

BIULETYN INFORMACYJNY

FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 1-2 STYCZEŃ-LUTY 2024



W NUMERZE:

- Posiedzenie Rady Krajowej – 2024 Rokiem generała inżyniera Józefa Bema
- 50-ta Olimpiada Wiedzy Technicznej
- Z działalności władz FSNT-NOT
- Kolejni Ekspersi NOT
- Techniczne osiągnięcie roku
- Podsumowanie konkursów
- Platforma turniejowa Prize Charger
- XXX Konferencja Chemia 2024
- Ogólnopolski Dzień Odlewnika
- Koleżeńskie spotkania PSRiBS
- Konferencja Badań Nieniszczących
- Wielkopolscy Spożywcy
- Sztuka Natury czaruje w Toruniu
- Aktywnie na Wyspach Brytyjskich
- Zmiana warty w EFPSNT
- We Wrocławiu
- Spotkanie Wielkopolskich TJO NOT
- Warsztaty w Krakowie
- Wspomnienie o Mieczysławie Menżyńskim
- Wypowiedź Przewodniczącej Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT-NOT
- Jubileusz w Tarnowie
- 100 lat stowarzyszeń technicznych na Śląsku



2024 Rokiem generała inżyniera Józefa Bema

Najważniejszą decyzją podjętą przez obradującą w Warszawskim Domu Technika NOT Radą Krajową FSNT- NOT (5.02.2024) było ustanowienie roku 2024 Rokiem gen. inż. Józefa Zachariasza Bema z okazji przypadającej w bieżącym roku 230 rocznicy jego urodzin.

Postać gen. inż. Bema, bohatera trzech narodów: Polski, Węgier i Turcji, uczestnika napoleońskiej kampanii rosyjskiej, Powstania Listopadowego i Wiosny Ludów, twórcy wojsk raketowych w wojsku polskim jest szczególnie ważna dla ruchu stowarzyszeniowego techników i inżynierów. To od założonego przez niego w Paryżu w 1835 r. Towarzystwa Politechnicznego Polskiego datuje się blisko 190-letnia historia i tradycje, których spadkobierczynią jest Naczelna Organizacja Techniczna i sfederowane w niej Stowarzyszenia.

Obrady Rady Krajowej rozpoczęły się miłą uroczystością wręczenia kolejnej grupie wybitnych specjalistów tytułów Eksperta NOT (więcej na str. 5).

Po przeprowadzeniu spraw formalnych: przyjęcie porządku obrad, powołanie komisji mandatowej i skrutacyjnej oraz przyjęciu protokołu z poprzedniego posiedzenia (5.10.2023), dokonano zmian w składzie Rady Krajowej. Serdecznie podziękowano dwóm Kolegom, którzy pożegnali się po wielu latach sprawowania mandatu delegata. Byli to Stanisław Cegielski (SGP) i Janusz Szpytko (SITPH). Prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny wraz z Krzysztofem Dąbrowskim (SITP) – tegorocznym Przewodniczącym Prezydium Rady – wręczyli obu Kolegom Listy okolicznościowe.

Następnie prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny przedstawiła informację o pracach Zarządu Głównego FSNT-NOT od ostatniego posiedzenia RK i plan działalności Federacji na rok bieżący.

50. Olimpiada Wiedzy Technicznej

W 18 miejscach, w tym Terenowych Jednostkach Organizacyjnych NOT, szkołach średnich oraz trzech uczelniach odbyły się zawody okręgowe (II stopnia) jubileuszowej 50. Olimpiady Wiedzy Technicznej – Inżynieria w elektroenergetyce (4.01.2024). Zakwalifikowanych do nich zostało 172 uczniów szkół ponadpodstawowych z całego kraju. Frekwencja uczestników podczas zawodów wyniosła 94%. Rozwiązywano dwa spośród trzech przygotowanych zadań. Komitet Główny podjął decyzję o wyłonieniu 35 finalistów tegorocznej edycji (w tym tylko jedna dziewczyna), którzy spotkają na zawodach III stopnia (centralnych), które odbędą się w Warszawie.

Dokończenie na str.3



Tarnów



Radom



Bydgoszcz



Rzeszów



Szczecin



Kraków



Kleszczów



Kleszczów



Gorzów Wielkopolski

2024 Rokiem gen. inż. Józefa Bema

Rada podjęła decyzję w sprawie zmiany wysokości składki członkowskiej w FSNT-NOT od 2024 r. Mariusz Płaczkiwicz, Dyrektor Generalny FSNT-NOT, zaprezentował budżet proponowany przez Zarząd Główny FSNT-NOT. Po krótkiej dyskusji delegaci zatwierdzili propozycję.

Kolejne punkty posiedzenia Rady dotyczyły spraw stowarzyszeniowych oraz gospodarowania nieruchomościami. Na zakończenie posiedzenia kol. Kamil Wójcik, wiceprezes FSNT-NOT, zaprosił wszystkich do udziału w webinarium, na którym zaprezentowana została inicjatywa turnieju Prize-Charger (więcej na str. 7).



Prezydium: od lewej: Stanisław Zalejski (SITLiD), Krzysztof Dąbrowski (SITP), Jan Chojcecki (woj. warmińsko-mazurskie)

Warto też wspomnieć, że posiedzenie Rady Krajowej poprzedziło tradycyjne koleżeńskie spotkanie noworoczne władz i członków ruchu stowarzyszeniowego. W części oficjalnej tego spotkania uhonorowano kilka szczególnie zasłużonych osób Medalami i Odznakami Honorowymi NOT. Medalem im. inż. Piotra Stanisława Drzewieckiego został wyróżniony kolega dr inż. Dariusz Raczkowski (SIMP). Złote Honorowe Odznaki NOT otrzymali: mgr inż. Joanna Laskowska (TKiHT), dr inż. Leszek Krawczyk (SITK RP) i inż. Andrzej Michał Kucharski (PZITB).

Po uroczystości odznaczenia prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny przedstawiła prezentację poświęconą generałowi inżynierowi Józefowi Zachariaszowi Bemowi.

Kulminacyjnym punktem spotkania był przedpremierowy quiz Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej, które przygotowało wielodyscyplinarną platformę turniejową promującą wiedzę i kompetencje PRIZECHARGER. Podczas spotkania wiceprezes Kamil Wójcik przeprowadził quiz poświęcony gen. inż. J. Bemowi.

Po emocjach związanych z quizem w części artystycznej wystąpił zespół rozrywkowy „Grupa Marcela” z repertuarem w karnawałowych klimatach.

Spotkanie zakończył wspólny poczęstunek i koleżeńskie rozmowy przybyłych z całego kraju działaczy ruchu stowarzyszeniowego.

Zawody Okręgowe jubileuszowej 50. Olimpiady Wiedzy Technicznej

Dokończenie z II str. okł.

Organizatorzy dziękują wszystkim, którzy przyczynili się do doskonałej i sprawnej organizacji zawodów. Sekretarzom oraz członkom Komisji i Komitetów Okręgowych, także Te-



renowym Jednostkom Organizacyjnym NOT w Bielsku-Białej, Bydgoszczy, Białymstoku, Gdańsku, Kielcach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Olsztynie, Opolu, Radomiu, Poznaniu, Tarnowie, Rzeszowie, Siedlcach, Słupsku, Szczecinie, Zielonej Górze a także uczelniom, wśród których były: Politechnika Krakowska, Politechnika Lubelska, Politechnika Poznańska, Politechnika Świętokrzyska, Politechnika Rzeszowska, Politechnika Łódzka, Politechnika Morska w Szczecinie, Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, Akademia Nauk Stosowanych Mazovia w Siedlcach oraz szkołom: Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu, Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Kleszczowie, Zespół Szkół Technicznych im. Ignacego Mościckiego w Tarnowie.

ZARZĄD GŁÓWNY

Na posiedzeniu 20 grudnia 2023 r.:

Omówił:

- wstępnie porządek obrad Rady Krajowej FSNT-NOT w dniu 5 lutego br. i plan noworocznego spotkania Zarządu Głównego FSNT-NOT z Prezesami, działaczami SNT oraz członkami RK – 4.02.2024 r.
- terminy i tematykę najważniejszych wydarzeń w działalności FSNT-NOT w I półroczu 2024 r.
- podjęte działania dotyczące przebudowy DT w Łodzi
- przebieg spotkania z przedstawicielami TJO w Radomiu
- wnioski nadesłane przez TJO w Pile oraz w Wałbrzychu
- przebieg kontroli GKR w TJO w Zielonej Górze
- działalność w 2023 r. i plany na 2024 r. spółek FSNT-NOT: NOT Informatyka sp. z o.o.; Bydgoski Dom Technika NOT sp. z o.o.; Lubelski Dom Technika NOT sp. z o.o.; Warszawski Dom Technika NOT sp. z o.o.; Wydawnictwo SIGMA-NOT sp. z o.o.

Zatwierdził:

- przyznanie kolejnych tytułów Ekspert NOT

Na posiedzeniu 16 stycznia 2024 r.:

Omówił:

- działania dot. uregulowania własności DT w Krakowie
- przebieg spotkania z Radą TJO w Łodzi dot. poszukiwania inwestora do przebudowy DT,
- sprawy zgłaszane przez TJO: w Gliwicach i Legnicy
- działalność Zarządu TJO w Szczecinie (sytuację finansową).

Zatwierdził:

- porządek obrad Rady Krajowej FSNT-NOT – 5.02.2024 r. oraz plan noworocznego spotkania ZG FSNT-NOT z Prezesami i działaczami SNT oraz członkami RK – 4.02.2024 r.
- plan działalności FSNT-NOT w 2024 r., w tym propozycję ustanowienia 2024 r. Rokiem gen. inż. Józefa Bema
- propozycję zmiany wysokości składki członkowskiej w FSNT-NOT od 2024 r.
- Budżet Zarządu Głównego FSNT-NOT na 2024 r.

Podjął uchwałę w sprawie:

- nadania odznak honorowych

5 stycznia odbyło się spotkanie prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny oraz prezesa Krajowej Izby Gospodarczej Marka Kłoczko z Ambasador Węgier dr Orsolyi Zsuzsanny Kovács. Spotkanie dotyczyło obchodów 230 rocznicy urodzin gen. inż. Józefa Bema.

5 stycznia wiceprezes FSNT-NOT Marek Grzywacz uczestniczył w spotkaniu noworocznym Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa.

8 stycznia odbyła się uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych zorganizowana przez Mazowiecką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Federację reprezentowała Elżbieta Janiszewska-Kuropatwa, członek Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej.

10 stycznia Oddział Warszawski Stowarzyszenia Elektryków Polskich zorganizował w Warszawskim Domu Technika spotkanie noworoczne, w którym uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Marek Grzywacz.

10 stycznia odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z wiceprezes Polskiej Akademii Nauk prof. Natalią Sobczak. Spotkanie dotyczyło kontynuacji współpracy z PAN.

10 stycznia Wiceprezes FSNT-NOT Kamil Wójcik i Dyrektor Generalny FSNT-NOT Mariusz Płaczkiewicz wzięli udział w posiedzeniu Łódzkiej Rady FSNT NOT. Tematem obrad była kondycja TJO w Łodzi i możliwości zainwestowania w Dom Technika.

10 stycznia wiceprezes FSNT-NOT Marek Grzywacz uczestniczył w spotkaniu z przedstawicielem biura Konserwatora Zabytków w sprawie dofinansowania remontu elewacji Warszawskiego Domu Techniki.

11 stycznia odbyło się uroczyste ogłoszenie wyników XXVI Ogólnopolskiego Rankingu Liceów i Techników Perspektywy 2024. Organizatorem wydarzenia była Fundacja Edukacyjna Perspektywy oraz Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie. W uroczystości uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

16 stycznia odbyło się zdalne posiedzenie Komitetu Wykonawczego Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz webinarium pt. „Od Żarnowca do SMR-ów – energetyka jądrowa w transformacji energetycznej w Polsce”. Wykład wygłosił dr inż. Jacek Nowicki z Państwowej Agencji Atomistyki. W spotkaniach online uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Kamil Wójcik.

24 stycznia odbyła się w formule online Konferencja pt. „Inżynier Przyszłości w programach Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Organizatorem debaty było Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich we Francji. W konferencji uczestniczyli prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

29 stycznia odbyło się spotkanie prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Dariuszem Wieczorkiem Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, na którym omówiono współpracę FSNT-NOT z resortem, szczególnie w zakresie powrotu do realizacji programu projektów celowych dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz obchodów Światowego Dnia Inżyniera.

30 stycznia odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z prezesem Polskiego Towarzystwa Informa-

tycznego Wiesławem Paluszyńskim oraz prezesem Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomirem Cieślkiem. Spotkanie dotyczyło obchodów Dnia Społeczeństwa Informatycznego oraz Światowego Dnia Inżyniera.

6 lutego odbyło się online posiedzenie Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Technicznej, w którym uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Kamil Wójcik.

6 lutego Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej zorganizował spotkanie poświęcone omówieniu zagadnień związanych z bieżącą działalnością Urzędu oraz z tematyką funkcjonowania systemu ochrony własności przemysłowej w Polsce. Z ramienia Federacji w spotkaniu wzięła udział Martyna Jachimowicz, redaktor naczelna Przeglądu Technicznego.

7 lutego w ramach Ogólnopolskiej Federacji Organizacji Pozarządowych (OFOP) ds. Partnerstwa i Funduszy UE odbyło się spotkanie przedstawicieli Komitetów Monitorujących reprezentujących OFOP i dotyczyło projektu nowego regulaminu partnerstwa w pracach Komitetów Monitorujących. Federację reprezentował wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

8 lutego w Warszawskim Domu Technika odbyło się posiedzenie Rady Programowo-konsultacyjnej Przeglądu Technicznego, w którym uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

12 lutego w formule online odbyło się spotkanie podsumowujące 26. Edycję Polskiej Nagrody Jakości. Uczestniczyła w nim prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

12 lutego odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Wiceminister Edukacji Narodowej Katarzyną Lubnauer. Przedmiotem spotkania była współpraca w zakresie przedsięwzięć organizowanych dla dzieci i młodzieży przez FSNT-NOT: Olimpiady Wiedzy Technicznej, Konkursu Młody Innowator, Konkursu „Gry edukacyjne, eksperymentalne, komputerowe” oraz turnieju Prize Charger.

13 lutego odbyło się XXII Webinarium Techniczne Akademii Inżynierskiej w Polsce. Wykład pt. „Redefinicja Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI, nowy kilogram i nanometrologia masy”, wygłosił profesor Uniwersytetu Radomskiego dr hab. inż. Tadeusz Szumiata. W webinarium uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

15 lutego redakcja czasopisma „Wokół Płytek Ceramicznych” zorganizowała w Warszawskim Domu Technika NOT Galę Laureatów konkursu Perły Ceramiki UE 2023, w której uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

15 lutego Krajowa Izba Gospodarcza już po raz dziewiąty zorganizowała Dyplomatyczne Otwarcie Roku, cykliczne spotkanie z udziałem przedstawicieli korpusu dyplomatycznego, administracji publicznej i samorządowej, w tym z przedstawicielami województw, miast i urzędów marszałkowskich, jak również przedsiębiorcami oraz reprezentantami samorządu gospodarczego i organizacji otoczenia biznesu. W uroczystości wzięł udział Kamil Wójcik, wiceprezes FSNT-NOT.

16 lutego na Politechnice Warszawskiej odbyła się Gala podsumowująca Konkursy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP: XXIII edycję na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym wykonaną i obronioną w krajowej wyższej szkole technicznej – rok akademicki 2022/2023 oraz XVII edycję dla absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe Technik-Absolwent – rok szkolny 2022/2023. W uroczystości wzięł udział Kamil Wójcik wiceprezes FSNT-NOT.

19 lutego spotkanie w Warszawskim Domu Technika NOT odbyło się Forum „Polityka Technologiczna Polski”. Organizatorem

Forum byli: Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii, Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna, Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych oraz Rada Dyrektorów Jednostek Naukowych Polskiej Akademii Nauk. Spotkanie poprowadził prof. Jerzy Buzek, przewodniczący Rady Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii. Celem spotkania było przedstawienie Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministrowi Rozwoju i Technologii najważniejszych problemów polityki przemysłowej i naukowej, w szczególności w obszarze rozwoju nauk technicznych i technologii. W spotkaniu wzięło udział kierownictwo resortów, prezesi, przewodniczący i członkowie organów instytucji organizujących spotkanie tj. przedstawiciele uczelni technicznych, instytutów badawczych, innowacyjnych firm i stowarzyszeń naukowo-technicznych. Federację reprezentowała prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny, która dokonała otwarcia i wprowadzenia do spotkania.

19 lutego w Narodowym Muzeum Techniki odbyło się uroczyste otwarcie wystawy stałej „Wszystkie teleskopy świata - historia badań kosmosu, polski wkład w badanie i podbój kosmosu”, w którym uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

21 lutego Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa zorganizowało w Warszawskim Domu Technika uroczystość wręczenia statuetek „Złoty Kłos 2023”. W uroczystości uczestniczyła prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny.

Kolejni Ekspertci NOT

Tradycyjnie już posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT są okazją do uroczystego wręczenia tytułów Ekspert NOT. Tak było podczas lutowego posiedzenia Rady (5.02.2024).

Zespół ds. nadawania tytułu Ekspert NOT, któremu przewodniczy dr hab. Stefan Góralczyk, a w skład którego wchodzi prof. dr hab. inż. Bożenna Kawalec-Pietrenko i dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski – wiceprezesi ZG FSNT-NOT, rozpatrzył wnioski kandydatów przesłane przez Stowarzyszenia Naukowo-Techniczne. W tej edycji do Zarządu Głównego FSNT-NOT wpłynęło 16 zgłoszeń. Pozytywnie zaopiniowano i przyznano tytuł Eksperta NOT 13 osobom. Tym samym łączna liczba Ekspertów NOT to 89 osób.

W wyniku Uchwały Zarządu Głównego FSNT-NOT tytuły Eksperta NOT uzyskali: mgr inż. Andrzej Dratwicki (PZITB), mgr inż. Mirosław Bernard Falkowski (SITG), dr inż. Marcin Gryniewicz (PZITB), dr inż. Dorota Kopyto (SITMN), dr hab. inż. Katarzyna Leszczyńska – Sejda (SITMN), dr inż. Dorota Litwinek (SITSPoż), mgr inż. Stanisław Olszewski (SEP), dr inż. Rafał Pitry (PSRiBS), mgr inż. Tomasz Siekanowicz (PZITS), dr hab. inż. Michał Strach, prof. AGH (SITK RP), mgr Witold Strzelecki (POLALARM), mgr inż. Piotr Wudarczyk (PSRiBS) i dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek (SGP).



STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNE

Techniczne Osiągnięcie Roku

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP) organizuje już XVII edycję Ogólnopolskiego Konkursu „Najlepsze Osiągnięcie Techniczne Roku 2023”. Konkurs dotyczy wdrożonych w 2023 r. osiągnięć innowacyjnych w następujących kategoriach: prace i stanowiska naukowo-badawcze; osiągnięcia wdrożone w przemyśle; osiągnięcia wdrożone w rolnictwie, gospodarce żywnościowej i ochronie środowiska; prace wykonane w średnich szkołach technicznych.



XVII EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

NA NAJLEPSZE

OSIĄGNIĘCIE TECHNICZNE 2023 ROKU

Konkurs kierowany jest do twórców indywidualnych oraz zespołów z uczelni technicznych, jednostek badawczo-rozwojowych, przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych oraz średnich szkół technicznych.

Do konkursu można zgłaszać innowacyjne opracowania naukowo-badawcze, techniczne i organizacyjne w czterech kategoriach:

- prace i stanowiska naukowo-badawcze,
- osiągnięcia wdrożone w przemyśle,
- osiągnięcia wdrożone w rolnictwie, gospodarce żywnościowej i ochronie środowiska,
- prace wykonane w średnich szkołach technicznych.

Zgłoszenia do II finałowego etapu Konkursu – należy przesyłać do Zarządu Głównego SIMP do 15 kwietnia 2024 r.

Pochwal się swoimi pomysłami!



Szczegółowe informacje na www.simp.pl oraz w Oddziałach SIMP

ul. Świętokrzyska 14 A
00-050 Warszawa

tel. 22 827 17 68
tel. 22 826 45 55

simp@simp.pl

Na Konkurs można zgłaszać opracowania techniczne i organizacyjne dotyczące: konstrukcji wyrobów; technologii i organizacji procesów wytwarzania i eksploatacji; ochrony środowiska; poprawy warunków BHP.

Pierwszy etap organizują Zarządy Oddziałów SIMP i jednostki badawczo-rozwojowe. Organizatorem etapu drugiego jest Zarząd Główny SIMP. Termin nadsyłania prac do Biura Zarządu Głównego SIMP upływa z dniem 15 kwietnia 2024 r.

Konferencja Badań Nieniszczących

W Kołobrzegu odbyła się jubileuszowa 50. Krajowa Konferencja Badań Nieniszczących (KKBN) SIMP (17-19.10.2023). Bezpośrednim organizatorem konferencji był Oddział Polskiego Towarzystwa Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej (PTBniDT) SIMP w Szczecinie. Uczestniczyło w niej ponad 300 osób, w tym goście z zagranicy reprezentujący 10 państw



W ciągu trzech dni obrad odbyło się 10 sesji zwyczajnych podczas których wygłoszono 41 referatów. Przeprowadzono także sesję konkursową o Nagrodę im. Prof. Zdzisława Pawłowskiego i Nagrodę ufundowaną przez Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny (GIT). Do konkursu o nagrodę im prof. Z. Pawłowskiego Komitet Naukowy zakwalifikował pięciu autorów spełniających kryteria regulaminu. Nagrodę sponzorowaną przez spółkę Technic-Control / Navitest Sp. z o.o. dla młodego uczestnika przyznano Rafałowi Obłąkowskiemu za współudział i wygłoszenie prezentacji „Badania ultradźwiękowe Phased Array zaczepów choinkowych stopek łopatek stopni L-0 po stronie turbiny i generatora w elektrowni jądrowej w Szwecji”.



Ryszard Bartz Komisarz Wystawy przecina wstęgę do „drzwi wystawy”, w asyście Przewodniczącego Bogusława Olecha

Nagrodę Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny dla najlepszego referatu w kategorii „Spajanie” przyzna-

zowanie obrad „okrągłego stołu” dotyczącego zmian normy PN EN ISO 9712.

Ogółem podczas 50. KKBN przedstawionych zostało 49 referatów. Streszczenia oraz wybrane referaty zostały opublikowane w kwartalniku „Badania Nieniszczące i Diagnostyka”.

Podsumowanie konkursów SEP

Tradycyjne Spotkanie Świąteczno-Norowoczne Przyjaciół i Sympatyków SEP, które – oprócz części oficjalnej i artystycznej – daje możliwość serdecznych spotkań, rozmów, nawiązania kontaktów i nowych przyjaźni, było też znakomitą okazją do podsumowania kilku inicjatyw prowadzonych przez Stowarzyszenie (11.12.2023).



Zalicza się do nich konkurs przeznaczony dla młodzieżowych kół SEP – „mikroGranty”. Polega on na wyborze najlepszych inicjatyw przygotowanych przez koła uczniowskie i studenckie działające w strukturach Stowarzyszenia oraz na przyznaniu najlepszym wnioskowi dofinansowania w postaci mikroGrantów na realizację zaplanowanych projektów. Sto-



Laureaci konkursu „mikroGranty”

sowne dyplomy dla grantów odebrali przedstawiciele zwycięskich Kół: Akademickiego Koła SEP Politechniki Morskiej w Szczecinie na projekt „Tubowy reaktor pola magnetycznego”; Koła młodych elektryków w Zespole Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy na projekt „Model budynku jednorodzinnego w zabudowie wolnostojącej przystosowanego do badań cieplnych, przenikalności termicznych przy zastosowaniu różnych wariantów powłok termoizolacyjnych w tym powłok w Nano Technologii”; Akademickiego Koła SEP nr 4 przy Politechnice Wrocławskiej na projekt „Statyczny kompensator niskiego napięcia STATCOM”.

Kolejną inicjatywą, którą podsumowano podczas uroczystości było wręczenie nagród laureatom 32. edycji Konkursu imienia profesora Adama Smolińskiego na najlepsze prace dyplomowe z zakresu optoelektroniki. O konkursie opowiedział krótko kol. Wiesław Woliński, honorowy przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP (wcześniej wieloletni przewodniczący Komitetu i inicjator konkursu). Wyniki podsumowywanej edycji konkursu ogłosił Ryszard Piramidowicz – przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP, a jednocześnie kierownik Zakładu Optoelektroniki w Instytu-



Wystawa towarzysząca 50. KKBN

no Jerzemu i Jakubowi Kozłowskiemu za referat – Systemy jakości w procesie wytwarzania konstrukcji spawanych, a wymagania dotyczące kontroli i badań – wybrane aspekty.

W trakcie konferencji odbyły się także sesje warsztatowe i sesja plakatowa. W równoległej z konferencją wystawie sprzętu, wyposażenia i materiałów do badań NDT swoje propozycje przedstawiło 19 wystawców reprezentujących krajowych i zagranicznych producentów. Organizatorzy konferencji umożliwili również, na prośbę zainteresowanych, zorgani-



Laureaci konkursu na prace dyplomowe z optoelektroniki

cie Mikroelektroniki i Optoelektroniki na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Z dwudziestu trzech zakwalifikowanych do konkursu prac wyłoniono siedmiu laureatów i przyznano cztery wyróżnienia. Dwie nagrody I stopnia otrzymali: inż. Przemysław Chmielowski z Politechniki Wrocławskiej za pracę „Laser światłowodowy pracy ciągłej z szerokim zakresem strojenia” pod kierunkiem dr hab. inż. Michała Nikodema oraz mgr Grzegorz Łukasiewicz z Uniwersytetu Jagiellońskiego za pracę „Poszukiwania ultralekkiej ciemnej materii przy pomocy sieci czujników kwantowych nowej generacji” pod kierunkiem prof. dr hab. Szymona Pustelnego.

Tradycyjnie konkurs wsparli fundatorzy nagród, którym przekazano podziękowania za ogromny wkład w rozwój dziedziny i współpracę. Podziękowania popłynęły do: Telesystem Mesko – Centrum Rozwojowo Wdrożeniowe, INTERLAB Sp. z o.o., EUROTEK International, VIGO Photonics, Photonics Society of Poland, LightHouse, INFRAMET Krzysztof Chrzanowski, Laser Systems Integrators, PCO S.A., Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, Narodowej Agencji Promocji Zaawansowanych Technologii SA, Centrum Rozwojowo Wdrożeniowego Telesystem-Mesko, Eurotek International Sp. z o.o., Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, przedsiębiorstwa VIGO Photonics S.A. i Polskiego Stowarzyszenia Fotonicznego.

Platforma turniejowa Prize Charger

Platforma turniejowa Prize Charger to projekt umożliwiający nowe podejście do edukacji przez zabawę i rywalizację. Pozwala ona nie tylko na organizację turniejów z zakresu różnorodnych dziedzin inżynierskich i technicznych, ale również dostosować kolejne edycje konkursów do zmieniających się potrzeb i trendów. Prize Charger jest wspólną inicjatywą Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej i FSNT-NOT. Projekt stawia sobie za cel promowanie nauki i budowanie społeczeństwa opartego o wiedzę oraz świadomości ogromnej wartości edukacji.

Obecnie platforma znajduje się w fazie intensywnego rozwoju i wdrażania pierwszych edycji turniejów. Jak mówi



Kamil Wójcik, Wiceprezes FSNT-NOT i pomysłodawca Prize Charger: „U podstaw platformy Prize Charger leży misja promowania nauki. Naszą główną ideą jest stworzenie miejsca, gdzie każdy będzie mógł rozwijać swoje zainteresowania, pasje i umiejętności w sposób atrakcyjny i interaktywny, ponieważ w efekcie może to przynieść bardzo konkretne korzyści społeczne i gospodarcze.”

Platforma umożliwia udział w turniejach za pośrednictwem aplikacji gwarantującej uczciwe współzawodnictwo. Autorami pytań są wysoko wykwalifikowani eksperci z różnych dziedzin techniki dbający o wysoki poziom merytoryczny turnieju. Laureaci otrzymują nie tylko nagrody rzeczowe, ale także propozycje pracy lub współpracy oferowane przez firmy z obszaru tematycznego turnieju.

Jednak Prize Charger to nie tylko platforma turniejów branżowych, to przede wszystkim idea, która jednoczy entuzjastów nauki i technologii, wierzących, że rozwój powinien opierać się na wiedzy.

Pierwsza edycja turnieju - Szalony XX wiek. Historia komputerów i oprogramowania. Pierwsze algorytmy AI - obejmujące komputery osobiste z lat 80 i 90 oraz początki AI sięgające lat 50-tych XX wieku.

Sam turniej będzie składać się z trzech etapów, w czasie których uczestnicy będą zdobywać punkty wyłaniające finalistów i laureatów. Wszyscy uczestnicy otrzymają certyfikat udziału w turnieju, gdzie zostaną podane zdobyte punkty, poziom trudności edycji, liczba uczestników edycji oraz zajęte w rywalizacji miejsce. Zapisy zaczęły się 6 lutego i potrwać do 18 maja br.

Po informacje szczegółowe zapraszamy na stronę <https://pcon.org/> oraz <https://prizecharger.com>

Zapraszamy do współpracy i udziału w turnieju.

XXX Konferencja Chemia 2024

W Płocku odbyła się pod hasłem „Czy istnieje wzór na chemię przyszłości?” jubileuszowa XXX edycja konferencji Chemia 2024 (30-31.01.2024).



Od 1927 r.



W konferencji, której współorganizatorem jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego uczestniczyło blisko 450 osób. Pierwsza edycja tej konferencji została przygotowana w 1995 r. wraz z Zakładami Azotowymi Kędzierzyn-Koźle. Od 2001 r. odbywa się ona już na stałe w Płocku, stolicy polskiej chemii, gdzie przy jej organizacji Stowarzyszenie współpracuje z ORLENEM, śledząc transformację polskiej chemii.

Miłym akcentem konferencji było wręczenie Medalu Komisji Edukacji Narodowej przyznanego dr. hab. inż. Arkadiuszowi Kamińskiemu, prezesowi płockiego oddziału SITPChem. Medal wręczył Jerzy Klimczak, Prezes ZG SITPChem oraz Józef Węgrecki, Członek Zarządu ds. Operacyjnych ORLEN S.A. (na zdjęciu powyżej). Prezes Klimczak powiedział, że „Medal KEN jest szczególnym wyróżnieniem za zasługi dla oświaty, w szczególności w działalności dydaktycznej i kształcenia. Gratulujemy Medalu KEN przyznanego Koledze za pracę w zakresie kształcenia inżynierów. Głęboka wiedza i doskonała praktyka inżynierska Kolegi, także w zakresie zagadnień organizacyjno-prawnych w branży chemicznej, w połączeniu z niezwykle umiejętnością wyjaśniania spraw najważniejszych, została nagrodzona tym Medalem”.

Ogólnopolski Dzień Odlewnika

W Krakowie odbyły się obchody Ogólnopolskiego Dnia Odlewnika 2023, którego organizatorem jest Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich (15.12.2023). W ramach obchodów Dnia została zwołana międzynarodowa konferencja techniczno-naukowa, której tematem przewodnim były „Innowacje w odlewnictwie”. Tematyka konferencji przygotowana została w oparciu o obecną sytuację na rynku, która stawia przed odlewniami i współpracującymi z odlewnictwem dostawcami, wiele wyzwań zarówno technologicznych, pro-



Obchody zorganizowane zostały pod patronatem World Foundry Organization. Partnerami medialnymi były: portal Foundry Planet oraz czasopisma Przegląd Odlewnictwa, Stal – Metale, Nowe Technologie, a także portal dla produkcji.pl. Partnerem były również Targi Euroguss.

W wydarzeniu wzięło łącznie udział około 240 osób, reprezentujących przemysł odlewniczy, dostawców, uczelnie wyższe i jednostki naukowo-badawcze.

Tradycyjnie wydarzeniu towarzyszyła wystawa. Ekspozycja obejmowała 16 wystawców, na stoiskach których uczestnicy konferencji mogli zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami, produktami i bezpośrednio nawiązać kontakt z potencjalnymi partnerami.

Program i prezentacje są dostępne na stronie www.odo.foundry-conference.com



dukcyjnych, środowiskowych, jak i finansowych. W obecnej sytuacji przedsiębiorcy stają przed obliczem problemów ekonomicznych związanych z rosyjską agresją na Ukrainę, która to nasiliła presję inflacyjną, wzrost cen materiałów i energii, zmuszając jednocześnie przedsiębiorców do szukania nowych rynków zbytu i dywersyfikacji kierunków dostaw. Przemysł odlewniczy jako branża energochłonna boryka się z wysokimi cenami surowców oraz energii, problemami ze znalezieniem odpowiedniej kadry pracowniczej i modernizacją maszyn. To jedne z podstawowych wyzwań stawianych temu przemysłowi. Podczas konferencji sporo uwagi poświęcono możliwościom modernizacji i innowacji rozwiązań dla ograniczenia zużycia energii, cyfryzacji, zmianą w procesach produkcyjnych służących produkcji coraz bardziej wymagających odlewów oraz realizacji idei Przemysłu 4.0. Podczas licznych prezentacji wyraźnie zaznaczono również nowy, bardzo ważny i wymagający szybkich reakcji temat – raportowanie śladu węglowego.

Koleżeńskie spotkanie

Świąteczne spotkania, odbywające się pod koniec ubiegłego roku były okazją do podsumowań całorocznej działalności i uhonorowania tych, którzy się w niej wyróżnili. Tak było u koleżanek i kolegów z Polskiego Stowarzyszenia Rzeczoznawców i Biegłych Sądowych (14.12.2023).



W spotkaniu, w którym zgromadzili się członkowie Stowarzyszenia, wzięli udział także jego goście i sympatycy, wśród nich byli m.in. Dorota Cabańska – Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, Alicja Kulka – Główny Geodeta Kraju, Piotr Uściński – poseł na sejm X kadencji, prof. dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska – Prorektor ds. nauki Akademii Pożarniczej, Michał Widelski – Dyrektor Generalny GUNB, dr inż. Robert Geryło – Dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej, dr hab. inż. Jerzy Obolewicz – Dyrektor Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa Obiektów Antropogenicznych, prof. dr hab. inż. Michał Szota – Dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii.

Osobom szczególnie zasłużonym wręczono odznaki PSRiBS będące podziękowaniem za zaangażowanie w rozwój Stowarzyszenia i współpracę ze środowiskiem naukowo-technicznym. Wyróżnienia i podziękowania za zasługi dla budownictwa i wspierania działalności GUNB wręczyła również Dorota Cabańska, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego. Po części oficjalnej w świątecznej atmosferze obecni podzielili się opłatkiem, złożyli sobie życzenia, a następnie delektowali się świątecznymi potrawami. Oprawę wieczoru zapewniła harfistka Urszula Nowakowska i flecistka Sylwia Kubiak.

W lutym br. PSRiBS zaprasza na cykl webinarów on-line „Inżynieria w Naukach Stosowanych”. Jako pierwsze odbędzie się nt „Fotodokumentacja elektroniczna budowli liniowych z wykorzystaniem aplikacji mobilnych na przykładzie systemu Foto-Gis”. Wspólnie z PZU Stowarzyszenie stworzyło program ubezpieczeniowy OC dla biegłych sądowych, który dba o bezpieczeństwo zawodowe i korzysta z niego już wielu specjalistów, a także prowadzi e-szkolenia BHP dla pracodawców i osób kierujących pracownikami. PSRiBS jest pomysłodawcą i partnerem podyplomowego kierunku studiów Akademia Biegłych na Uczelni Techniczno-Handlowej im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie, a także rozwija działalność dydaktyczną w oparciu o współpracę z uczelniami technicznymi w całej Polsce.

Wielkopolscy spożywcy

Oddział SITSPoż w Poznaniu podejmuje wiele inicjatyw. Członkowie Oddziału wykazywali się aktywnością w działalności wykładowej, szkoleniowej i opiniotwórczej. Jedną z form było uczestnictwo członków-chórzystów w konkursach i koncertach chórów. Oddział skupia 4 Koła: „Nauka” przy Zakładzie Koncentratów Spożywczych i Produktów Skrobiowych Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, Koło Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich-PIB (IWNiRZ), Rzeczoznawców, Chórzystów i Pracowników Browaru LECH oraz Koło Miejskie przy Wielkopolskim Oddziale SITSPoż.



Koło „Nauka” zorganizowało zebranie podsumowujące udany wyjazd szkoleniowy do Zakładów Przemysłu Ziemiaczanego w Pile wraz z przypomnieniem upamiętniających zdjęć (11.10.2023).

Członkowie Koła IWNiRZ przygotowali Statutowe Zgromadzenie w siedzibie swojego Instytutu w Poznaniu. Na wstępie prof. dr hab. Jolanta Batog,

kierownik Zakładu Inżynierii Bioproduktów zapoznała uczestników Zgromadzenia z głównymi kierunkami badawczymi, do których należą: hodowla, botanika i agrotechnika roślin użytkowych, hodowla jedwabnika morwowego, biotechnologia roślin zielarskich i włóknistych, kultury in vitro, hodowla komórkowa, badania aplikacyjne surowców z roślin włóknistych, zielarskich, jedwabnictwa i wełny oraz konopie inne niż włókniste. Wysłuchano też interesującej prezentacji prof. dr hab. Ryszarda Słomskiego, pioniera badań z zakresu diagnostyki molekularnej i biotechnologii pt. „Dieta a zdrowie”. Sekretarz Oddziału kol. Elżbieta Kędzia przypomniała wcześniejsze działania podejmowane przez Koło IWNiRZ, do których należały wykład prof. Bogdana Kędzi pt. „Terapia produktami pszczelimi – miód, propolis, pyłek kwiatowy”, zebranie w Zakładzie Botaniki, Hodowli i Agrotechniki w Plewiskach oraz w Zakładzie Doświadczalnym IWNiRZ – „Lenkon” w Sęszewie.

Na zakończenie Zgromadzenia kol. J. Gładkowski - Przewodniczący Oddziału z satysfakcją podsumował działalność Wielkopolskiego Oddziału SITSPoż., podkreślił dobrą realizację założonego planu oraz złożył zebrany życzenia świąteczne.

Sztuka Natury czaruje w Toruniu

Po raz szesnasty Toruń stał się stolicą sztuki wyczarowanej przez naturę za sprawą Międzynarodowego Festiwalu Sztuk Wizualnych Inspirowanych Naturą „Sztuka Natury” Toruń 2023. Jednym z jego organizatorów jest Oddział Toruński Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych oraz Wydział Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Współorganizatorami Festiwalu były również: ACKiS Od Nowa, Muzeum Okręgowe w Toruniu, Ogród Zoobotaniczny w Toruniu, Katedra Grafiki UMK, Galeria Katedry Grafiki UMK, Centrum Kultury Browar-B Włocławek, Wydawnictwo Epograf, sztukapapieru.pl. Honorowy patronat nad Festiwalem sprawowali: Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Wojewoda Kujawsko-Pomorski, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Prezydent Miasta Torunia i Dziekan Wydziału Sztuk Pięknych UMK.



Sztuka Natury
XVI MIĘDZYNARODOWY FESTIWAL
SZTUK WIZUALNYCH
INSPIROWANYCH NATURĄ



TORUŃ 2023

„Sztuka Natury” to hasło wywoławcze dla osób, których wrażliwość na zmienność, delikatność i piękno Natury jest szczególnie. Jak co roku spotykają się one w galeriach i centrach kultury Torunia, aby obejrzeć piękne spektakle zatrzymane w kadrze przez fotografów przyrody. Większość pokazów multimedialnych, prezentacji i spotkań z twórcami oraz rozstrzygnięcie festiwalowych konkursów odbywało się w Akademickim Centrum Kultury i Sztuki Od Nowa. Festiwalowe wystawy otwarto w galerii Ogródu Zoobotanicznego, Muzeum Przyrodników i galerii Wydziału Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.



Podczas obcowania z dziełami sztuki inspirowanymi Naturą przez duże „N” nie brakowało emocji i wzruszeń. Uczestników spotkań urzekły historie niesamowitych ludzi, którzy opowiadali o swojej pasji udowodniając, że potencjał dzikiej przyrody, jeśli chodzi o zasoby wspaniałych ujęć i kadrów, jest niewyczerpany. Budziły podziw i emocje, zmuszając do refleksji i zastanowienia się, ile z tego piękna i bioróżnorodności pozostanie dla przyszłych pokoleń. W towarzyszących Festiwalowi warsztatach fotograficznych uczestniczyli uczniowie toruńskich szkół. Tak ci, którzy stawiają pierwsze kroki w sztuce fotografii przyrodniczej, jak i ci którym udało się już „cyknąć” udane kadry przyrody. Skorzystali z doświadczenia i wiedzy fotografa przyrody – prof. Adama Adamskiego z Wydziału Sztuk Pięknych UMK w Toruniu, który podczas zajęć omawiał kodeks fotografa przyrody oraz techniki fotografii krajobrazowej, akwarystycznej i makrofotografii.

Podczas Festiwalu podsumowano również dwa konkursy: fotograficzny pt. „Sztuka Natury” i pokazów multimedialnych. Nagrodzono 6 prac, a 24 prace wyróżniono.

Więcej o Festiwalu na stronie: www.sztukanatury.eu,
www.artofnature.eu

Aktywnie na Wyspach Brytyjskich

Dużo ciekawego dzieje się w Stowarzyszeniu Techników Polskich w Wielkiej Brytanii (STPwWB). Do ciekawszych wydarzeń zorganizowanych zaliczyć należy webinar Akademii Technicznej STP pn. „Rozwój Osobisty dla Inżynierów” (25.11.2023). Poruszone tematy dotyczyły między innymi równowagi pomiędzy życiem prywatnym oraz zawodowym. Przedstawione zostały strategie i narzędzia, które mogą pomóc słuchaczom w osiągnięciu harmonii życiowej



Kolejną inicjatywą było spotkanie z cyklu Czwartek 4 You w Londynie (30.11.2023) w siedzibie Polskiego Ośrodka Społeczno-Kulturalnego (POSK). Wykład „Going Beyond Sustainability” był poświęcony tematyce zrównoważonego rozwoju w obiektach infrastrukturalnych oraz potrzebie zmiany obecnej perspektywy na pozytywne i regeneracyjne podejście do rozwoju projektów. Podejście to jest krytyczne do budowania odporności, ochrony społeczności lokalnej oraz odwrócenia szkód wyrządzonych środowisku naturalnemu.

Rozwój osobisty dla inżynierów. Optymalizacja codziennej rutyny, refleksja i plany.

"Zacznij kontrolować swój czas i osiągać cele w życiu, przełamując blokady, które Cię hamują."



Tradycyjne spotkanie świąteczne Stowarzyszenia, na które zaproszono wszystkich jego członków i sympatyków odbyło się w POSK (9.12.2023).

Kolejny webinar Akademii Technicznej STP odbył się na temat „Klucz do sukcesu: jak efektywnie zarządzać projektami budowlanymi”. Omówiono tematy planowania projektu, zarządzania zespołem oraz zastosowania najnowszych technologii (25.01.2024).

Następnym planowanym wydarzeniem będzie spotkanie z cyklu Czwartek 4 You (29.02.2024) – prezentacja budowy najdłuższego wiaduktu kolejowego w Wielkiej Brytanii – Colne Valley Viaduct – Projekt HS2. Prelegentem będzie mgr inż. Piotr Świeboda. Jakie wyzwania stawia przed inżynierem budowa tej monumentalnej konstrukcji? Przedstawiony będzie zarys wymagań technicznych oraz kontraktowych (NEC3), a także zostaną omówione kwestie zapewnienia jakości i nowoczesnych rozwiązań w zarządzaniu budową. To spotkanie dedykowane zarówno inżynierom, jak i wszystkim zainteresowanym zrozumieniem procesu powstawania nowoczesnych projektów infrastrukturalnych.

Zmiana warty w EFPSNT

W funkcjonującej na zasadzie rotacyjnych wyborów władz Europejskiej Federacji Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (European Federation of Polish Scientific and Technological Societies Abroad) przewodnictwem na kolejny rok działalności powierzono Zrzeszeniu Federalnemu Polskich Inżynierów i Techników w Niemczech (ZFPITN), którego prezesem jest Dipl. Ing. Andrzej Kajzer. Sekretarzem Generalnym EFPSNT został mgr inż. Krzysztof Ruszczyński.



W skład Federacji wchodzi ponadto następujące Stowarzyszenia: Wielka Brytania – STPwWB – Stowarzyszenie Techników Polskich w Wielkiej Brytanii, którego prezesem jest dr inż. Marian Zastawny; Litwa – STIPL – Stowarzyszenie Techników i Inżynierów Polskich na Litwie na czele z prezesem mgr inż. Arnoldem Petrowiczem; drugie stowarzyszenie w Litwie – SNPL – Stowarzyszenie Naukowców Polaków Litwy, którego prezesem jest prof. Wojciech Stankiewicz; Francja – SITPF – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich we Francji, któremu prezesuje pani mgr inż. Krystyna Liziard; Austria – VPI – Stowarzyszenie Polskich Inżynierów i Techników w Austrii – prezes mgr inż. Wojciech Rogalski.

TERENOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

We Wrocławiu

Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT obchodzi jubileusz 75-lecia. Obchody rozpoczęły się w marcu ubr. spektaklem „Sami obcy”. Natomiast w grudniu odbyło się uroczyste posiedzenie Rady (13.12.2023). Referat o historii działań prowadzonych przez Wrocławską Radę w latach 1948-2023 wygłosiła dr hab. inż. Agnieszka Nawirska-Olszańska, wiceprezes Rady. W obchodach wziął udział dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, Wiceprezes FSNT-NOT, który wręczył odznaczenia i wyróżnienia grupie zasłużonych człon-



ków Stowarzyszeń wchodzących w skład Wrocławskiej Rady FSNT-NOT oraz pracownikom Rady. Uczestnicy spotkania wysłuchali koncertu w wykonaniu uczniów Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. K. Szymanowskiego we Wrocławiu. Młodzi adepci szkoły muzycznej oprócz klasycznych utworów zaprezentowali również swoje aranżacje popularnych kolęd. Spotkanie zakończyło się toastem i tortem jubileuszowym.

Podczas spotkania noworocznego, które zorganizował Zarząd WR FSNT-NOT (29.01.2024) rozdano nagrody w konkursie za Wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki. Konkurs jest przeprowadzany przez Wrocławską Radę FSNT NOT. Laureaci Konkursu są zgłaszani do ogólnopolskiego etapu Konkursu Mistrz Techniki NOT. Komisja działająca pod prze-



wodnictwem kol. Marka Sikory (SITG) przyznała nagrodę I-go i II-go stopnia oraz dwa wyróżnienia.

Nagrodę I stopnia za „Innowacyjne urządzenie diagnostyczne do pomiaru grubości taśm przenośnikowych w ruchu wykorzystywanych w transporcie poziomym” przyznano zespołowi w składzie: inż. Agata Kirjanów-Błażej, dr hab. inż. Ryszard Błażej, prof. uczelni, dr hab. inż. Leszek Jurdzia, prof. uczelni, mgr inż. Aleksandra Rzeszowska

Natomiast nagrodę II stopnia za pracę „PAYLOAD w rozmiarze 2U dla platform satelitarnych typu CubeSat, który umożliwia przeprowadzenie eksperymentu z wykorzystaniem materiału biologicznego na orbicie LEO (ang. Low Earth Orbit)” uzyskał zespół autorów w składzie: dr inż. Patrycja Śniadek, mgr inż. Adrianna Graja, dr inż. Agnieszka Krakos, mgr inż. Bartosz Kawa, inż. Marcin Matycz.

Spotkanie Wielkopolskich TJO NOT

W Koninie spotkali się prezesi i dyrektorzy zarządów terenowych jednostek organizacyjnych Naczelnej Organizacji Technicznej z województwa Wielkopolskiego. W spotkaniu wziął także udział dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski - Wiceprezes Zarządu Głównego FSNT-NOT (8.12.2023).



Głównym tematem spotkania było omówienie stanu realizacji Uchwał Rady Krajowej FSNT-NOT podjętych w ubiegłym roku.



Następnie wysłuchano wykładu Pawła Adamowa – Zastępcy Prezydenta Miasta Konina oraz Rafała Duchniewskiego – Kierownika Biura Prezydenta Miasta Konina, dotyczącego rozwoju Konina z uwzględnieniem sprawiedliwej transformacji energetycznej Wielkopolski Wschodniej. Kolejnym punktem spotkania była wizyta w Miejskim Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnym (MZGOK Konin), gdzie w ramach „Polaków rozmów o gospodarce odpadami”, wysłuchano prezentacji na temat kompleksowej gospodarki odpadami realizowanej w Zakładzie. Prezentację przedstawiła Elżbieta Streker-Dembińska.

Następnie odbyła się dyskusja poświęcona problemom samorządów i „branży odpadowej” oraz nowym technologiom recyklingu. Spotkanie zakończyła zwiedzanie działającego od 8 lat Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów.

Warsztaty „I Ty zostań Wynalazcą”

W ramach projektu „Małopolska! Postaw na edukację” odbyły się drugie warsztaty dla dzieci (5.02.2024), które są kontynuacją przedsięwzięcia pn. „Plenerowa wystawa polskich wynalazców – Polscy Wynalazcy Dawniej i Dziś”.

Tak jak poprzednio zajęcia zostały przeprowadzone w Domu Technika przy ul. Straszewskiego w Krakowie – siedzibie Krakowskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.



W zajęciach wzięli udział uczniowie 3 klasy Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 30 w Krakowie wraz z opiekunami. Uczestnicy zapoznani zostali z sylwetkami wybitnych polskich wynalazców m.in. z Janem Józefem Baranowskim herbu Grzymała (twórca kasownika do biletów, maszyny do druku biletów i semafora), Kazimierzem Prószyńskim (wynalazca aeroskopu, pleografu i autolektora), Czesławem Aleksym Tańskim (twórca szybowca „Lotni” i samolotu „Łątka”). Dowiedzieli się o kilku współczesnych wybitnych postaciach, którymi możemy pochwalić się na arenie międzynarodowej, m. in. dr inż. Stanisławie Karczmarczyku, który jako pierwszy dokonał zważenia dzwonu Zygmunta na Wawelu oraz prof. dr hab. inż. Kazimierzu Fladze, który zaprojektował: stadion olimpijski, wieżę i pływalnię olimpijską oraz Welodrom w Montrealu.

Drugą część warsztatów stanowiły zajęcia manualne. Uczestnicy w grupach stworzyli model 3D rakiety według własnego projektu. Dla uczestników został przygotowany drobny poczęstunek. Projekt zrealizowany przy wsparciu finansowym Województwa Małopolskiego.



Jubileusz w Tarnowie

Dokończenie z III str. okł.



Uroczystość rozpoczęła Renata Łabędź, Prezes Zarządu Rady FSNT-NOT w Tarnowie, która podziękowała całemu środowisku technicznemu za współpracę, lata przebytej wspólnej drogi, za wszystkie dokonania i sukcesy: „Zamykamy pewien etap przebytej drogi, a są to lata działalności przypadające aż w dwóch stuleciach, w XX i XXI wieku. Za nami wiele zmian i refleksji nad uwarunkowaniami naszej pracy, dokonaniem i porażkami, słowem nad tym wszystkim, co było ważne, co przekazaliśmy i co chcemy przekazać, bo świętując przeszłość zawsze musimy pamiętać o tych, którzy budowali tę drogę w przyszłość. Jako ich spadkobiercy, mamy za zadanie, a wręcz obowiązek stać na straży tej pamięci, a do tego, cały czas musimy tę drogę zawodowo udoskonalać i rozwijać z pasją” i kończąc słowami Henry’ego Forda „Połączenie sił to początek, pozostawanie razem to postęp, a wspólna praca to sukces”.

Na ręce koleżanki prezes goście składali gratulacje i podziękowania. Nie zabrakło wspomnień, refleksji, kwiatów, upominków i życzeń na kolejne lata działalności stowarzyszeniowej w Tarnowie.

W czasie Gali zasłużeni działacze trzymali złote i srebrne Odznaki Honorowe NOT, wręczone przez wiceprezesa Marka Grzywacza. Złote Odznaki Honorowe NOT otrzymali: Alicja Kaczmarczyk (PZITS), Krzysztof Chmura (SITPChem), Krzysztof Dziuban (SIT-PChem), Piotr Gębiś (SIMP) i Antoni Maziarka (SEP), a Srebrne Renata Łabędź (SITPChem), Anna Piotrowska (PZITS) i Kazimierz Sekuła (SGP).

Jubileusz uświetnił okolicznościowy wykład pt „Wyobraźnia – technika – humanistyka, o nierozzerwalnych choć nieoczywistych związkach nauk ścisłych z literaturą” wygłoszony przez dr hab. Elżbę Krzyńską-Nawrocką z Akademii Tarnowskiej.



Sala konferencyjna w Domu Technika

Goście Gali otrzymali pamiątkowe statuetki oraz okolicznościową publikację, zawierającą najważniejsze treści związane z historią tarnowskiej organizacji, w tym artykuły o wybitnych postaciach historycznych i wydarzeniach, które na stałe wpisały się w kalendarz cyklicznych spotkań w Radzie FSNT-NOT w Tarnowie.

Nie zabrakło też wrażeń artystycznych, które zapewnił występ duetu muzycznego Joanny Zaucha – sopran i Aleksandry Tadel – fortepian, a także towarzyszące wydarzeniu wystawy rzeźb Ewy Fleszar oraz malarstwa dr Anny Śliwińskiej pokazujące wybitne tarnowskie postaci w ujęciu techniki Jana Szczepanika. Ważnym akcentem towarzyszącym Gali była prezentacja prototypu rzeźby Jana Szczepanika, która zgodnie z planami tarnowskiego NOT ma stać przy wejściu do Domu Technika na Rynku w Tarnowie w 2026 r., w 100-ną rocznicę urodzin tego genialnego wynalazcy.

100 lat stowarzyszeń technicznych na Śląsku

Dokończenie z IV str. okł.



Obecni byli przedstawiciele władz samorządowych, w tym dr Marcin Krupa prezydent Katowic. Wyższe uczelnie reprezentowali: prof. Tomasz Trawiński – prorektor Politechniki Śląskiej i prof. Manuela Reben z AGH, a instytuty badawcze dr inż. Artur Kozłowski – dyrektor SBL- ITI EMAG. W uroczystości uczestniczyła Ewa Mańkiewicz-Cudny prezes FSNT-NOT oraz przedstawiciele wielu TJO z całego kraju. Łącznie w uroczystości uczestniczyło ponad 250 osób.

Uroczystości jubileuszowe rozpoczęły się w Domu Technika NOT – willi Piellera wybudowanej w 1911 r., gdzie otwarto konferencję oraz zorganizowano wystawę historyczną prezentującą działalność stowarzyszeniową na Śląsku w XX-leciu międzywojennym.

Główne uroczystości odbyły się w historycznej sali Sejmu Śląskiego. Po oficjalnym powitaniu gości honorowych wystąpili: prof. Jerzy Buzek, prof. Tomasz Trawiński, prezes Ewa Mańkiewicz Cudny i prezydent Marcin Krupa.

Następnie wygłoszono dwa referaty okolicznościowe. W pierwszym, opracowanym przez kol. Ryszarda Świebodę, pn. „Rys historyczny Polskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Województwa Śląskiego” zaprezentowano powstanie i działalność Stowarzyszenia w okresie międzywojennym. Drugi referat pn. „Historia związków i stowarzyszeń współpracujących z Polskim Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Województwa Śląskiego oraz Śląską Radą NOT w Katowicach” został opracowany przez dr hab. Józefa Piłatowicza i dr inż. Piotra Wojtasa oraz był poświęcony historii związków i stowarzyszeń działających na Śląsku w latach 20-tych oraz reaktywowanych po II wojnie światowej i działających na Śląsku. Przybliżył również działalność powstałej w 1945 r. Federacji NOT i w 1947 r. Rady Wojewódzkiej a następnie Śląskiej Rady NOT w Katowicach.

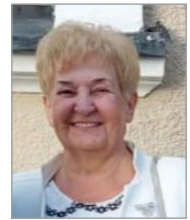
Z okazji 100-lecia PSITWS wręczono wyróżniającym się członkom stowarzyszeń Srebrne i Złote Odznaki Honorowe NOT oraz okolicznościowy medal z wizerunkiem Stanisława Staszica.

Uroczystość została uświetniona koncertem instrumentalno-wokalnym uczniów Państwowej Szkoły Muzycznej im. M. Karłowicza w Katowicach, przygotowanym przez dyrektorkę Szkoły panią Dorotę Zawierucha.

Obszerny materiał zdjęciowy, listy gratulacyjne oraz referaty okolicznościowe zostały zamieszczone na stronie www.not.katowice.pl/aktualności.

Główna Komisja Rewizyjna FSNT-NOT przypomina

Doniosłość zagadnienia kontroli została podkreślona przez ustawodawcę, który w Prawie o stowarzyszeniach wskazał, że warunkiem koniecznym dla istnienia stowarzyszenia jest posiadanie organu kontroli wewnętrznej. W FSNT-NOT kontrolę taką sprawuje Główna Komisja Rewizyjna.



Przechodząc na grunt polskich stowarzyszeń trzeba zauważyć, że doniosłość zagadnienia kontroli zauważył ustawodawca, który w Prawie o stowarzyszeniach wskazuje, że warunkiem koniecznym do istnienia stowarzyszenia jest posiadanie organu kontroli wewnętrznej.

W FSNT-NOT rolę taką wypełnia Główna Komisja Rewizyjna. Wykonując swoje statutowe obowiązki ciało to podejmuje działania sprawdzające funkcjonowanie nie tylko samej „centrali”, ale także wobec poszczególnych struktur organizacyjnych Federacji. W roku ubiegłym obiektem zainteresowania stało się kilka jednostek organizacyjnych FSNT-NOT. Powodem takich działań jest oczywiście statutowy obowiązek przypisany Komisji, ale najczęściej przyczyną do ich podjęcia są powzięte wątpliwości w zakresie oczekiwanych przez Federację sposobu czy też sprawności działania tych organizacji, np. w obszarze szeroko rozumianej gospodarki finansowej.

Wizytacje są prowadzone w oparciu o plan kontroli, podawany z wyprzedzeniem do wiadomości władz danej terenowej jednostki organizacyjnej (TJO). Zespół kontrolny zapewnia możliwość (a wręcz o to prosi) czynnego udziału przedstawicieli jednostki kontrolowanej. Zakres działania zespołu obejmuje weryfikację dokumentacji obrazującej stronę administracyjną TJO, w tym m.in. protokoły kontroli przeprowadzonych przez daną komisję rewizyjną, protokoły posiedzeń rady i zarządu TJO oraz dokumentację obrazującą realizację uchwał podjętych przez te organy. Przedmiotem zainteresowania GKR są również rejestry umów/zlecenia, umów o dzieło i umów najmu, a także stan zatrudnienia i czas pracy (np. pod kątem wykorzystania urlopów wypoczynkowych). GKR zapoznawała się również ze stanem technicznym budynku bądź biura TJO, ponieważ nie każda terenowa jednostka posiada nieruchomości.

Uwzględniając szczególnie wrażliwą rolę finansów umożliwiających działalność statutową, kontrolujący pochyłają się, z należytą wnikliwością, nad dokumentami księgowo-finansowymi. Sprawdzane są m.in. bilanse, rachunki zysków i strat oraz faktury (regulowanie zobowiązań). Głównym celem GKR jest tutaj zapoznanie się z działaniami jakie rady i zarządy TJO podejmują (w ocenie Federacji powinny), dla wypracowania dodatniego wyniku finansowego samej TJO oraz spłaty jej zobowiązań wobec FSNT-NOT.

Jak wskazują wyniki kontroli prowadzonych w 2023 r., działania takie znajdują swoje głębokie uzasadnienie. Sprawdziany te nierzadko potwierdziły informacje o niezadawalającym stanie w tym newralgicznym obszarze i wykazały bardzo złą sytuację finansową jednostek. Wykazały także słabą aktywność rad i zarządów oraz niedostateczną, w ocenie kontrolujących, współpracę między zarządami TJO, a Zarządem Głównym FSNT-NOT.

Dokończenie na str. 14

dr inż. Mieczysław Menżyński (1940-2023)



W wieku 83 lat zmarł w maju ubiegłego roku zasłużony dla polskiego i tarnowskiego gazownictwa, także dla miasta Tarnowa dr inż. Mieczysław Menżyński. Był wybitnym inżynierem, naukowcem, menadżerem i społecznikiem. Aktywnym działaczem PZITS i NOT. Jego zaangażowanie w codzienną pracę, działalność na rzecz rozwoju przemysłu gazowniczego, stowarzyszeń naukowo-technicznych oraz miasta Tarnowa i regionu na trwałe wpisały go w historię polskich twórców techniki. W plebiscycie „Przeglądu Technicznego” uzyskał tytuł „Srebrny Inżynier 2004” w kategorii Nauka.

Urodził się w Tarnowie, gdzie ukończył szkołę podstawową, a następnie Technikum Chemiczne. Tytuł inżyniera uzyskał po studiach na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej, a studia magisterskie ukończył na Wydziale Maszyn Górniczych i Hutniczych AGH w 1973 r. W tej uczelni uzyskał w 1982 r. tytuł doktora nauk technicznych.

Od 1968 r. zatrudniony był w tarnowskim gazownictwie. Sprawował wiele funkcji związanych z rozwojem techniki i szkoleniem kadr, m.in.: był Kierownikiem Działu Kontroli Technicznej, Kierownikiem Działu Informatyki, Głównym Specjalistą ds. Współpracy Zagranicznej, Kierownikiem Działu Szkolenia i Doskonalenia Kadr KOZG. W latach 2003—2006 pełnił funkcję Wiceprezesa Zarządu Karpackiej Spółki Gazownictwa w Tarnowie. W trakcie pracy zawodowej podniósł kwalifikacje kończąc m.in. studia podyplomowe na AGH w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem przemysłowym oraz kurs dla członków rad nadzorczych w spółkach Skarbu Państwa. W 1997 r. uzyskał tytuł Inżyniera Europejskiego EUR-ING. W 2007 r. przeszedł na emeryturę, nie tracąc kontaktu z tarnowskim gazownictwem.

Jest autorem lub współautorem około 40 publikacji naukowo-technicznych i współautorem licznych prac naukowo-technicznych oraz wdrożeniowych w przemyśle. Jest twórcą lub współtwórcą 30 projektów racjonalizatorskich, 3 patentów i wzoru użytkowego oraz laureatem wyróżnień, nagród w regionalnych i ogólnopolskich konkursach technicznych. W 1992 r. otrzymał m.in. Nagrodę II Stopnia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w Ogólnopolskim Konkursie Poprawy Warunków Pracy.

Równoległe z działalnością zawodową i naukowo-techniczną angażował się w pracy społecznej. Doprowadził do powołania Oddziału PZITS w Tarnowie, któremu prezesował 30 lat. Od 2000 r. był członkiem prezydium ZG PZITS, a od 2004 - wiceprezesem Zarządu Głównego PZITS oraz wiceprzewodniczącym Komisji Kwalifikacyjnej powołanej przez Prezesa URE. Był współinicjatorem powstania Domu Technika w Tarnowie.

Nie będąc czynnym politykiem, ani członkiem żadnej partii politycznej pełnił społecznie funkcję Przewodniczącego Wojewódzkiej Rady Narodowej w Tarnowie biorąc aktywny udział w rozwiązywaniu problemów społecznych i gospodarczych regionu (1984 – 89). Został uhonorowany wieloma odznaczeniami, w tym m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz Odznakami: Zasłużony dla Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, Zasłużony dla Górnictwa RP, Zasłużony dla Wynalazczości i Racjonalizacji, Srebrną i Złotą Odznakę Honorową NOT i PZITS oraz Medalem PZITS im. prof. Zygmunta Rudolfa. Uzyskał tytuł Członka Honorowego PZITS i tytuł Dyrektora Górniczego III stopnia.

Odejście dr inż. Mieczysława Menżyńskiego, jest wielką stratą dla polskiego przemysłu gazowniczego, stowarzyszeń naukowo-technicznych, a także społeczności regionu tarnowskiego. Osoba zmarłego kolegi Mieczysława na zawsze pozostanie w naszej pamięci i sercach.

Dokończenie ze str. 13

Obraz ten znalazł odzwierciedlenie w postaci stosownych wniosków i zaleceń w protokołach pokontrolnych. GKR, działając w oparciu o statutowe umocowanie, zobowiązała prezesów kontrolowanych TJO do podjęcia, bez zbędnej zwłoki, kroków zmierzających do m.in. opracowania i przedstawienia w określonym terminie planu naprawczego, a także wskazania możliwości wyrównania zobowiązań TJO w stosunku do FSNT-NOT. Komisja wyraziła również oczekiwania zwiększenia aktywności rad TJO przez Zarządy Główne stowarzyszeń mające swoje oddziały w danej TJO oraz kontynuowania, w zdecydowanie szerszym zakresie, działalności statutowej w zakresie organizacji imprez, spotkań itp., samodzielnie albo też wspólnie z lokalnymi samorządami oraz uczelniami i szkołami średnimi (zwłaszcza technicznymi). GKR przypominała również kontrolowanym TJO o ciąży na nich obowiązku przestrzegania Statutu FSNT-NOT oraz uchwał i regulaminów uchwalonych przez Radę Krajową, Zarząd Główny Federacji, a także rad samych

TJO, z zaznaczeniem, iż obowiązek ten nie powinien być przez nie traktowany w sposób wybiórczy.

Gwoli sprawiedliwości należy wskazać, że mimo częstego stwierdzania w działalności kontrolowanych w roku ubiegłym TJO stanu odbiegającego od pożądanego, kontrole na ogół przebiegały sprawnie, w atmosferze wzajemnej życzliwości, zrozumienia i poszanowania.

Nawiązując do wspomnianego na wstępie prewencyjnego charakteru działań GKR warto poinformować społeczność techniczną, że GKR nie ograniczała się i nie ogranicza do wskazywania niedomagań stowarzyszonych organizacji w obszarze ich statutowego działania. Komisja opracowuje obecnie „Wskazówki i zalecenia dla Rad, Zarządów i Komisji Rewizyjnych Terenowych Jednostek Organizacyjnych FSNT-NOT”, które zostaną udostępnione zainteresowanym. Główna Komisja Rewizyjna wyraża nadzieję, że opracowanie to będzie wsparciem dla podmiotów zrzeszonych w Federacji w prowadzonej przez nie jakże szczytnej działalności.

Danuta Kieljan

Przewodnicząca Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT-NOT

Jubileusz w Tarnowie

Rada FSNT-NOT w Tarnowie obchodziła 60-lecie działalności datowanej od maja 1963 r. Z tej okazji w Domu Technika przy Rynku odbyła się uroczysta Gala (14.12.2023). Wzięło w niej udział wielu gości, wśród których byli przedstawiciele stowarzyszeń i organizacji naukowo-technicznych, władze miasta, biznesu, nauki, kultury, sztuki oraz mediów. Zarząd Główny NOT reprezentował Marek Grzywacz - Wiceprezes ZG FSNT-NOT oraz Andrzej M. Kucharski - Prezes Krakowskiej Rady i członek Rady Krajowej FSNT-NOT.

Dokończenie na str.13



Gratulacje od Marka Grzywacza, Wiceprezesa ZG FSNT-NOT



Gratulacje od Andrzeja M. Kucharskiego, Prezesa Krakowskiej Rady NOT



Gratulacje od Zbigniewa Paprockiego, Dyrektora Generalnego Grupy Azoty



Odnaczeni Złotą Odznaką Honorową NOT



Odnaczeni Srebrną Odznaką Honorową NOT



Gratulacje od Agnieszki Kawy, Wiceprezydent Tarnowa



Wykład - dr hab. Eliza Krzyńska-Nawrocka

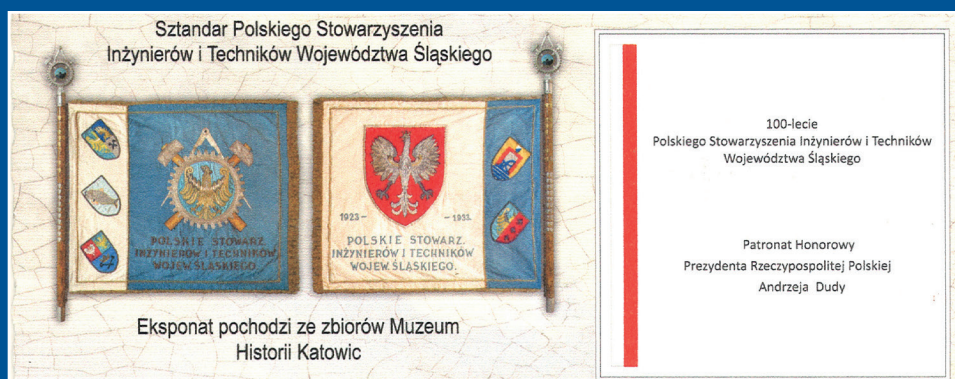


Sala konferencyjna w Domu Technika



Jubileuszowy tort

100 lat stowarzyszeń technicznych na Śląsku



Największym wydarzeniem zorganizowanym w końcu ubiegłego roku przez Śląską Radę FSNT-NOT w Katowicach były obchody 100-lecia Polskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Województwa Śląskiego (15.12.2023). Patronat honorowy nad uroczystością upamiętniającą jedno z najstarszych stowarzyszeń naukowo – technicznych w Polsce – pro-

toplastę Śląskiej Rady NOT, objął prezydent RP, a zaproszenie na uroczystość przyjęli politycy, przedstawiciele nauki, biznesu i służb mundurowych. Udział w jubileuszowych obchodach wzięli m.in. były premier prof. Jerzy Buzek i były wicepremier dr inż. Janusz Steinhoff. Gośćmi honorowymi byli posłowie i senatorowie ziemi śląskiej, z senator Joanną Sekułą.

Dokończenie na str.13



**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