

BIULETYN INFORMACYJNY

FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 3 MARZEC 2024



W NUMERZE:

- Światowy Dzień Inżyniera
- Gala XXX Plebiscytu Złoty Inżynier
- Z działalności władz FSNT-NOT
- Komitet NT FSNT-NOT Polityki Techniczno-Gospodarczej,
- Komitet NT FSNT-NOT Normalizacji, Jakości i Certyfikacji,
- Komisja Wyróżnień FSNT-NOT,
- Komisja Ochrony Środowiska FSNT-NOT
- Dyplomy i Nagrody Prezesa SIMP
- Bezpieczeństwo Pożarowe Obiektów Budowlanych
- Obchody Światowego Dnia Inżyniera:
 - w Białymstoku
 - w Elblągu
 - w Koninie
 - w Rzeszowie
 - we Wrocławiu
- Polityka Technologiczna Polski
- Perły Ceramiki UE
- Prize Charger
- Wspomnienia
- Złoty Kłos 2023
- Inauguracja obchodów Roku gen. inż. Józefa Bema w Tarnowie



Światowy Dzień Inżyniera Gala XXX Plebiscytu Złoty Inżynier

Obchody ustanowionego 5 lat temu Światowego Dnia Inżyniera (ŚDI) są znakomitą okazją do uroczystego podsumowania plebiscytu Przeglądu Technicznego o tytuł „Złotego Inżyniera”.

Tak było i tym razem w Warszawskim Domu Technika NOT, gdzie uroczystą Galę podsumowującą jubileuszowy, 30 Plebiscyt Złoty Inżynier poprzedziła część oficjalna, w której goście i uczestnicy obchodzonego pod hasłem „Inżynierskie rozwiązania dla zrównoważonego świata” ŚDI, wysłuchali wykładów i prezentacji podkreślających rolę inżynierów.

Patronat Honorowy nad tegorocznym wydarzeniem objęli Marszałek Sejmu Szymon Hołownia, a także Minister Nauki Dariusz Wiczorek. Obaj skierowali słowa uznania i podziękowania do organizatorów wydarzenia za upowszechnianie dokonań polskiej nauki i sztuki inżynierskiej oraz popularyzowanie jej w kraju i poza jego granicami. Złożyli w nich także gratulacje laureatom plebiscytu. Listy do organizatorów i laureatów wystosowali również Władysław Kosiniak-Kamysz, Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Obrony Narodowej; Dorota Cabańska, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego; dr hab. Arkadiusz Kawa, Dyrektor Łukasiewicz-Poznański Instytut Technologiczny; Rektorzy Politechnik Poznańskiej i Śląskiej; prof. dr hab. Marian Gorynia, prezes Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego; dr Adam Struzik, Marszałek Województwa Mazowieckiego oraz Rafał Trzaskowski, Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy.

Światowy Dzień Inżyniera

Gala XXX Plebiscytu Złoty Inżynier



Wystąpienie prezes Ewy Mańkiewicz-Cudny



Dyplomy i statuetki Złotego Inżyniera



*Wystąpienie Marii Mrówczyńskiej,
wiceminister nauki*



Wykład prof. Ryszarda Tadeusiewicza



Wykład prof. Teofila Jesionowskiego



Wyróżnieni inżynierowie



Złoci inżynierowie



Inżynierowie 30-lecia



Honorowi inżynierowie

Otwierając uroczystość Ewa Mańkiewicz-Cudny prezes FSNT-NOT przypomniała, że z inicjatywą ustanowienia międzynarodowego Dnia Inżyniera, który ma podkreślać rolę twórców techniki i znaczenia ich pracy dla społeczeństwa, wysłała Światowa Federacja Organizacji Inżynierskich (WFEO) na kongresie w Melbourne w 2019 r. Patronat nad Dniem sprawuje UNESCO. Idea tego święta jest spójna z założeniami plebiscytu Przeglądu Technicznego o tytuł Złotego Inżyniera.

Wręczenie statuetek zwycięzcom plebiscytu poprzedziły wykłady prof. dr hab. inż. Ryszarda Tadeusiewicza, b. rektora AGH pt. „Sztuczna inteligencja – szanse czy zagrożenia?” i prof. dr hab. inż. Teofila Jesionowskiego, przewodniczącego Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, rektora Politechniki Poznańskiej na temat „Kształcenia inżyniera przyszłości”. Sylwetki tegorocznych kandydatów do zaszczytnego tytułu Diamentowy, Złoty, Srebrny i Wyróżniony, a także Młody Inżynier prezentowane były przez cały ubiegły rok na łamach Przeglądu Technicznego ukazującego się od 158 lat.

Diamentowym Inżynierem 2023 został prof. dr hab. inż. Jerzy Lis – naukowiec, dydaktyk i organizator nauki, specjalista w zakresie inżynierii materiałowej i technologii chemicznej, członek korespondent PAN, rektor AGH, działacz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Sześciu wybitnych twórców techniki otrzymało tytuły „Złoty Inżynier” i „Srebrny Inżynier”, trzech zostało wyróżnionych, a czterem przyznano tytuł „Młody Inżynier”.

Tradycyjnie w plebiscycie przyznawany jest także tytuł „Honorowego Złotego Inżyniera”, osobom, które mając dyplom inżyniera lub technika, odniosły imponujące sukcesy w innych dziedzinach. Uhonorowano nim: byłego wiceprezesa Rady Ministrów Janusza Steinhoffa, prezesa Krajowej Izby Gospodarczej Marka Kłoczko, znakomitego kompozytora i autora żeglarskich tekstów Mirosława Kowalewskiego oraz pasjonata lotnictwa i kosmonautyki Adama Biska.

Specjalnym tytułem „Złotego Inżyniera 30-lecia” uhonorowano: prof. dr inż. Andrzeja Targowskiego, pioniera zastosowań informatyki w Polsce, prof. dr hab. inż. Ryszarda Tadeusiewicza, trzykrotnego rektora Akademii Górniczo-Hutniczej, mgr inż. Waldemara Pawlaka, senatora, dwukrotnego premiera i posła kilku kadencji oraz Dariusza Kruka, inżyniera budownictwa i pracownika firm budownictwa kolejowego.

W uroczystości udział wzięli m.in. Andrzej Dera – Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RP; Maria Mrówczyńska – podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego; prof. dr hab. inż. Michał Kleiber – przewodniczący Polskiego Komitetu ds. UNESCO, Złoty Inżynier Czwierćwiecza; dr Jacek Orzeł – Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju; Ewa Zielińska – prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego; Tomasz Bratek – Zastępca Prezydenta m.st. Warszawy; prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik – prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce; prof. dr hab. inż. Ryszard Pregiel – Honorowy Prezes Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii; prof. dr hab. inż. Jan Szmidt – Honorowy Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Technicznych.

Obecni byli przedstawiciele instytucji centralnych, profesoriowie uczelni technicznych, rolniczych i przyrodniczych, instytutów badawczych, szefowie innowacyjnych firm oraz członkowie zarządów i działacze stowarzyszeń naukowo-technicznych, w tym także przedstawiciele agend i spółek FSNT-NOT.

ZARZĄD GŁÓWNY

Na posiedzeniu 20 lutego 2024 r.:

• Omówił:

- noworoczne spotkanie z Prezesami, działaczami SNT i członkami Rady Krajowej – 04.02.2024 r.,
- posiedzenie Rady Krajowej FSNT-NOT – 05.02.2024 r.,
- spotkanie z wicepremierem i ministrami nowego Rządu RP – 19.02.2024 r.,
- przygotowania do uroczystych obchodów organizowanych przez FSNT-NOT związanych z Światowym Dniem Inżyniera i plebiscytem o tytuł Złotego Inżyniera – 04.03.2024 r.
- przygotowania do uroczystych obchodów organizowanych przez FSNT-NOT związanych z ustanowieniem w FSNT-NOT 2024 r. – Rokiem Gen. Inż. Józefa Bema w Tarnowie – 14.03.2024 r. i w Warszawie – 19.04.2024 r.
- realizację uchwały Rady Krajowej o sprzedaży wydzielonej części nieruchomości w Opolu i w Katowicach,
- możliwości realizacji uchwały Rady Krajowej o zakupie nieruchomości zabudowanej DT w Krakowie
- sprawy organizacyjne dot. TJO w Szczecinie

• Zatwierdził:

- wspólne z TJO plany inwestycyjne Zarządu Głównego FSNT-NOT na 2024 r.,

• Podjął uchwałę w sprawie:

- zmian w regulaminach konkursów Technicus i Laur Innowacyjności
- rozpoczęcia likwidacji TJO w Wałbrzychu i ustanowienia likwidatora

Na posiedzeniu 27 marca 2024 r.:

• Omówił:

- przebieg uroczystych obchodów organizowanych przez FSNT-NOT związanych z Światowym Dniem Inżyniera i plebiscytem o tytuł Złotego Inżyniera – 04.03.2024 r.; związanych z ustanowieniem w FSNT-NOT 2024 r. – Rokiem Gen. Inż. Józefa Bema w Tarnowie – 14.03.2024 r.
- przygotowanie Zawodów III stopnia Olimpiady Wiedzy Technicznej na Politechnice Warszawskiej – 06.04.2024 r.,
- organizacja uroczystego koncertu ku czci Gen. Inż. Józefa Bema w Warszawskim Domu Technika – 19.04.2024 r.,
- możliwości realizacji uchwały Rady Krajowej o sprzedaży nieruchomości w Wałbrzychu
- dokończenie rozliczenia porozumienia z Urzędem Miejskim we Wrocławiu
- korespondencję z TJO w Płocku dot. kontroli GKR w TJO
- propozycję nawiązania współpracy z European Students of Industrial Engineering and Management
- stan przygotowań do Turnieju Prize Charger I edycja pn. PCCON – historia komputerów i oprogramowania, pierwsze Algorytmy AI
- wniosek Oddziału SITG w Kielcach dot. wsparcia finansowego II Kongresu Górnictwa Skalnego

• Podjął uchwałę w sprawie:

- dofinansowania konkursu o nagrodę im. prof. Jana Czocharalskiego
- zatwierdzenia regulaminu Laur Innowacyjności
- zatwierdzenia nadania odznak honorowych
- ustanowienia odpłatnej służebności na rzecz przyłącza PGE w Łodzi

- przekazania w użytkowanie części dachu DT w Kielcach
- warunków przetargu na sprzedaż wydzielonej części DT w Katowicach
- uchylene uchwał TJO niezgodnych z prawem o stowarzyszeniach i Statutem FSNT-NOT

Z DZIAŁALNOŚCI WŁADZ FSNT-NOT

2 marca Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Rada Regionalna w Elblągu zorganizowała drugą konferencję z okazji Światowego Dnia Inżyniera pt. „Elbląscy inżynierowie – ich wkład w kształtowanie przyszłości miasta i regionu”. Federację reprezentował wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk (więcej na s. 8)

4 marca w Warszawskim Domu Technika odbył się Światowy Dzień Inżyniera, pod hasłem „Inżynierskie rozwiązania dla zrównoważonego świata”, który od 5 lat promuje dokonania twórców techniki na wszystkich kontynentach. To wyjątkowe święto zostało połączone z uroczystymi obchodami 30. Jubileuszowej edycji plebiscytu Przeglądu Technicznego o tytuł „Złotego Inżyniera”. Gospodarzem tych wydarzeń była prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny. W uroczystości uczestniczyli również wiceprezesi: Stefan Góralczyk, Marek Grzywacz oraz Kamil Wójcik (więcej na s. 1)

6 marca prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny uczestniczyła w obchodach Światowego Dnia Inżyniera organizowanych przez Radę FSNT-NOT w Koninie, na których wygłosiła prezentację pt. „Józef Bem – Kmicic z inżynierskim wykształceniem”. (więcej na s. 8).

11 marca odbyło się posiedzenie Komitetu Zrównoważonej Gospodarki Surowcami Mineralnymi PAN. Uczestniczył w nim wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

12 marca prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny uczestniczyła w konferencji z okazji jubileuszu 65-lecia Izby Rzeczników Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

12 marca wiceprezes FSNT-NOT Marek Grzywacz uczestniczył w posiedzeniu Komisji Ochrony Środowiska FSNT-NOT, na której zostały wygłoszone referaty: inż. Pauliny Rachuby-Luteckiej pt. „Rola i miejsce energii odnawialnej w ochronie środowiska i zrównoważonego rozwoju” oraz Krzysztofa Madaja z Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych w Świerku pt. „Odpady z elektrowni atomowej – jakie są sposoby, problemy, perspektywy”.

13 marca odbyło się spotkanie prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Marszałek Senatu Małgorzatą Kidawą-Błońską. Spotkanie dotyczyło obchodów 230. rocznicy urodzin gen. Józefa Bema oraz współpracy FSNT-NOT z Senatem w kontaktach i współdziałaniu z polonijnymi organizacjami inżynierskimi.

14 marca w Tarnowie, mieście narodzin i spoczynku gen. inż. Józefa Bema „bohatera trzech narodów”, odbyła się inauguracja obchodów Roku Bemowskiego. W uroczystości wzięła udział delegacja FSNT-NOT: Prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny, wiceprezes Marek Grzywacz, prezes WDT-NOT Jerzy Rożek, prezes SITPChem Jerzy Klimczak, prezes TKiHT Bronisław Hynowski, oraz redaktor Biuletynu Informacyjnego Janusz Kowalski. (Więcej na s. 16)

18 marca Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych obchodziła Światowy Dzień Inżyniera

dla Zrównoważonego Rozwoju. Z tej okazji zorganizowano dla mieszkańców miasta Koncert organowy w Kościele Garnizonowym, Bazylice Mniejszej pw. Św. Elżbiety we Wrocławiu. W uroczystości wzięła udział Prezes FSNT-NOT, która wygłosiła prezentację pt. „Józef Bem – Kmicic z inżynierskim wykształceniem”. (więcej na s. 9)

18 marca odbyło się pierwsze posiedzenie nowo wybranego Komitetu Normalizacyjnego PKN. Uczestniczył w nim stały reprezentant FSNT-NOT, wiceprezes Stefan Góralczyk.

20 marca Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny uczestniczyła w spotkaniu okolicznościowym z okazji imienin patrona Centralnej Biblioteki Wojskowej – Marszałka Józefa Piłsudskiego oraz Świąt Wielkanocnych.

21 marca odbyła się uroczysta gala XIV edycji Programu LIDER, zorganizowana przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Program jest skierowany do młodych naukowców. Jego celem jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy. Podczas gali wręczono nagrody laureatom Konkursu. W uroczystości wzięła udział Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

22 marca LXV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. gen. Józefa Bema obchodziło Święto Szkoły, w ramach którego odbyło się uroczyste odsłonięcie popiersia gen. Józefa Bema w 230. rocznicę Jego urodzin. W uroczystości wzięła udział prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz prezes Warszawskiego Domu Technika NOT Jerzy Rożek.

KOMITETY I KOMISJE

Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Polityki Techniczno-Gospodarczej

28 lutego br. za pośrednictwem systemu komunikacji VMS-NOT odbyło się hybrydowe posiedzenie Komitetu NT Polityki Techniczno-Gospodarczej, któremu przewodniczył dr hab. Stefan Góralczyk – wiceprezes FSNT-NOT.

Po przywitaniu uczestników posiedzenia Przewodniczący przedstawił porządek obrad i oddał głos referentowi dr hab. inż. Włodzimierzowi Adamskiemu – Prezesowi Polskiego Stowarzyszenia Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „Procax”, który wygłosił wykład pt. „Fundusze europejskie i nowa perspektywa dla Polski 2021-2027”.



Prezentacja przedstawiała i wyjaśniała następujące zagadnienia: Podstawy kompetencji zawodowych Basics of vocational competency; Instrument STEP; Instrument Innovation Coach; Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki FENG; Ścieżka SMART; Główne założenia Programu FENG; Uproszczenia i korzyści dla przedsiębiorców; Wsparcie modułowe; Co nowego i moduły w FENG; Możliwe warianty projektów; Innovation Coach – realizacja; Program Horyzont Europa 2021 – 2023.

Po prezentacji oraz wykładzie nastąpiła dyskusja i seria pytań zadawanych przez uczestników, na które odpowiadał prelegent. Podsumowania seminarium dokonał Przewodniczący Komitetu, który podziękował prelegentowi za wygłoszony wykład, a także uczestnikom posiedzenia za czynny i aktywny w nim udział.

Następny termin posiedzenia Komitetu zostanie ustalony w późniejszym terminie,

Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Normalizacji, Jakości i Certyfikacji

Po raz szósty zebrał się w kadencji lat 2021–2025 Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT ds. Normalizacji, Jakości i Certyfikacji (14.03.2024).

W zebraniu plenarnym Komitetu wzięli udział goście: Tadeusz Pawłowski – wiceprezes FSNT-NOT; Bogdan Bogdański – Komitet Doskonalenia Kadr Technicznych NOT oraz Andrzej Kacperski – SEP. Tematem spotkania była „Przyszłość elektromobilności, wymagania dla baterii/akumulatorów (ocena, certyfikacja)”.

Rozpoczynając dyskusję dr inż. Dariusz Kłosowski, Przewodniczący Komitetu, zauważył, iż mija początkowa euforia związana z elektromobilnością jako rozwiązaniem proekologicznym (brak emisji). Widać to w niskiej sprzedaży aut elektrycznych. Zwrócił też uwagę, że zagadnienie strategii elektromobilności powinno być rozważone z technicznego punktu widzenia, na podstawie analizy dostępnych danych. Dane takie powinny obejmować m.in. LCA, wskaźniki redukcji zanieczyszczeń czy obciążeń środowiskowych. Dalsza dyskusja skupiła się na autach elektrycznych. Wymieniono zagrożenia i słabe punkty związane z autami elektrycznymi: brak możliwości ugaszenia płonącej baterii (odpowiednie miejsce garażowania, dostaw), nieduży zasięg, brak możliwości naprawy (złomowanie po wypadkach), wysoki ciężar (zużycie części oraz zużycie jezdni). Dyskutowano na temat naprawialności: słuszności stosowania części w podzespołach, które umożliwiają łatwą i stosunkowo taną wymianę, zamiast napraw całych modułów czy ich wymiany. Przedstawiono pomysł możliwości zmiany technicznej z ładowania akumulatorów na wymianę akumulatorów na stacjach ładowania. Zwrócono uwagę na wykorzystywanie w podzespołach aut elektrycznych metali ziem rzadkich i możliwość odzyskiwania metali, jednak przy dużym generowaniu odpadów. Wskazano konieczność wykorzystania norm dla zapewnienia jakości – części aut itd. Zwrócono uwagę na zarządzanie środowiskowe, systemy zarządzania i wykorzystania ich w wykazaniu korzyści dla środowiska z elektromobilności w organizacji. Omówiono zagospodarowanie odpadów, kosztów utylizacji

aut elektrycznych. Omówiono również temat źródeł energii do zasilania aut elektrycznych, dywersyfikacji tych źródeł, możliwości przesyłowych sieci elektrycznych i możliwości pokrycia zapotrzebowania na energię. Przewodniczący dodał do dyskusji zagadnienia związane z kształtowaniem wzorców konsumentów (upowszechnianie elektromobilności, rozwiązań proekologicznych).

W wyniku dyskusji członkowie komitetu doszli do wniosku, że podczas opracowania strategii elektromobilności powinno brać się pod uwagę stosowanie znormalizowanych rozwiązań (technicznych dot. konstrukcji, projektowania i wytwarzania części podzespołów itp. oraz dot. usług: ładowanie, utrzymanie, naprawa); LCA produktów; bezpieczeństwo użytkownika; długość życia/okres użytkowania; naprawialność – stosowanie łatwo naprawialnych podzespołów.

Przewodniczący przedstawił do akceptacji członkom komitetu projekt pisma do Zarządu FSNT-NOT z inicjatywą zmiany zapisu art. 5 ust. 4 Ustawy o normalizacji przez dodanie słów „bez daty wydania”.

Komisja Wyróżnień FSNT-NOT

21 lutego br. w Warszawskim Domu Technika NOT odbyło się posiedzenie Prezydium Komisji Wyróżnień FSNT-NOT pod przewodnictwem dr. inż. Dariusza Raczkowskiego. Posiedzenie było poświęcone ocenie wniosków o przyznanie złotych i srebrnych odznak honorowych NOT. Do Komisji wpłynęły 22 wnioski: 7 o przyznanie złotych odznak oraz 15 o przyznanie srebrnych. Członkowie Prezydium Komisji rekomendowali przyznanie Zarządowi Głównemu FSNT-NOT 7 odznak złotych i 15 srebrnych.

Komisja Ochrony Środowiska FSNT-NOT

12 marca br. odbyło się w Warszawskim Domu Technika NOT posiedzenie Komisji Ochrony Środowiska FSNT-NOT. Przedmiotem obrad były zagadnienia związane z rolą i miejscem energii odnawialnej w ochronie środowiska w kontekście zrównoważonego rozwoju, a także sposoby postępowania z odpadami promieniotwórczymi obecnie oraz po uruchomieniu pierwszej w kraju elektrowni jądrowej.

W Polsce wytwarza się rocznie ok. 14,5 mln ton odpadów komunalnych, w tym ok. 4,5 mln ton nienadających się do powtórnego wykorzystania ani recyklingu. Jedynym racjonalnym sposobem na ich zagospodarowanie jest termiczna obróbka z odzyskiem energii elektrycznej i ciepłej. Taką rolę pełni Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZTUOK) w Koninie. Jest to jedna z 9 spalarni działających w kraju.

Paulina Rachuba-Lutecka z Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie, przedstawiła w swojej prezentacji informację o funkcjonowaniu poszczególnych instalacji wchodzących w skład zakładu, czyli spalarni, sortowni, składowiska i kompostowni. Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych,

który oddany został do użytku pod koniec 2015 r., obsługuje 36 samorządów okręgu konińskiego, zamieszkiwanego przez 370 tys. osób. Spalarnia przygotowana jest do przetwarzania termicznego 94 tys. ton odpadów rocznie. Układ technologiczny zapewnia odzysk ciepła dostarczanego do miejskiego systemu ciepłowniczego w ilości 120 –140 tys. GJ rocznie oraz 47 tys. MWh energii elektrycznej wytwarzanej w kogeneracji i wprowadzonej do sieci krajowej.

Omawiając działalność instalacji termicznej prelegentka uwagę skoncentrowała na bezpieczeństwie oddziaływania na środowisko, korzyściach dla mieszkańców wynikających z mniejszych opłat za prąd i ciepło oraz na wyzwaniach technologiczno-środowiskowych, jakie są stawiane tego typu zakładom m.in. w zakresie emisji zanieczyszczeń, zarządzania środowiskowego czy magazynowania odpadów. Podsumowaniem wystąpienia może być motto, którym opatrzyła swoją prezentację „Świat czysty jest piękniejszy”.

Kolejna prezentacja poświęcona była odpadom promieniotwórczym, które powstają w wyniku stosowania radioizotopów w medycynie, przemyśle i badaniach naukowych oraz w czasie eksploatacji jądrowego reaktora badawczego MARIA w Otwocku. Informacje o sposobach postępowania z odpadami promieniotwórczymi obecnie i po uruchomieniu elektrowni jądrowej przedstawił Krzysztof Madaj z Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej. Polska posiada ponad 60 lat doświadczenia w bezpiecznym zarządzaniu odpadami promieniotwórczymi, powstającymi w wyniku zakończonej już eksploatacji reaktora badawczego Ewa i działającego Maria oraz wykorzystywaniu izotopów promieniotwórczych w medycynie, nauce i przemyśle. Plany dotyczące składowania docelowego odpadów promieniotwórczych i wypalnego paliwa jądrowego pochodzących z energetyki jądrowej zakładają wybudowanie w naszym kraju zarówno nowego, powierzchniowego składowiska dla nisko- i średnioaktywnych odpadów promieniotwórczych, jak i głębokiego składowiska na odpady wysokoaktywne oraz wypalone paliwo jądrowe.

W Polsce mamy obecnie jedyne składowisko odpadów promieniotwórczych, działające od 1961 r., znajdujące się w gminie Różan. Trafiają tam odpady krótkożyciowe i długożyciowe, nisko oraz średnioaktywne. Składowisko to nie jest przeznaczone do przechowywania i składowania odpadów promieniotwórczych pochodzących z energetyki jądrowej. Zatem konieczne jest wybudowanie nowego składowiska, ponieważ w 2033 r. ma powstać w Polsce pierwsza elektrownia jądrowa.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska w sierpniu 2023 r. ogłosiło nabór dla gmin chętnych do udziału w procesie wyboru miejsca na nowe składowisko powierzchniowe odpadów promieniotwórczych nisko- i średnioaktywnych oraz krótkożyciowych (NSPOP). W listopadzie ogłoszono przedłużenie naboru, ponieważ nikt się nie zgłosił. Choć wzięcie udziału w naborze nie przesądza o lokalizacji, to na razie nie ma chętnych gmin do tego, aby sprowadzać na swój teren odpady promieniotwórcze. Poszukiwania lokalizacji nadal trwają. Kluczowym warunkiem powodzenia procesu budowy NSPOP jest dialog ze społecznością lokalną w celu uzyskania jej akceptacji dla tej inwestycji.

Zakończenie posiedzenia poprzedziła ożywiona dyskusja dotycząca obu przedstawionych prezentacji.

STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNE

Dyplomy i Nagrody Prezesa SIMP

Na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej (16.02.2024) podsumowano dwa ogólnopolskie Konkursy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP:



● XXIII Konkurs na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym wykonaną i obronioną w krajowej wyższej szkole technicznej w roku akademickim 2022/2023

● XVII Konkurs dla absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe pn. Technik-Absolwent – rok szkolny 2022/2023

Uroczystość rozpoczął i gości powitał prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, Dziekan Wydziału, a zarazem Prezes SIMP. Zaprezentował także sylwetkę prof. Seweryna Chajtmiana, patrona 2024 roku w SIMP; twórcę i organizatora pierwszych w Polsce studiów inżyniersko-ekonomicznych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej; wybitnego przedstawiciela nurtu technicznego w naukach o organizacji i zarządzaniu.

Następnie prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska wygłosiła wykład pn. „Elektronika drukowana – technologia XXI wieku”. Po nim rozpoczęła się uroczystość wyróżnienia laureatów obu konkursów.

Ideę konkursu na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym przedstawiła Przewodnicząca Kapituły Konkursu dr inż. Małgorzata Sikora, profesor Politechniki Łódzkiej. Do udziału w tegorocznej edycji konkursu zgłoszono 28 prac z niemal wszystkich Politechnik i uczelni prowadzących profil mechaniczny. Po zapoznaniu się z nimi Kapituła wyłoniła laureatów.

● I miejsce zdobyła mgr inż. Michalina Zajac (zdjęcie poniżej), absolwentka Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej za „Projekt urządzenia do rehabilitacji szczęki człowieka”. Promotorem pracy był dr inż. Paweł Żak.



● II miejsce przyznano Wiktorowi Postek, absolwentowi Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej za pracę „Analiza pracy pompy wirowej o niskim wyróżniku szybkoobrotowości”. Promotorem pracy był dr inż. Przemysław Szulc.

● III miejsce zdobyła mgr inż. Joanna Wodnicka, absolwentka Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej za pracę „Analiza efektywności działania wraz z propozycją usprawnienia na linii do spawania laserowego w przedsiębiorstwie motoryzacyjnym”, której promotorem był dr inż. Tomasz Wojdat.

Kapituła przyznała także dwa wyróżnienia, które otrzymali: mgr inż. Kacper Bereszyński, absolwent Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej za pracę „Badania układów lokalizacji pojazdu autonomicznego”, której promotorem był dr inż. Marcin Pelic oraz mgr inż. Rafał Zajac absolwent Wydziału Politechnicznego Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie za pracę „Trzyosiowy ploter frezujący CNC o polu roboczym 400x400x100 mm”. Promotorem pracy był dr inż. Wojciech Gruszecki.

Dyplomy i nagrody laureatom i wyróżnionym wręczyli prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, prezes SIMP i dr inż. Małgorzata Sikora, przewodnicząca Komisji Konkursu

Drugim podsumowywanym konkursem był XVII Konkurs dla absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe pn. Technik-Absolwent za rok szkolny 2022/2023. Na ten konkurs zgłoszono 117 uczestników.

Główny tytuł SUPER TECHNIK 2023 przyznano Mateuszowi Piotrowi Wójcikowi (zdjęcie poniżej), absolwentowi Technikum Nr 7 w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu. Laureat, uczestnicząc w czasie nauki szkolnej startował w licznych olimpiadach wiedzy, turniejach i konkursach zdobył 18 indeksów! Wybrał studia na Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.



Pierwsze lokaty w poszczególnych specjalnościach zawodowych zdobyli:

Technik Mechanik – Mateusz Tymek, absolwent Technikum Mechanicznego Nr 5 im. Zesłańców Sybiru w Centrum Edukacji Zawodowej i Biznesu w Gorzowie Wielkopolskim

Technik Mechatronik – Jakub Janór, absolwent Technikum Nr 7 w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. Józefa Kustronia w Nowym Sączu

Technik Pojazdów Samochodowych – Mikołaj Gandor, absolwent Technikum Nr 5 w Zespole Szkół Samochodowych i Ogólnokształcących w Bielsku-Białej

Technik Informatyk i Teleinformatyk – Kacper Golik, absolwent Technikum Elektronicznego Nr 7 im. Wojska Polskiego w Zespole Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy

Technik Elektronik – Mateusz Jerzy Kotarba, absolwent Technikum Łączności Nr 14 w Zespole Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie

Technik Logistyk – Gabriela Marta Kuska, absolwentka Technikum nr 1 w Zespole Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica w Bochni

Technik Automatyk – Marcin Jan Jasiński, absolwent Technikum Nr 6 w Zespole Szkół Elektronicznych w Rzeszowie

Technik Analityk – Gabriela Aleksandra Zarzecka, absolwentka Technikum Nr 1 w Bielskiej Szkole Przemysłowej w Bielsku-Białej

Technik Programista – Piotr Mikołaj Mlak, absolwent Technikum Łączności Nr 14 w Zespole Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie

Technik Budownictwa – Maja Mielczarek, absolwentka Technikum Energetycznego w Zespole Szkół Ponadpodstawowych Nr 1 im. gen. Ludwika Czyżewskiego w Belchatowie

Dyplomy i nagrody laureatom Konkursu wręczyli wspólnie prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, Prezes SIMP oraz Przewodniczący Komisji Konkursu mgr inż. Grzegorz Telok.

Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów Budowlanych

Podczas Międzynarodowych Targów Budownictwa i Architektury BUDMA 2024 w Poznaniu odbyła się III Konferencja Naukowo-Techniczna Bezpieczeństwo Pożarowe Obiektów Budowlanych (31.01-1.02.2024). Wydarzenie zostało zorganizowane przez Oddział Wielkopolski Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa (SITP), Koło SITP przy Politechnice Poznańskiej, Instytut Analizy Konstrukcji oraz Instytut Budownictwa Politechniki Poznańskiej. Podobnie jak w latach ubiegłych konferencja została objęta Patronatem Honorowym Rektora Politechniki Poznańskiej.

Tematem tegorocznej konferencji były odstępstwa od przepisów i ocena ryzyka w inżynierii pożarowej. Konferencję otworzyli mgr inż. Lech Janiak – Prezes Zarządu Oddziału Wielkopolskiego SITP oraz dr hab. inż. Łukasz Rymaniak, profesor Politechniki Poznańskiej – Pełnomocnik Dziekana ds. współpracy z gospodarką Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej.

W konferencji uczestniczyło ok. 350 osób. Byli to naukowcy, projektanci, wykonawcy, architekci, strażacy Państwowej Straży Pożarnej, rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz budowlańcy, jak również specjaliści i inspektorzy ochrony przeciwpożarowej. W konferencji uczestniczyli również zaproszeni goście związani z różnymi firmami, instytucjami, jednostkami badawczymi, stowarzyszeniami oraz uczelniami. Przyjmując zaproszenie, dopełniali oni swoją fachową wiedzę i doświadczeniem warstwę merytoryczną konferencji, co miało swoje odzwierciedlenie w dyskusjach prowadzonych podczas obrad oraz w kuluarach.

Referaty zaprezentowali specjaliści z Politechniki Poznańskiej, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Politechniki Warszawskiej, Instytutu Techniki Budowlanej, Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego, Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla Miasta Poznania oraz eksperci niezależni.

Referaty i materiały przedstawione na konferencji dostępne są na stronie Stowarzyszenia.

Obchody Światowego Dnia Inżyniera

W Białymstoku

W ramach obchodów V Światowego Dnia Inżyniera, Rada FSNT-NOT w Białymstoku zorganizowała konferencję pn. „V Światowy Dzień Inżyniera – dla Zrównoważonego Rozwoju” (5.03.2024).



Ciekawy wykład poświęcony historii kształcenia inżynierów w Białymstoku wygłosił dr hab. inż. Jacek Kusznierek z Politechniki Białostockiej. Bartosz Ignatowski i Krzysztof Gleba-Zawadzki reprezentujący Oddział SITK RP w Białymstoku przedstawili stan obecny i przyszłość budowy dróg szybkiego ruchu w województwie podlaskim, a mł. kpt. Mateusz Horoszko z Oddziału SITP w Białymstoku mówił o elektromobilności w aspekcie zagrożeń pożarowych.

W konferencji udział wzięli członkowie SNT, przedstawiciele wyższych uczelni, urzędów i instytucji z Białegostoku i Łomży. Wydarzeniu towarzyszyło otwarcie wystawy „Portrety kobiet z przełomu XX i XXI wieku”. Pomysłodawcą wystawy był prof. dr hab. inż. Kazimierz Cywiński – członek SEP, naukowiec i wynalazca, a także popularyzator historii rozwoju wielu dziedzin techniki, zaś jej kuratorem był syn profesora Emil Cywiński.



W Elblągu

Z okazji Światowego Dnia Inżyniera w Elblągu odbyła się druga konferencja o tematyce „Elbląscy inżynierowie – ich wkład w kształtowanie przeszłości miasta i regionu” (2.03.2024). W odnowionym budynku Akademii Nauk Stosowanych (ANS) w Elblągu obok Rady Regionalnej FSNT-NOT współorganizatora konferencji, zebrał się reprezentanci środowisk inżynierskich aby wysłuchać ciekawych prezentacji technicznych i następnie o nich podyskutować. Patronat nad konferencją sprawowali Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes FSNT-NOT, prof. Jarosław Niedojadło – Rektor Akademii Nauk Stosowanych i Witold Wróblewski – prezydent miasta Elbląga.

Przybyłych przywitani JM rektor ANS, prezydent miasta oraz mgr inż. Krzysztof Piotrowski – przewodniczący Rady



Regionalnej FSNT-NOT w Elblągu, który otworzył obrady. Przesłanie Prezes FSNT-NOT odczytał dr hab. Stefan Góralczyk – wiceprezes Zarządu Głównego FSNT-NOT

Dalej konferencję prowadzili mgr inż. Zbigniew Lange – członek SEP i inż. Dominika Rodziewicz absolwentka ANS z 2023 r. Następnie o roli inżynierów w rozwoju miasta i jego infrastruktury technicznej mówił prezydent W. Wróblewski.

Na wniosek Rady Regionalnej FSNT-NOT Kapituła Honorowego Wyróżnienia „Za zasługi dla Elbląga” i medalu „Bene Merentibus” przyznała je piątce inżynierów. Otrzymali je: inż. Elżbieta Bukowska (PZITB), mgr inż. Daniel Lewandowski – GE, dokumentalista i historyk techniki, prof. Jarosław Niedojadło – Rektor ANS, czł. SIMP i PZITB, inż. Dariusz Wołukanis – wiceprezes OE SEP, mgr inż. Zbigniew Lange – członek SEP i Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Wręczono też Odznaki Honorowe NOT, które otrzymali: – prof. Jarosław Niedojadło, mgr inż. Mieczysław Domińczak (PZITB), mgr inż. Adam Sokołowski (SEP) i inż. Zbigniew Szaduro (SEP). Odznakę Diamentową NOT otrzymał mgr inż. Zbigniew Lange – założyciel Elbląskiego Oddziału SEP, b. wiceprezes ZG FSNT-NOT i b. prezes Rady Wojewódzkiej FSNT-NOT w Elblągu.

W dalszym ciągu konferencji prezesi Oddziałów SNT zaprezentowali swoje stowarzyszenia i osiągnięcia działających w nich inżynierów. Uhonorowano też młodego inżyniera Adriana Kamińskiego wyróżnionego w ogólnopolskim konkursie SIMP na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym.

Ożywiającym konferencję był dyskusyjny okrągły stół – „Synergia pokoleń – inżynierowie dla Elbląga”, przy którym zasiedli studenci kierunków inżynierskich ANS oraz jej ubiegłorocznicy absolwenci. W ciekawej dyskusji wydobywano wątki łączące problemy nurtujące młodych inżynierów z przedsiębiorcami którzy ich zatrudniają. Duży nacisk położono na warunki, które mogą przyczynić się do pozostawiania młodej kadry inżynierskiej w Elblągu. To oczywiście nowoczesne miejsca pracy i dobre zarobki. Warunki te powinny zapewniać władze miasta kierując odpowiednio rozwojem miasta i stymulując przedsiębiorczość.

Na zakończenie kol. Z. Lange zaproponował organizację kolejnej konferencji w 2025 r., a także, w nawiązaniu do dawnej tradycji kulturalnej elbląskiej inteligencji technicznej, organizację karnawałowego, integracyjnego balu inżynierskiego.

W Koninie

Uroczyste obchodzone Światowy Dzień Inżyniera w Koninie. Ten ważny dla inżynierów dzień rozpoczął się od złożenia kwiatów pod tablicą upamiętniającą inżynierów i techników ziemi konińskiej. Kwiaty złożyli Piotr Korytkowski – Prezydent Miasta Konina, Władysław Kocaj – wicestarosta Powiatu Konińskiego, Henryk Drzewiecki – prezes MZGOK oraz Krzysztof Przybylski reprezentujący Radę FSNT-NOT Konin. Oprawę muzyczną uroczystości zapewniła Orkiestra Górnicza.



Dalsza część uroczystości, którą prowadziła Paulina Rachuba-Lutecka odbyła się w Centrum Kultury i Sztuki Oskard. Gości przywitał i słowo wstępne „Dlaczego tu i teraz wygłosił” Zbigniew Bajcar – prezes Rady FSNT NOT w Koninie.



W uroczystości uczestniczyła także Ewa Mańkiewicz Cudny – prezes FSNT-NOT, która dotarła pomimo blokady autostrady przez rolniczy protest.

Prezydent Miasta Konina przyznał odznaki „Zasłużony dla Miasta Konina”, które otrzymały Zofia Kasprzyk i Iwona Gołębiowska. Odznaki honorowe Za zasługi dla powiatu konińskiego otrzymali Paulina Rachuba-Lutecka oraz Waldemar Roszak. Wręczono także Złote i Srebrne Odznaki Honorowe NOT i Odznakę Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górniczego.

Po wręczeniu odznaczeń i medali pamiątkowych prezes Ewa Mańkiewicz – Cudny wygłosiła wykład pt. „Generał Józef Bem – założyciel Towarzystwa Politechnicznego Polskiego w Paryżu”. Głos zabrali także Prezydent Konina Piotr Korytkowski i wicestarosta Władysław Kocaj, Prezydent Konina wręczył prezes FSNT-NOT pamiątkowy obraz mostu Toruńskiego w Koninie.



Po części oficjalnej wysłuchano koncertu młodych artystek z Konina Hanny Pacześnej i Julii Ładeckiej. Uroczystość zakończyły koleżeńskie rozmowy przy poczęstunku.

W Rzeszowie

W sali wykładowej budynku Domu Technika w Rzeszowie odbyło się spotkanie z okazji Światowego Dnia Inżyniera. Jego organizatorem była Rada FSNT-NOT w Rzeszowie. Spotkanie zostało połączone z finałem XVII edycji ogólnopolskiego konkursu organizowanego przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich dla absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe „Technik-Absolwent” za rok szkolny 2023. Podczas uroczystości zostały wręczone dyplomy i nagrody laureatom, nauczycielom i dyrektorom wyróżnionych szkół.

W spotkaniu wzięli udział m. in. Stanisław Fundakowski – podkarpacki wicekurator Oświaty, Waldemar Szumny re-



prezentujący Zarząd Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego, Dariusz Urbanik – wiceprezydent miasta. Obecni byli przedstawiciele uczelni oraz nauczyciele i dyrektorzy rzeszowskich szkół, prezesi i członkowie Oddziałów SNT sfederowanych w Radzie FSNT-NOT w Rzeszowie.

Spotkanie uroczystie otworzył i prowadził Janusz Dobrzański – prezes Rady FSNT-NOT w Rzeszowie. Przedstawił w skrócie genezę powołania Światowego Dnia Inżyniera, podkreślając wagę tego zawodu we wszystkich branżach przemysłu. Przypomniawszy, że 2024 r. został ustanowiony Rokiem Generała Inżyniera Józefa Zachariasza Bema, którego inauguracja odbyła się w Tarnowie (14.03.2024), mieście jego narodzin i spoczynku.

Następnie odbyła się prezentacja Wielofunkcyjnego robota LUSTER-18. To wielozadaniowy robot o szerokim zakresie zastosowań w dziedzinach logistyki, transportu, działań poszukiwawczo-ratowniczych oraz inżynierii i prac saperskich. Robota opracował Stanisław Gajewski – uczeń 3 AT – Technik Elektronik. Po prezentacji wręczono dyplomy gratulacyjne przedstawicielom szkół i uczniów, którzy brali udział w konkursie Technik Absolwent.



Kolejnym punktem była prezentacja połączona z pokazem zdjęć autorstwa Janusza Dobrzańskiego dotycząca powstania w latach trzydziestych Fabryki Obrabiarek w Rzeszowie (późniejszego Zelmeru). Do wybuchu wojny fabryka produkowała m.in. armaty przeciwpancerne i armaty przeciwlotnicze, wozy taborowe. Realizacji tego projektu sprzyjała niewiarygodna pasja, profesjonalizm i znakomicie wykształceni ludzie, którzy to wielkie dzieło tworzyli i takim jednym z nich był właśnie Janusz Burski budowniczy i pierwszy dyrektor zakładu.

W dalszej części spotkania wywiązała się dyskusja dotycząca bieżących spraw stowarzyszeniowych. Na zakończenie prezes J. Dobrzański podziękował wszystkim członkom stowarzyszeń za pracę, zaangażowanie i za to co robią w swoich stowarzyszeniach. Dziękując życzył, aby nie brakowało motywacji do pracy społecznej zgodnej z hasłem Stanisława Staszica „być narodowi użytecznym”

We Wrocławiu

Pierwsza część obchodów Światowego Dnia Inżyniera miała miejsce w Sali Sesyjnej w Sukiennicach, gdzie odbyły się dwie prelekcje (18.03.2024). Inżynierów w Sali Sesyjnej powitał Przewodniczący Rady Miejskiej Wrocławia p. Sergiusz Kmiecik. Wśród zaproszonych gości





obecni także byli: Sekretarz Miasta – Włodzimierz Patalas, Wicewojewoda Dolnośląski – Piotr Sebastian Kozdrowicki, przedstawiciele Terenowych Jednostek Organizacyjnych FSNT-NOT (Józef Kostka – Dyrektor Biura NOT Świdnica, Andrzej Hryciuk – Wiceprezes NOT Świdnica, Stanisław Sirojć – Dyrektor NOT Legnica i Maciej Pawłowski – Prezes NOT Jelenia Góra).

Pierwszą prelekcję pt. „Generał inżynier Józef Bem założyciel Towarzystwa Politechnicznego Polskiego w Paryżu w 1835 r.” zaprezentowała Ewa Mańkiewicz-Cudny Prezes FSNT-NOT, która przedstawiła osiągnięcia gen. J. Bema, bohatera Polski, Węgier i Turcji oraz zaprezentowała burzliwy życiorys człowieka, który całe swoje życie poświęcił walce o wolność. Nawiązała też do Towarzystwa Politechnicznego Polskiego założonego w Paryżu w 1835 r. Poruszyła także historię ruchu zrzeszania się polskich inżynierów oraz nawiązała do Światowego Dnia Inżyniera ustanowionego w Melbourne w 2019 r.

Drugą prezentację pt. „Inżynieria muzyczna” przedstawił dr hab. Piotr Rojek, profesor Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu, Dziekan Wydziału Instrumentalnego kierujący Katedrą Organów, Klawesynu i Muzyki Dawnej. Prezentacja związana z inżynierią dotyczyła budowy instrumentów muzycznych. Prof. P. Rojek zwrócił szczególną uwagę na odbudowane organy Michaela Englera znajdujące się w Kościele pw. św. Elżbiety we Wrocławiu, które spłonęły w pożarze w 1977 r. Prezentacja była wstępem do koncertu organowego, który odbył się w drugiej części obchodów Dnia. Koncert organowy w wykonaniu prof. Rojka z okazji Światowego Dnia Inżyniera kierowany był do mieszkańców Wrocławia. Koncert okazał się wydarzeniem nie tylko „inżynierskim”, ale również doświadczeniem piękną i wspólnoty; publiczność była zachwycona z muzycznej uczty i nagradzała artystę gromkimi brawami.

W uroczystościach udział wzięli członkowie Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Izby Architektów, a także członkowie Stowarzyszeń N-T sfederowanych we Wrocławskiej Radzie FSNT-NOT oraz przedstawiciele uczelni technicznych.



Inauguracja obchodów roku gen. inż. Józefa Bema w Tarnowie

Dokończenie z IV str. okładki

Następnie otwarto wystawę plenerową pn. „Gen. inż. Józef Bem – tarnowianin, inżynier, żołnierz – artylerzysta, dowódca” w podcieniach Muzeum Ziemi Tarnowskiej na Rynku.



Główne uroczystości odbyły się na Placu Węgierskim pod pomnikiem gen inż. J. Bema, przy udziale wielu pocztów sztandarowych, w tym pocztu sztandarowego FSNT-NOT, orkiestry Grupy Azoty S.A., wojskowej warty honorowej wystawionej przez 5 pułk dowodzenia Garnizonu Kraków, udziale i salucie armatnim Bractwa Kurkowego, z asystą warty „Watahy Rycerskiej”. Po krótkich wystąpieniach wprowadzających, wieńce i wiązanki kwiatów pod pomnikiem złożyli m.in. Ambasador Węgier w Polsce, Konsul Generalny Turcji w Krakowie, przedstawiciele Wojewody i Marszałka Województwa Małopolskiego, Prezydent Miasta Tarnowa, Przewodniczący Rady Miasta, delegacje stowarzyszeń, instytucji, i zakładów, m.in. Grupy Azoty S.A. Wieniec w imieniu FSNT-NOT złożyli wspólnie Ewa Mańkiewicz-Cudny, prezes FSNT-NOT i Renata Łabędź, prezes Rady FSNT-NOT w Tarnowie. Warto również dodać, że w inauguracji obchodów Roku gen. Inż. Bema w Tarnowie wzięli udział koledzy z Terenowych Jednostek Organizacyjnych z Gliwic, Kielc, Krakowa i Rzeszowa.



Po tej patriotycznej uroczystości jej uczestnicy przemaszerowali z orkiestrą do pobliskiej Sali Lustrzanej, gdzie odbyła się część oficjalna obchodów. Rozpoczęła ją prezentacja przedstawiona przez Lesława Świętochowskiego, wiceprezesa Zarządu NOT w Tarnowie, pt. „Rok Bemowski i sylwetka gen. inż. Bema”. Następnie w panelu pt. „Gen. inż. Józef Bem – bohater Europy” wystąpili: prof. dr hab. Andrzej Chwalba z Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. Istvan Kovacs -b. Konsul Generalny Republiki Węgierskiej, członek zagraniczny Polskiej Akademii Umiejętności, dr Jacek Feduszka z Akademii Zamojskiej oraz mgr inż. Bronisław Hynowski – prezes Towarzystwa Kultury i Historii Techniki. Po panelu odbył się koncert kwartetu smyczkowy Con Affetto. Wśród kilku utworów nie zabrakło oczywiście ognistego czardasza.

Uroczystości zakończył wieczorem nastrojowy capstrzyk pod Mauzoleum gen. J. Bema w Parku Strzeleckim w Tarnowie. Capstrzyk przygotowali harcerze z tarnowskiego Hufca ZHP. Uczestnicy uroczystości przeszli z pochodniami pod Mauzoleum. Tam po krótkich oficjalnych wystąpieniach harcerze, przy udziale druhów z Jednostki Państwowej Straży Pożarnej, przy dźwiękach muzyki Czesław Niemena „Bema pamięci żałobny rapsod” przewozili łódką i złożyli wieńce pod Mauzoleum Capstrzyk zakończył niesamowity świetlno-muzyczny pokaz laserowy.

WYDARZENIA

IZTECH POLSKA IZBA GOSPODARCZA ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII POLISH CHAMBER OF COMMERCE FOR HIGH TECHNOLOGY NOT Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych



FORUM POLITYKI TECHNOLOGICZNEJ

Warszawa, 19.02.2024

Polityka technologiczna Polski

W Warszawskim Domu Technika NOT odbyło się forum „Polityka Technologiczna Polski” (19.02.2024), którego organizatorami byli: Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii, Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych oraz Rada Dyrektorów Jednostek Naukowych PAN.

Celem spotkania było przedstawienie uczestniczącym w Forum Dariuszowi Wieczorkowi (na zdjęciu obok), Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Krzysztofowi Hetmanowi, Ministrowi Rozwoju i Technologii najważniejszych problemów polityki przemysłowej i naukowej, w szczególności w obszarze rozwoju nauk technicznych i technologii.

W spotkaniu wzięli udział rektorzy i dziekani uczelni technicznych, prezesi i dyrektorzy instytucji państwowych oraz instytutów naukowo-badawczych, przewodniczący i członkowie organów instytucji organizujących spotkanie, a także reprezentanci innowacyjnych firm oraz stowarzyszeń naukowo-technicznych. W imieniu organiza-



torów spotkanie otworzyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny, która powitała gości i wygłosiła słowo wstępne. Moderatorem był prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, przewodniczący Rady Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii (IZTECH), były premier i były przewodniczący Parlamentu Europejskiego.

– To jest bardzo ważne forum – zaznaczył otwierając dyskusję – Jestem przekonany że ta setka osób, która w nim dzisiaj uczestniczy ma do wykonania wielkie zadania, aby dokonać przełomu w polskiej nauce i transferze technologii do



gospodarki. Nadszedł czas, żebyśmy przestali być odbiorcami cudzych osiągnięć sprowadzanych do Polski, a stali się ich współtwórcami. Od nas zależy czy potrafimy połączyć wysiłki i uruchomić sprawczy mechanizm, który dostarczy krajowi sukcesu w opracowaniu innowacyjnych technologii na światowym poziomie. Odbudowa sektora wysokich technologii ma kluczowe znaczenie w zapewnienia konkurencyjności polskiej gospodarki i przemysłu na europejskim i światowym rynku. Naukowcy, badacze i przedsiębiorcy gotowi są do podjęcia tego wyzwania.

Tezy do dyskusji zawarł w swoim wystąpieniu pt. „Wyzwania polskiej polityki technologicznej” prof. dr hab. inż. Ryszard Pregiel, prezes Centrum Zastosowań Perspektywicznych Technologii. Skoncentrował się w nim na problemach, które niepokoją inżynierskie środowisko naukowe. – W czasie transformacji ustrojowej zniknęły całe gałęzie przemysłu wysokiej techniki, w tym przemysł komputerowy, obrabiarkowy

FORUM POLITYKI TECHNOLOGICZNEJ

Panel Problemowy



Tadeusz Burczyński



Teofil Jesionowski



Jakub Kupecki



Krzysztof Pietraszkiewicz



Kamil Sitarz



Zbigniew Śmieszek



Henryk Skarżyński



Anna Terlecka



Katarzyna
Walczyk-Matuszyk



Tadeusz Więckowski



Piotr Wojciechowski



czy telekomunikacyjny. Nie potrafiliśmy tych gałęzi wysokiej techniki do dzisiaj odbudować. Nie mamy ani jednego przedsiębiorstwa wysokiej techniki, które byłoby globalnie widoczne i jesteśmy pod tym względem jedynym takim krajem wśród 6 największych państw Wspólnoty Europejskiej. Wstępując do Unii Europejskiej w 2004 r. byliśmy na trzecim miejscu od końca w rankingu innowacyjności. W 2023 r. jesteśmy nadal na trzecim miejscu od końca. Pomimo naszej dumy z postępu gospodarczego trzech ostatnich dekad, nie posunęliśmy się ani o krok do przodu, stając się montownią produkcji przemysłowej a nie kreatorem nowych technologii.

W panelu problemowym zabrało głos 11 ekspertów. Byli to: prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński, Przewodniczący Rady Dyrektorów JN PAN, dyrektor Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski, Przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, rektor Politechniki Poznańskiej, prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki, Dyrektor Instytutu Energetyki, dr Krzysztof Pietraszkiewicz, Przewodniczący Rady Uczelni Politechniki Warszawskiej, dr Kamil Sitarz, Dyrektor ds. Operacyjnych Ryvu Therapeutics S.A., prof. dr hab. Henryk Skarżyński, Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych, dyrektor Światowego Centrum Słuchu, prof. dr hab. inż. Zbigniew Śmieszek, Honorowy Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych, Anna Terlecka MBA, Dyrektor Badań i Rozwoju, Adamed Pharma S.A., Katarzyna Walczyk, Wiceprezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii, prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski, dyrektor Wrocławskiego Centrum Sieciowo-Superkomputerowego, kierownik Katedry Telekomunikacji i Teleinformatyki Politechniki Wrocławskiej i mgr inż. Piotr Wojciechowski, Prezes Zarządu WB Electronics SA

– Z polskimi innowacjami rzeczywiście nie jest dobrze, mimo że jest to fundament każdej gospodarki – potwierdził Krzysztof Hetman (zdjęcie poniżej), minister rozwoju i technologii – Chcemy to zmienić we współpracy z naukowcami i przedsiębiorcami. Bardzo liczymy na to, że pomogą nam



państwo nie tylko ustalić przyczyny tej niekorzystnej sytuacji, ale także wskazać kierunki koniecznych zmian.

Do propozycji zmian zgłaszanych podczas dyskusji panelowej przez dyrektorów instytutów badawczych i przedsiębiorców odniósł się także Dariusz Wieczorek, minister nauki i szkolnictwa

wyższego. – Poruszane przez państwa sprawy są kluczowe dla nauki, która musi przede wszystkim służyć ludziom i polskiej gospodarce. Powinniśmy ograniczyć zakup technologii za granicą zlecając badania polskim instytutom i wyższym uczelniom, szczególnie w dziedzinie obronności, a także wysokich technologii. To jest bowiem gwarancja naszego bezpieczeństwa narodowego. Będziemy systematycznie zwiększać nakłady na badania i rozwój, żeby Polska była silnym państwem w Unii Europejskiej i zajmowała czołowe miejsca w rankingach innowacyjności. Każdy apel środowisk naukowych w tej sprawie ułatwi mi starania w rządzie o zwiększenie budżetu na ten cel.

Uczestnicząca w forum grupa wybitnych ekspertów reprezentujących środowiska techniczne, zadeklarowała merytoryczne wsparcie dla rządu przy opracowaniu polskiej polityki technologicznej i strategii rozwoju wysokich technologii.

Aby ta bogata merytorycznie debata mogła być wykorzystana, poproszono jej uczestników o nadesłanie swoich wniosków. Organizatorzy powołali zespół do opracowania założeń polskiej polityki przemysłowej. Postulaty zgłaszane w dyskusji i przesłane wnioski będą wykorzystane przez Zespół do przygotowania merytorycznego stanowiska środowisk technicznych reprezentowanych na spotkaniu.

Perły Ceramiki UE

W Warszawskim Domu Technika NOT, po raz dwudziesty statuetkami i certyfikatami nagrodzono najpiękniejsze na polskim rynku kolekcje płytek ceramicznych, które produkowane są z wykorzystaniem najnowszych światowych technologii i wyróżniają się jakością, oryginalnym wzornictwem, kolorystyką oraz formatami (15.02.2024). Nagrody wskazują potencjalnym klientom, które wyroby spośród bogatej oferty rynkowej, są godne uwagi i zdobyły uznanie w branży.





7 kolekcji. Statuetki oraz certyfikaty wręczali: Magdalena Kaliszek-Barañska, Przewodnicząca Jury; Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz Jerzy Grochulski.

Zanim poznano laureatów kolekcji wyróżnionych przez dystrybutorów, działania Polskiej Unii Ceramicznej (PUC) przedstawił jej prezes Ferdynand Gacki. Podkreślił że są to trudne czasy dla branży płytek ceramicznych nie tylko w Polsce, ale w całej Europie. Problemem są m. in. rosnące koszty produkcji i pracy, coraz ostrzejsze unijne wymagania dotyczące dekarbonizacji oraz duży import

Konkurs organizowany przez kwartalnik „Wokół Płytek Ceramicznych” jest dwuetapowy. W pierwszym jury przyznaje nominacje, natomiast w drugim najpiękniejsze kolekcje nagradza tytułem Perła Ceramiki UE. Od 2006 r. z nominowanych kolekcji płytek ceramicznych wybierane są również Perły Ceramiki Dystrybutorów. Corocznie też producent, którego kolekcje zdobyły najwięcej nominacji oraz nagród otrzymuje Wielką Perłę Ceramiki UE, w tym roku jest to firma Cerrad (zdjęcie obok).



W jubileuszowej, dwudziestej edycji konkursu, której honorowym patronem było Stowarzyszenie Architektów Polskich (SARP), tytuł Perła Ceramiki UE 2023 uzyskało 26 kolekcji, natomiast 10 kolekcji otrzymało Perłę Ceramiki Dystrybutorów 2023. W Gali Laureatów konkursu uczestniczyło ok. 130 osób. Przybyli producenci płytek, dystrybutorzy i importerzy, architekci, projektanci oraz wykonawcy robót glazurniczych. Wśród gości obecni byli m.in. Adam Baryłka, Dyrektor Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii; Robert Geryło, Dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej, Paweł Pichniarczyk, Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych; Ewa Mankiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT, Jerzy Grochulski, Pierwszy Wiceprezes SARP i Magdalena Borek-Daruk, Prezes Wydziału Sigma NOT.

Laureatów i gości przywitała Krystyna Wiśniewska, Redaktor Naczelna czasopisma. Przypomniała historię konkursu i podziękowała wszystkim, dzięki którym ten konkurs jest organizowany od dwudziestu lat. Następnie zebrani wysłuchali wykładu Maksymiliana Mirosa z Centrum Analiz Branżowych pt. „Polska branża ceramiczna 2023”. Wystąpienie wzbudziło ogromne zainteresowanie uczestników Gali, gdyż próbowało odpowiedzieć na pytanie, czy branża ma już najgorsze za sobą? Główną częścią uroczystości było wręczenie statuetek i certyfikatów Perły Ceramiki UE 2023 przedstawicielom producentów wyróżnionych kolekcji płytek ceramicznych. Rekordzistą była spółka Cerrad, która odebrała nagrody aż za

Część oficjalną Gali zakończyła wspólna fotografia laureatów, osób wręczających nagrody oraz organizatorów. Następnie odbył się bankiet, który był doskonałą okazją do świętowania sukcesów i prowadzenia rozmów oraz nawiązywania kontaktów biznesowych.

Prize Charger

Kamil Wójcik – prezes Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej kontynuuje cykl spotkań z młodzieżą promując inicjatywę turnieju Prize Charger i jego pierwszej edycji (turnieju PCCON).



www.prizecharger.com

Po spotkaniach w Radomiu, Kielcach kolejne odbyło się we Wrocławiu. Oprócz spotkania prezes udzielił wywiadu w studenckim Radio Luz (zasięg Wrocław i okolice; 20 tys. słuchaczy w wieku 18-30 lat). Inicjatywa jest coraz szerzej rozpoznawalna w środowiskach młodzieży.

Odbyło się posiedzenie komitetu zadaniowego Prize Charger. Wydelegowani eksperci z SWTP, NOT, Politechniki Poznańskiej oraz środowisk biznesu rozpoczęli pracę nad przygotowaniem zadań do eliminacji, półfinału i finału oraz bazy wiedzy (część edukacyjna projektu). Organizatorzy zachęcają do śledzenia strony internetowej i w mediach społecznościowych. Strony platformy Prize Charger w mediach społecznościowych: <https://www.facebook.com/prizecharger> oraz <https://www.linkedin.com/showcase/prize-charger>

Dotychczas odbyły się webinary, które prowadzili Kamil Wójcik i Tomasz Jachimek. Wyjaśniano w nich czym jest platforma turniejowa: <https://youtu.be/CR93wiiXSIm> oraz <https://youtu.be/53oHpnUpNWQ>





Marian Jerzy Nasiadko

1939-2024

Inż. Marian Jerzy Nasiadko był członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Rolnictwa, w którym w latach 90-tych pełnił funkcję prezesa Zarządu Głównego, a w 2006 r. podczas Krajowego

Zjazdu Delegatów SITR otrzymał tytuł Prezesa Honorowego. W kadencji lat 2008 – 2012 Rada Krajowa wybrała Go wiceprezesem Zarządu Głównego FSNT-NOT.

Ten wybitny człowiek i zasłużony działacz społeczny urodził w się w 1939 r. w Jaszczułtach, w województwie mazowieckim. Po ukończeniu szkoły podstawowej rozpoczął naukę w Technikum Rolniczym w Szczecinku, które ukończył ze specjalnością zootechniki. Swoją edukację kontynuował najpierw na studiach inżynierskich ze specjalnością agrotechniki, a następnie na studiach magisterskich ze specjalnością ekonomiki rolnictwa w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Ukończył również liczne kursy i szkolenia, w tym podyplomowe studia w Szkole Głównej Planowania i Statystyki (dziś Szkoła Główna Handlowa) w Warszawie ze specjalnością ekonomiki inwestycji.

W latach 1959-1965 pracował w powiecie wyszkowskim jako agronom. Następnie był kierownikiem służby rolnej Kółek Rolniczych w Wyszkowie. Od 1975 r. pracował w administracji państwowej. Był m.in. wiceprzewodniczącym Powiatowej Rady Narodowej w Łosicach i dyrektorem Wy-

działu w Urzędzie Wojewódzkim w Warszawie. W latach 1975-1980 był dyrektorem ds. ekonomicznych WOW Wisła w Warszawie. W 1982 r. został wicewojewodą siedleckim, a w 1987 r. wiceprezydentem m. st. Warszawy, którą to funkcję sprawował do 1990 r.

W okresie od 1993 do 1995 r. był doradcą Szefa Urzędu Rady Ministrów, a w latach 1996-1999 dyrektorem Departamentu Produkcji Rolniczej w Ministerstwie Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej. W marcu 1999 r. został powołany na stanowisko dyrektora Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, gdzie pracował do przejścia na emeryturę.

Marian Jerzy Nasiadko podczas swojej pracy zawodowej i społecznej wykazywał się dużym zaangażowaniem na rzecz rozwoju wsi i rolnictwa. Był koleżeńskim, dobrym człowiekiem.

Za swoją działalność był wielokrotnie wyróżniany i nagradzany medalami i odznaczeniami państwowymi, samorządowymi i stowarzyszeniowymi. Był kawalerem Krzyża Oficerskiego Orderu Odrodzenia Polski. Miał Złotą Odznakę Honorową NOT.

Jego postawa jako człowieka i działacza może być wzorem godnym naśladowania dla nas wszystkich. Pozostaje żal w naszych sercach, że odszedł człowiek tak wspaniały i wyjątkowy, nasz stowarzyszeniowy kolega i przyjaciel.

Cześć Jego pamięci



Bogdan Tatarowski

1939– 2024

W wieku 85 lat zmarł Bogdan Tatarowski, współtwórca i wieloletni Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Zabezpieczeń Technicznych i Zarządzania Bezpieczeństwem POLALARM sfederowanego w Naczelnej

Organizacji Technicznej. Z ramienia tego Stowarzyszenia był przez ponad 25 lat delegatem do Rady Krajowej FSNT-NOT. Był bardzo aktywnym działaczem ruchu stowarzyszeniowego.

Był uznanym inżynierem i organizatorem w branży zabezpieczeń, twórcą Krajowego Systemu Anty-Włamaniewego (KSAW), systemu szkoleń i dobrowolnej certyfikacji projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów zabezpieczeń, organizatorem systemu rzeczoznawstwa w tym zakresie. W oparciu o jego koncepcje i wdrożenia ewoluowała branża systemów zabezpieczeń w Polsce.

Założyciel Zakładu Rozwoju Technicznej Ochrony Mienia TECHOM, w ramach którego powstało pierwsze Laboratorium Badawcze urządzeń do systemów zabezpieczeń technicznych w Europie środkowo-wschodniej, współtwórca innych organizacji branżowych. Szczególnie zaangażowany w normalizację, z poświęceniem działał w ramach Polskiego Komitetu Normalizacyjnego na rzecz ustandaryzowania branży systemów zabezpieczeń, szeroko promował działalność normalizacyjną, odpowiadał za opracowanie i wdrożenie normy PN – 93/E – 08390 „Systemy Alarmowe”, która była pierwszą Polską Normą w tej dziedzinie.

Odnaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Kompassem Normalizacji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Diamentową Odznaką Honorową Naczelnej Organizacji Technicznej.

Cześć Jego pamięci

Złoty Kłos 2023

Z udziałem Czesława Siekierskiego, Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (na zdjęciu obok), odbyła się w Warszawskim Domu Technika NOT (21.02.2024) uroczystość wręczenia statuetek Złoty Kłos 2023 przyznawanych przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Rolnictwa (SITR).

Złoty Kłos to nagroda przyznawana instytucjom, przedsiębiorcom i osobom indywidualnym zasłużonym dla rolnictwa i sektorów pokrewnych za efektywną współpracę ze Stowarzyszeniem. Nagroda jest przyznawana od 2001 r. firmom, instytucjom i osobom fizycznym zasłużonym zarówno dla rozwoju rolnictwa, jak i za działalność na rzecz Stowarzyszenia. Wydarzenie to ma charakter ogólnopolski i gromadzi corocznie osoby związane z sektorem rolnym, rolnikami i przedsiębiorcami wiejskimi, przedstawicielami Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, rządowymi agencjami rolnymi, reprezentantami Ośrodków Doradztwa Rolniczego, instytucji i organizacji rolniczych, a także władz państwowych.

Spotkanie poprowadził dr Tomasz Lenartowicz z Oddziału SITR w Słupsku. Przybyłych na uroczystość zaproszonych gości, laureatów konkursu, członków i przyjaciół Stowarzyszenia powitała Magdalena Borowiec-Wieczorek, Prezes Zarządu Głównego SITR (oboje na zdjęciu obok). Wśród osób, które zaszczyliły uroczystość swoją obecnością byli także m.in.: Szymański – v-ce prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa; Anna Rosa – Dyrektor Instytutu Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk; Henryk Bujak – Dyrektor Centralnego Ośrodka Badań Odmian Roślin Uprawnych; Ireneusz Drozdowski – Dyrektor Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie; Jan Błaszczyk – Naczelnik Zespołu Gospodarki Łowieckiej Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych; Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes FSNT-NOT.

Kapituła Złotego Kłosa pod patronatem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi przyznała 9 nagród. Statuetki „Złoty Kłos 2023” otrzymali: Andrzej Kania – za działania na rzecz edukacji i integracji środowiska rolniczego; Marian Zablocki – za działalność edukacyjną w środowisku producentów rolnych i osób pracujących na rzecz rolnictwa; Ryszard Kierzek – za działania na rzecz edukacji i integracji środowiska rolniczego; Anna Mencil-Kolańska – za wieloletnią i aktywną pracę zawodową i społeczną w SITR; Elżbieta Machura – za działania na rzecz edukacji i integracji środowiska rolniczego; dr inż. Bogumił Markuszewski – za wieloletnią i aktywną pracę zawodową i społeczną w SITR; Robert Lucjan Wyszynski – za integrację środowiska rolniczego i jego otoczenia wokół zagadnień postępu naukowo-technicznego oraz za wieloletnią i aktywną pracę zawodową i społeczną w SITR; Ekologiczne Przedsiębior-



stwo Produkcji Zielarsko-Rolnej „H-L” Sp. z o.o. Grupa Hasco – za działania na rzecz bioróżnorodności; AGRO FRANKOPOL – za integrację środowiska rolniczego i jego otoczenia wokół zagadnień postępu naukowo-technicznego oraz działalność na rzecz zbliżenia polskiego rolnictwa do rolnictwa w państwach Unii Europejskiej.

Organizatorzy podziękowali Zarządowi Warszawskiemu Rolno-Spożywcemu Rynkowi Hurtowemu S.A. Bronisze, za przekazanie przepięknych kwiatów, którymi udekorowano salę gdzie odbyła się uroczystość wręczenia nagród Złoty Kłos.



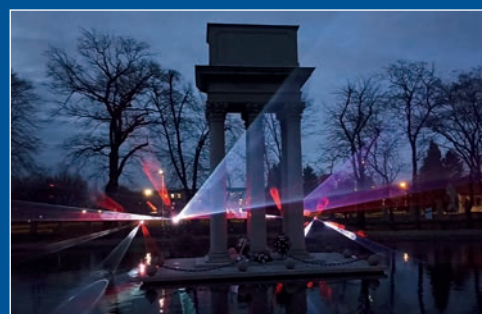
Inauguracja obchodów roku gen. inż. Józefa Bema w Tarnowie



W podniosłej i wielce patriotycznej atmosferze odbyła się inauguracja obchodów Roku gen. inż. Józefa Zachariasza Bema w Tarnowie (14.03.2024r.). Dokładnie w 230 rocznicę urodzin tego wielkiego tarnowianina, w jego rodzinnym mieście Naczelna Organizacja Techniczna, na podstawie decyzji Rady Krajowej FSNT-NOT zainauguowała obchody roku Bemowskiego.

Uroczystości, których organizatorami była Rada FSN-T-NOT w Tarnowie, Tarnowskie Towarzystwo Przyjaciół Węgier, Rada Starówki Tarnów oraz Małopolska Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa odbywały się pod Honorowym Patronatem Władysława Kosiniaka-Kamysza, Wicepremiera, Ministra Obrony Narodowej i pani Osolyi Kovacs, Ambasador Węgier w Polsce. Rozpoczęły się złożeniem kwiatów pod tablicą pamiątkową na budynku, w miejscu urodzin gen. inż. Bema. Wartość honorową zaciągnęli tam harcerze z Hufca ZHP im. J. Bema oraz grupa Rekonstrukcji Historycznych „Wataha Rycerska”. Sympatycznym akcentem było złożenie wiązanki pod tablicą przez kwiaciarki tarnowskie..



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. Popietuszki 21