Bojownicy tego pułku walczyli w Śródmieściu na linii północ i południe.

Symboliczną wiązkę kwiatów upamiętniającą wszystkich bohaterów Powstania oraz jego ofiary złożyli w imieniu Federacji SNT-NOT wiceprezes Stefan Góralczyk, dyrektor generalny Mariusz Płaczekiewicz i prezes WDT Jerzy Rożek.



Dokończenie z II str. okładki

Mistrzostwa w Robotyce Szkolnej

Utworzone nowe kierunki studiów na uczelni i wprowadzono nowatorskie metody nauczania w szkołach podstawowych. To pozwoliło, aby po dwóch latach realizacji projektu zorganizować Otwarte Mistrzostwa Legnicy w Robotyce Szkolnej dla których pozyskano wielu partnerów, sponsorów i patronów.

W ramach mistrzostw rozegrano wiele konkursów robotycznych, które wyłoniły mistrzów i wicemistrzów w 8 konkurencjach. W zawodach udział wzięło ponad 10 szkół z Legnicy i regionu. Zwycięzcom wręczone zostały puchary i medale, a wszyscy zawodnicy otrzymali dyplomy okolicznościowe.

Mistrzostwa Robotyki Szkolnej były wstępem do II Mistrzostw Polski, które odbyły się również w Legnicy w Collegium Witelona (16.06.2023). Sponsorem tytularnym wydarzenia był KGHM Polska Miedź S.A. Mistrzostwa objęte zostały honorowym patronatem Prezesa Rady Ministrów RP, Starosty Legnickiego oraz Prezydenta Legnicy.

Dokończenie z III str. okładki

XV-lecie IZTECH

Miłym akcentem uroczystości było uhonorowanie ustanowioną w roku jubileuszowym Nagrodą „Laur Technologii Przyszłości” osób związanych z Polską Izbą Gospodarczą Zaawansowanych Technologii od początku jej istnienia. Nagrodę, którą wręczyli wspólnie prof. Jerzy Buzek, prof. Ryszard Pregiel i dr Zygmunt Krasieński otrzymali:

Za zasługi w działalności państwowej publicznej i organizacyjnej dla rozwoju przemysłu zaawansowanych technologii – Laur otrzymała Ewa Mańkiewicz-Cudny, prezes FSNT-NOT.

Za szczególne osiągnięcia we wdrażaniu przełomowych technologii do praktyki gospodarczej – Laur otrzymał Wojciech Wajda, prezesa Zarządu WASKO S.A.

Prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny w swoim wystąpieniu podziękowała za nagrodę i zachęcała do integrowania środowisk inżynierskich, akademickich i biznesowych. – Od tego zależy realizacja najważniejszych zadań we współczesnym, pełnym niepokoju świecie. Mimo rozwoju nowatorskich rozwiązań w wielu różnych dziedzinach nie przełożyliśmy tego w wystarczający sposób na całą naszą gospodarkę. Nie możemy powiedzieć, że jest ona innowacyjna, dlatego przed nami stoi wiele wyzwań. Jeśli połączymy potencjał 40 stowarzyszeń naukowo-technicznych, które wchodzi w skład Federacji z dokonaniami IZTECH-u będziemy mogli znacznie szybciej i efektywniej dokonać przełomu, na którym nam wszystkim bardzo zależy – podsumowała Ewa Mańkiewicz-Cudny.

Wszyscy uczestnicy uroczystego posiedzenia Rady IZTECH-u podkreślali w swoich wystąpieniach jak ważny w rozwoju innowacji i badań jest dostęp do europejskich instrumentów wsparcia, standardów, i know-how. Budowanie pozycji ważnego partnera w wyścigu technologicznym nie jest możliwe bez integracji i współpracy międzynarodowej. Polska nie jest już dziś jedynie biernym odbiorcą zdefiniowanych przez UE reguł gry w zakresie badań i innowacji, ale sama aktywnie włącza się w przygotowanie programu Horyzont Europa, z którym wiąże wiele nadziei dla środowiska naukowego i przemysłowego.



Stanisław Bolkowski
(1930-2023)

14 lipca br. zmarł prof. dr hab. inż. Stanisław Bolkowski – Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich w kadencji lat 1998-2006. Urodził się w Równem (Ukraina), w rodzinie prawniczej. Tam zastał Go wybuch II wojny światowej i w 1940 r. został z matką zesłany na Syberię. W 1946 r. powrócił do kraju. W 1950 r. uzyskał świadectwo dojrzałości i rozpoczął studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej, gdzie uzyskał dyplom magistra inżyniera elektryka.

Pracę zawodową rozpoczął jeszcze podczas studiów jako zastępca asystenta w Zakładzie Podstaw Elektrotechniki. Do 1965 r. zajmował kolejno stanowiska asystenta i starszego asystenta. Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora został powołany na stanowisko adiunkta. W 1983 r. uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1992 r. profesora zwyczajnego.

W Politechnice Warszawskiej sprawował wiele odpowiedzialnych funkcji. Był zastępcą Dyrektora Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Miernictwa Elektrycznego (1972-1975), kierownikiem Zakładu Elektrotechniki Teoretycznej (1975-2001). Prodziekanem, a w latach 1987-1993 Dziekanem Wydziału Elektrycznego. W kadencji 1996-1999 został wybrany na stanowisko Prorektora ds. Dydaktyki, a w kadencji 1999-2002 na stanowisko Prorektora ds. Nauki Politechniki Warszawskiej. Pełniąc ważne funkcje w Politechnice Warszawskiej przyczynił się do dynamicznego rozwoju kadry nie tylko na rodzimym wydziale. Był jednym z inicjatorów zjazdów dziekanów wydziałów elektrycznych polskich uczelni technicznych, które są kontynuowane do dziś.

Profesor Bolkowski ma bogaty dorobek naukowy. Był autorem ponad stu prac naukowych, siedmiu podręczników akademickich i współautorem pięciu podręczników. Opracował kilkaset haseł do „Encyklopedii Techniki” i rozdział poświęcony teorii obwodów elektrycznych do „Poradnika Inżyniera Elektryka”. Wypromował ośmiu doktorów. Był recenzentem kilkudziesięciu rozpraw doktorskich i kilkunastu rozpraw habilitacyjnych.

Wyrazem uznania Jego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz zasług dla rozwoju elektrotechniki, Politechnika Śląska nadała Mu godność Doktora Honoris Causa (2009).

Przez cały okres działalności zawodowej był bardzo aktywny w działalności naukowej i społecznej poza macierzystą uczelnią. W 1955 r. wstąpił do Stowarzyszenia Elektryków Polskich, którego po latach został Członkiem Honorowym (2002). Był członkiem: Komitetu Terminologii przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Rady Upowszechnienia Nauki PAN (1984-1989), Komitetu Elektrotechniki, Rady Programowej Zakładu Badań Podstawowych Elektrotechniki Instytutu Elektrotechniki. Przewodniczył Radom Programowym dwóch konferencji: Seminarium Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów (SPETO) oraz Zastosowanie Komputerów w Elektrotechnice (ZKwE).

Prof. Stanisław Bolkowski był odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Był odznaczony wieloma medalami i odznakami stowarzyszeniowymi: Złotą Odznaką Honorową NOT, Odznaką Szafirową SEP.



Marek Bartosik
(1941-2023)

Z głębokim żalem żegnamy wieloletniego Dyrektora Instytutu – Katedry Aparatów Elektrycznych Politechniki Łódzkiej dr hab. inż. Mark Bartosika, profesora Politechniki Łódzkiej.

Był absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Łódzkiej. Po studiach podjął pracę w Katedrze Aparatów Elektrycznych PŁ. Tam też obronił pracę doktorską (1974) i habilitację (1981). Był autorem ponad 80 publikacji, 14 patentów, projektów wynalazczych i wzorów użytkowych, a także ponad 140 raportów dla przemysłu. Specjalizował się w obszarze teorii i techniki łączenia obwodów elektroenergetycznych prądu stałego oraz przemiennego w powietrzu i próżni, wyłączania prądów zwarciovych oraz ograniczania przepięć łączeniowych. Był naukowcem-praktykiem, z dużym dorobkiem wdrożeniowym. Szczególny nacisk kładł na współpracę środowiska akademickiego z przemysłem.

Pełnił wiele funkcji w radach i zespołach zajmujących się rozwojem przemysłu elektrotechnicznego. Był aktywnym

działaczem ruchu stowarzyszeniowego. Współorganizował XXIV Kongres Techników Polskich w Łodzi (2011), a także – jako aktywny członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich – II Kongres Elektryki Polskiej (2016), gdzie przewodniczył pracom nad raportem II KEP pt. „Energia elektryczna dla pokoleń. Studium strategii rozwojowej”. Był wiceprezesem Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Laureat Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP (2000). Wśród wielu odznaczeń państwowych, nagród i medali stowarzyszeniowych, warto wymienić odznaczenia francuskie i belgijskie, Medal Honorowy Gabriela Narutowicza oraz Nagrodę „Dźwignia” przyznaną przez FSNT-NOT, KIG i redakcję „Przeglądu Technicznego” (2003).

Prof. Bartosik był posłem na Sejm RP w kadencji lat 1989-1991 oraz sekretarzem stanu w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji. W służbie państwowej zajmował się działaniem na rzecz wdrażania wyników badań naukowych w gospodarce narodowej.



Jerzy Władysław Klamka (1931-2023)

Prof. dr hab. inż. Jerzy Klamka urodził się w Przemyślu. Tam uczęszczał do szkoły powszechnej, którą ukończył w Radomsku podczas wojny. Naukę kontynuował w gimnazjum i liceum im. T. Reytana w Warszawie. W latach 1950-56 studiował na Politechnice Warszawskiej uzyskując dyplom magistra inżyniera łączności.

W 1954 r. rozpoczął pracę w Zakładzie Elektroniki Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN kierowanym przez prof. Janusza Groszkowskiego. Tam podjął pionierską pracę w dziedzinie półprzewodników. Prof. J. Groszkowski był promotorem jego pracy doktorskiej (1963) i recenzentem pracy habilitacyjnej (1967). Tytuł profesora uzyskał w 1976 r. Swoją wiedzę pogłębiał na wielu naukowych stażach zagranicznych.

W latach 1974-77 opracował i opatentował nową technologię diod Zenera, które były produkowane w fabryce „TEWA”. Przyrządy takie nie były dostępne w kraju. Podlegały ścisłemu embargo ponieważ były stosowane w uzbrojeniu radioelektronicznym. Wszystkie opracowane przyrządy były produkowane w laboratoriach Instytutu Technologii Elektronowej PAN. Prowadzone przez prof. Klamkę prace badawczo-rozwojowe i związana z tym produkcja, spowodowały zwiększenie zespołu jego współpracowników. Zorganizował kolejne pracownie, zakłady i pion naukowy, którymi kierował, jako pierwszy zastępca dyrektora ITE ds. badań i rozwoju (1994-98).

Pod koniec XX wieku pod kierownictwem prof. J. Klamki opracowano pierwsze tranzystory mikrofalowe. Były to odpowiedniki takich przyrządów produkowanych przez czo-

łowe firmy zagraniczne. Podjęto też prace nad hybrydowymi i monolitycznymi mikrofalowymi układami scalonymi a także tranzystorami HEMT. W 2000 r. zaprzestano dalszych badań w ITE w dziedzinie przyrządów i podzespołów mikrofalowych na podstawie decyzji ówczesnego dyrektora instytutu, mimo sprzeciwu przemysłu radiolokacyjnego i MON. Cały potencjał naukowo-badawczy został zmarnowany, a prof. J.W. Klamka przeszedł na emeryturę.

Wyniki prac prof. Klamki i jego współpracowników przedstawiono w 130 publikacjach, 8 patentach. Był też Profesorem nauczycielem akademickim. Pod jego kierownictwem wykonano wiele prac magisterskich, był promotorem 3. prac doktorskich i recenzentem prac doktorskich i habilitacyjnych.

Prof. J. Klamka pracował w dziedzinie elektroniki. Od 2008 r. był konsultantem w Przemysłowym Instytucie Telekomunikacji S.A. Od czterdziestu lat należał do Sekcji Mikrofal Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN.

Działał aktywnie w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich oraz w Wydawnictwie SIGMA-NOT, gdzie od 2002 r. pełnił funkcję pełnomocnika zarządu i redaktora naczelnego miesięcznika „Elektronizacja”, a następnie „Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania”.

Był wielokrotnie wyróżniany i nagradzany. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz wieloma medalami i odznakami. Otrzymał też wiele nagród z resortów nauki, przemysłu i obrony, m.in. Nagrodę Państwową II stopnia (zespołową) w 1964 r. W 2016 otrzymał tytuł Złotego Inżyniera „Przeglądu Technicznego”

Nauka i ruch stowarzyszeniowy straciły wybitnego uczonego, działacza społecznego i życzliwego Kolegę



Mirosław Lisowski 1943 – 2023)

Magister inżynier elektryk. Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddziału Piłskiego, Członek Zarządu FSNT-NOT w Pile.

Z działalnością stowarzyszeniową był związany był od momentu powstania tych organizacji w Pile (1976). W Oddziale SEP pełnił funkcję Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej powołanej przez Urząd Regulacji Energetycznej. Wcześniej był Prezesem Koła i Sekretarzem Zarządu. Był Delegatem Oddziału Piłskiego SEP do Rady Regionalnej FSNT-NOT w Pile. Ostatnio był członkiem Zarządu FSNT-NOT w Pile, a wcześniej Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej. Był także wieloletnim członkiem Wielkopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Całe życie poświęcił elektryce. Scalał grono elektryków, pielęgnował tradycje tego zawodu i z wielką pasją oraz zaangażowaniem przekazywał zdobytą wiedzę kolejnym pokoleniom.

W swojej pracy konsekwentnie wdrażał nowoczesne technologie. Aktywnie wspierał, nadzorował i wykonywał prace związane z instalacjami elektrycznymi Domu Technika w Pile.

Za swoją działalność był nagradzany i odznaczony m.in.: Srebrnym Krzyżem Zasługi, Srebrną i Złotą Odznaką SEP, Srebrną i Złotą Odznaką Honorową NOT, Srebrną i Złotą Odznaką Honorową Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, a także Medalem za zasługi dla przemysłu elektrotechnicznego i elektryki polskiej, Złotą Odznaką Honorową za zasługi dla rozwoju województwa wielkopolskiego, Odznaką Honorową za zasługi dla rozwoju miasta Piły, medalami SEP im. Mieczysława Pożarskiego, Kazimierza Szpotkańskiego oraz 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Zasłużony Senior Naczelnej Organizacji Technicznej.

Odszedł od nas człowiek prawy i życzliwy, cieszący się uznaniem i szacunkiem.



Jerzy Wizner (1944 – 2023)

Jerzy Wizner urodził się w Łodzi w rodzinie o bogatych ogrodniczych tradycjach. Ukończył Technikum Ogrodnicze w Widzewie i przez wiele lat pracował w Łódzkim Przedsiębiorstwie Ogrodniczym. W 1974 r. uzyskał dyplom inżyniera ogrodnika w Wyższej Szkole Rolniczej w Poznaniu. W 1978 r. przejął rodzinne gospodarstwo ogrodniczo-szkółkarskie kontynuując wraz z żoną tradycje produkcji krzewów róż, oraz produkcję kwiatów i warzyw pod osłonami.

Mimo wielu obowiązków zawodowych znajdował czas na działalność społeczną, sprawy środowiska ogrodniczego i obrony interesów producentów. Uczestniczył czynnie w ruchu spółdzielczym jako członek Wojewódzkiej Spółdzielni Ogrodniczo Pszczelarskiej w Łodzi. Działal w Polskim Związku Ogrodniczym piastując różne funkcje, ostatnio wiceprezesa. W 1975 r. wstąpił do Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Ogrodnictwa. Od 2011 r. uczestniczył w pracach Zarządu Głównego SITO, a w 2013 r. objął funkcję Prezesa Zarządu Głównego Stowarzyszenia, którą pełnił nieprzerwanie do 2019 r.

Jerzy Wizner całe swoje zawodowe życie poświęcił ogrodnictwu. Był człowiekiem mocno zaangażowanym w sprawy środowiska, a działalność społeczną traktował priorytetowo i bardzo poważnie. Można było go spotkać na różnego rodzaju wystawach, konkursach ogrodniczych.

Potrafił bronić swojego zdania i celnie artykułować swoje argumenty. Życzliwy współpracownik, erudyta, znawca historii Stowarzyszenia, działający od lat w Komisji Historycznej SSNT-NOT. Autor lub współautor kilku opracowań wydawniczych i książkowych.

Odnaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz Honorowymi Odznakami Stowarzyszeniowymi.

Środowisko inżynierskie rodzimego Stowarzyszenia i NOT żegna z żalem Kolegę Jerzego Wiznera

Józef Trziona (1947 – 2023)



Z żalem żegnamy kolegę Józefa Trziona, redaktora prasy technicznej, działacza stowarzyszeniowego, instruktora Związku Harcerstwa Polskiego. Był społecznikiem, człowiekiem z pasją i zaangażowaniem, oddającym się pracy na rzecz technicznego wychowania dzieci i młodzieży. Instruktor harcerski, Komendant szczeplu „Orbita” w Raciborzu i członek Komendy Hufca. Organizator jednej z tras rajdu Kopernikańskiego Operacji „Frombork-1001”, komendant harcerskiego rajdu biesz-czadzkiego (1975). Jako zastępca kierownika Wydziału Nauki i Techniki Głównej Kwatery ZHP był animatorem uczniowskiego ruchu naukowego. Był współtwórcą Olimpiady Wiedzy Technicznej od pierwszej edycji w 1974 r., do końca pozostając członkiem jej Komitetu Głównego.

Redaktor Trziona był cenionym popularyzatorem techniki, autorem niezliczonej liczby artykułów, poświęconych zarówno historii techniki, jak i najnowszym rozwiązaniom technicznym. W latach 1981-1994 był redaktorem naczelnym Młodego Technika, pisma na którym wychowały się pokolenia polskich inżynierów. W ostatnich latach pasjonowała go przyszłość rozwoju komunikacji, a szczególnie motoryzacji. Pisał do wielu gazet. Z „Przeglądem Technicznym” współpracował od przeszło 20 lat.

Jako społecznik i popularyzator techniki angażował się w wiele przedsięwzięć. Był członkiem założycielem Towarzystwa Kultury Technicznej, obecnie Towarzystwa Kultury i Historii Techniki (TKiHT). We władzach Towarzystwa działał do końca, ostatnio w sądzie koleżeńskim. Straciliśmy pasjonata techniki, redaktora, druha, działacza społecznego. Pozostanie w naszej pamięci, jako życzliwy Kolega i aktywny człowiek, chętny do pomocy innym.



Stanisław Petrykowski (1937-2023)

Stanisław Petrykowski pracę zawodową rozpoczął po ukończeniu szkoły średniej łącząc ją z nauką. W 1964 r. uzyskał tytuł magistra Wydziału Ekonomiki Produkcji w SGPiS – obecnie Szkole Głównej Handlowej. Od 1972 r. związał się z budownictwem pełniąc kolejno wiele funkcji na kierowniczych stanowiskach, w tym dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Betonów. W latach 1980 – 1989 pełnił z wyboru funkcję dyrektora Zrzeszenia Przedsiębiorstw Branży Betonów. W 1990 r. zorganizował spółkę – Przedsiębiorstwo Techniczno-Usługowe „PREFABET”, gdzie pełnił funkcję jednoosobowego zarządcy.

Czynnie uczestniczył w pracach Krajowego Ruchu Mieszkaniowego. Był założycielem Warszawskiego Towarzystwa Mieszkaniowego. Uczestniczył przy projektowaniu wielu aktów prawnych związanych z budownictwem, rozwojem budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych. Jego praca zawodowa i praca społeczna w pełni służyła społeczeństwu. Był znany szerokiemu środowisku związanemu z budownictwem, mającym za swój cel rozwój tej gałęzi gospodarki narodowej.

Niezależnie od działalności zawodowej był związany z działalnością organizacji zawodowych oraz stowarzyszeń naukowo – technicznych. Cechą bardzo charakterystyczną dla Stanisława Petrykowskiego była umiejętność łączenia pracy zawodowej na ważnych i odpowiedzialnych stanowiskach z działalnością społeczną. Pełnił wiele odpowiedzialnych funkcji: wiceprezesa i prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych, kilka kadencji był członkiem i wiceprzewodniczącym Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT-NOT, wiceprezesa Zarządu Głównego FSNT-NOT, Prezesa Rady Nadzorczej Domu Pracy Twórczej NOT w Zakopanym, Prezesa Zarządu Ośrodka Postępu Technicznego NOT w Warszawie. Przez kilka kadencji był członkiem Rady Krajowej FSNT-NOT.

Wyrazem uznania działalności zawodowej i społecznej były odznaczenia państwowe, medale i wyróżnienia stowarzyszeniowe oraz samorządowe, a szczególności: Srebrny i Złoty Krzyż Zasługi, Kawalerski i Oficerski Order Odrodzenia, Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski

Uroczyste Posiedzenie Rady Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii (IZTECH) z okazji jubileuszu XV-lecia Izby odbyło się w Muzeum Gazowni Warszawskiej Spółki Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie (3.07.2023). W uroczystym posiedzeniu Rady Izby, której od początku przewodniczy prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, były premier i przewodniczący Parlamentu Europejskiego, uczestniczyło wielu rektorów uczelni, dyrektorów instytutów badawczych, wybitnych uczonych, przedsiębiorców i przedstawicieli stowarzyszeń naukowo-technicznych. Federację SNT-NOT, która ma podpisane z IZTECH porozumienie o współpracy reprezentowała prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny.

Ministerstwo Edukacji i Nauki reprezentował sekretarz stanu Wojciech Murdzek, który podziękował inicjatorom za powołanie Izby i wskazał na szczególne znaczenie jej działalności przez te 15 lat. – Dorobek wypracowany przez instytuty badawcze i uczelnie, które są członkami Izby, jest znaczący nie tylko dla nauki, ale również dla przedsiębiorców i gospodarki, zwłaszcza dla jej strategicznych sektorów. Inwestowanie w naukę jest dla wszystkich bardzo korzystne, ale musimy zwrócić jeszcze większą uwagę na komercjalizację wyników badań, zachęcał wiceminister. Wskazał też na przykłady efektywnych wdrożeń w krajach UE, które mogą być wzorcem współpracy uczonych z przemysłem.

Zabierając głos prof. Buzek podziękował wszystkim członkom Rady za wspólny udział w tym piętnastolecu. Szczególne uznanie i szacunek wyraził dla prof. dr hab. inż. Ryszarda Pregiela – obecnie Honorowego Prezesa IZTECH. Od dwóch lat prezesem Izby jest dr inż. Zygmunt Krasieński.

W inauguracyjnym wystąpieniu prof. Buzek przypomniał też o swoim zaangażowaniu w tworzenie VII Programu Ramowego UE przed 15 laty w Parlamencie Europejskim.

Historię i dorobek powołanej w 2008 r. Izby, jako organizacji non-profit zrzeszającej instytucje naukowe, uczelnie wyższe, przedsiębiorstwa wysokich technologii i inne podmioty gospodarcze działające w różnych sektorach technologicznych, wspominał prof. R. Pregiel. Łącznie jest to obecnie ok. 200 podmiotów. Osiągnięciem Izby było m.in. udzielenie wsparcia technologicznego i finansowego ponad 600 małym i średnim przedsiębiorstwom, z których liczną grupę wprowadzono na giełdę. Misją IZTECH jest integracja środowiska, wspieranie inicjatyw wysokich technologii, nie tylko w zakresie transformacji cyfrowej i energetycznej, także unowocześnienia armii. Wszystkie opcje polityczne uważają to za jedno z najważniejszych zadań w obecnej sytuacji geopolitycznej – podkreślił prof. Pregiel.

W czasie posiedzenia Rady zabierało głos wiele osób reprezentujących członków Izby. Wskazywali oni



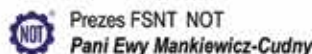
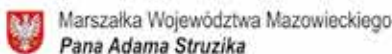
na wspieranie innowacyjnych inicjatyw, współdziałanie w pozyskaniu zewnętrznych źródeł finansowania na prowadzenie działalności badawczej, wytwórczej i usługowej w zakresie zaawansowanych technologii. Wyzwania i szanse dla Polski w europejskiej współpracy naukowej i technologicznej przedstawił obszernie prezes Zygmunt Krasieński. W swym wystąpieniu stwierdził, że – w rozwoju wysokich technologii, współpraca międzynarodowa ma ogromne znaczenie. Powinniśmy się na niej koncentrować oraz na europejskiej wymianie doświadczeń i odpowiednim wykorzystaniu środków z programu wsparcia jakim jest Horyzont Europa. Program ma duży budżet, co stanowi dla nas niepowtarzalną szansę, ponieważ duża część tych środków jest dedykowana na rozwój w obszarze badań i innowacji.

V MAZOWIECKIE DNI TECHNIKI 2023



ORGANIZATORZY TJO NOT: Ciechanów, Ostrołęka, Płock, Radom, Warszawa

Pod Honorowym Patronatem:



<p>CIECHANÓW</p>	<p>Ciechanowskie Dni Techniki 27 października (piątek) Ciechanów – Konferencja 11:00 Rozpoczęcie, powitanie uczestników 11:30 Wystąpienie - Jerzy Zalech - Prezes TJO Ciechanów 11:45 Panel pierwszy: "Historia, teraźniejszość i przyszłość Stowarzyszeń</p>	<p> Naukowe-Technicznych w Polsce" - Mirosław Czarne (SIIMP) "Kosmos mazowiecki: siła i transport publiczny" - Jerzy Zalech (SIK) 14:00 Panel drugi: "Koncepcja reorganizacji tłoczni gazu w szczytowej elektrowni gazowej" - Tomasz Miłara (SIIMP) "Żywny wodór dla Mazowsza – możliwości pozyskania wodoru z biomasy" - D. Gawatowski, M. Mostowy (SIIMP)</p>	<p>"Metody magazynowania energii" - K. Niemczycki (SIAP) 16:30 Wystąpienie gości 28 października (sobota) Przasnysz – Plink lotniczy 13:00 Rozpoczęcie 13:30 "Bezpieczeństwa w lotnictwie" - kpt. Tadeusz Wrona 14:30 -16:00 Zwiedzanie parku lotniczego. Wystawa statyczna i dynamiczna.</p>
<p>27-28.10.2023 r.</p>			
<p>OSTROŁĘKA</p>	<p>Ostrołęckie Dni Techniki 15 października (poniedziałek) 10:00 Wytyczna techniczna do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przemysłowych Krajowego Składowiska Odpadów Przemysłowych w Różanie 16:00 Biegni palma w słońcu i praktyce. Zawody strażacko-Strażnica KSS "Obecna", ul. Słowackiego 3, Troczyn</p>	<p>18 października (środa) 10:00 "Jak działa oczyszczalnia ścieków" - wytyczna techniczna do Zakładu Oczyszczania Ścieków OPWIK 16:30 "Bezpieczeństwo i higiena pracy przy obsłudze urządzeń energetycznych" - seminarium, siedziba FSNT NOT 19 października (czwartek) 17:00 "Eks - naszych legatów" - Klubokół "BAZA" SPSPKW, siedziba Rady Regionalnej FSNT NOT</p>	<p>21 października (poniedziałek) 10:00 "Skąd się bierze woda w kraje" - wytyczna techniczna do Zakładu Udziałami OPWIK Sp. z o.o. 16:00 Wirtualne studio, streaming - prezentacja o TV KELE, Studio TV KELE, siedziba Rady Regionalnej FSNT NOT</p>
<p>16-23.10.2023 r.</p>			
<p>PŁOCK</p>	<p>XIII Płockie Dni Techniki 25 września (poniedziałek) "Bezpieczeństwo lokalnej społeczności - jak zostać inżynierem przemysłowa?" - zwiedzanie wystawy Straży Pożarnej poświęconej rozwojowi sprzętu pożarniczego i techniki ratowniczej. Centrum Edukacji i Historii Warszawskiej Straży Pożarnej</p>	<p>26 września (wtorek) "Identyfikowanie zagrożeń procesowych, ich analiza i ocena bezpieczeństwa obiektów technologicznych: systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, prawnicji, standardy bezpieczeństwa pożarowego" - zwiedzanie Zakładowej Straży Pożarnej działającej w strukturach PKN ORLEN S.A., specjalizującej się w gaszeniu pożarów w przemyśle rafinerijnym</p>	<p>I petrochemiczny, ukazuje skutki zwari chemicznych, prowadzenie działań w zakresie ratownictwa wodnego, technicznego, przemysłowego i wysokociępowego oraz wdrażanie wiedzy, dostępnych nowoczesnych metod i rozwiązań przemysłowych.</p>
<p>25-26.09.2023 r.</p>			
<p>RADOM</p>	<p>XXXV Radomskie Dni Techniki 19 października (czwartek) Radomski Ośrodek Inżynierski Radomskie Centrum Sportu, ul. A. Struga 63 9:00 - 15:00 Impreza dla zorganizowanych grup uczniowskich i młodzieżowych promująca naukę na studiach i podejmowania pracy w zawodach technicznych. Prezentacja bolidu PGR-66 - PGRacing Team, RADMOT</p>	<p>20 października (piątek) Ośrodek Stowarzyszenia Elektryków Polskich - Oddziału Radomskiego 10:00 - 14:00 Uroczyste otwarcie Radomskich Dni Techniki Wykład inauguracyjny Konferencja „Energia dziś i jutro” Wędrówka nagród w konkursie „Radomski Laur Techniki”</p>	<p>21 października (sobota) Wytyczna in. rom. W. Płockiego Pokaży naukowe Centrum Inżynierii i Techniki Prezentacja Wirtualnego Laboratorium Emocjonalności Pokaży naukowe i uczniowskie Zespołu Szkół Elektronicznych Strefa BHP Pokaż pojazdów generacyjnych i drona wykonanych na drukarkach 3D Pokaż robotów firmy ASTOR Sonda studentów Atrakcje na Rynek Pokaży maszyn Milwaukee, Skarmer, Pokaży naprawczych i najbardziej zaawansowanych narzędzi dostępnych na rynku Pokaży Straży Pożarnej Konkursy z nagrodami</p>
<p>19-22.10.2023 r.</p>			
<p>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA</p>	<p>XII Warszawskie Dni Techniki 27 września (środa) Warszawski Dom Techniki NOT 11:00 Inauguracja - powitanie Janusz M. Kowalski, wystąpienie Prezes FSNT NOT Ewy Mankiewicz-Cudny, wystąpienie Gości 11:30 "Nowe materiały dla fotoniki" - dr inż. M. Mrukiewicz, Wydział Nowych Technologii i Chemii WAT 12:00 - poranna 12:30 "Nowoczesne obrabiarki sterowane numerycznie" - mgr inż. M. Owczarek, Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych AWIA S.A. 13:00 "Mechatronika w pojazdach: czarna skrzynka" - fakty i mity - dr hab. inż. J. Mączak, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych PW 13:30 - Iosowanie upełnień, zakończenie.</p>	<p>28 września (czwartek) 10:00, 11:00 Zainstalowany System Zarządzania Ruchem w Warszawie, Zarząd Drog Miejskich, ul. Chmielna 120 11:00, 12:00 Samochody elektryczne Hyundai - Autoryzowany Salon i Serwis "Motoneer" Aina Radziłowska, ul. F. Hrynka 2a 12:00 Tunel aerodynamiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa, ul. Krakowska 109/114 12:00, 14:00 Zaawansowane symulatory jazdy - ETC-PZL, Aerospacja Industrials Sp. z o.o., ul. Krakowska 109/114 20 września (piątek) 10:00, 11:00, 12:00 Symulator lotu śmigłowcem - Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW 10:00, 11:00, 12:00 Roboty przemysłowe - Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW, ul. Nowowiejska 24</p>	<p>2 października (poniedziałek) 10:00, 11:00 Nowoczesne technologie laserowe w przemyśle - Wydział Inżynierii Mechanicznej WAT, ul. S. Kaliskiego. 3 października (wtorek) 10:00 Metro Warszawskie - Stacja Techniczno-Postojowa Kabaty, ul. Wilczy Dół 6 11:00 Hangar Lotniczy - Wydział Mechatroniki, Ustrojowa i Lotnictwa WAT, ul. Radiowa 8 4 października (środa) 11:00 zwiedzanie Fabryki Obrabiarek Precyzyjnych AWIA S.A., ul. Brodka 47 11:00 zwiedzanie Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych PW, ul. Narbutta 84 12:30 zwiedzanie Wydziału Mechanicznego Technologicznego PW, ul. Narbutta 85</p>
<p>27.09.- 4.10.23 r.</p>			

Projekt jest współfinansowany ze środków otrzymanych z Budżetu Województwa Mazowieckiego

Koordynator:
Dariusz Raczyński



**BIULETYN
INFORMACYJNY**

redaguje: Janusz M. Kowalski przy współpracy Biura FSNT-NOT i Wydawnictwa SIGMA-NOT.
adres do korespondencji: 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5,
e-mail: sekretariat@not.org.pl, tel.: 22 250-22-22

druk: Drukarnia Wydawnictwa SIGMA-NOT Sp. z o.o., 00-595 Warszawa, ul. Ks. J. Popieluszki 21