

BIULETYN INFORMACYJNY

FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 1-2

STYCZEŃ-LUTY

2021

W NUMERZE:

- Mamy nowy sztandar
- Udana zawody okręgowe XLVII Olimpiady Wiedzy Technicznej
- Z działalności władz FSNT-NOT
- Podziękowania z Ogólnopolskiej Federacji Organizacji Pozarządowych
- Komitety N-T i Komisje FSNT-NOT
- Współpraca SITPChem z Komitetem Chemii PAN
- Czwartek4You w Londynie
- Zmagania leśników
- Herbarium Pomeranicum
- Porozumienie AGH i FSNT-NOT w Krakowie
- Jak zdobywać dochody i działać online?
- Nagrody Ministra Edukacji i Nauki
- Staszice po raz dziesiąty
- Z żałobnej karty
- Sztandar dla PSRiBS
- Pomnik inż. Piotra Drzewieckiego



Mamy nowy sztandar!

Przypadający 12 grudnia 2020 r. jubileusz 75-lecia NOT oraz rocznice, które obchodziliśmy w ubiegłym roku i te które wypadają w 2021 r. stały się okazją do odrestaurowania sztandaru, sięgającego początków istnienia NOT. Precyzyjnej renowacji dokonali eksperci – Jadwiga Kozłowska sztandar i Piotr Kołaciński drzewce z Muzeum Wojska Polskiego. Znajdujące się na nim symbole i napisy nie odpowiadają obecnemu statutowi i nazwie, są jedynie historycznym zapisem. Zarząd Główny podjął więc decyzję by w roku trzydziestolecia przekształcenia Zrzeszenia stowarzyszeń (jakim do 1990 r., była NOT) w Federację wykonać nowy sztandar.

Sztandar nawiązuje na awersie do naczelných organizacji technicznych, jakie istniały w historii tj. : NOI RP (Naczelnej Organizacji Inżynierów RP – powstała w 1935 r.), NOST (Naczelnej Organizacji Stowarzyszeń Techników – powstała w 1938 r.), NOT (Naczelnej Organizacji Technicznej – powstałej w 1946 r.) oraz powołanej w 1990 r. Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych). Na rewersie na tle barw narodowych cytowane są słowa Stanisława Staszica „Być narodowi użytecznym”. Sztandar wykonała pracownia haftu artystycznego pani Urszuli Sadowskiej i pana Krzysztofa Jaśkiewicza z Warszawy.

Sztandar to nie tylko materialny znak naszej wspólnoty, przynależności grupowej, ale także przedmiot dumy i honoru. Jest to jeden z najbardziej rozpoznawalnych symboli niemal każdego podmiotu i jednostki organizacyjnej. Trudno wyobrazić sobie najważniejsze wydarzenia stowarzyszeniowe bez udziału pocztu sztandarowego. Także pożegnań wybitnych i zasłużonych działaczy ruchu.

Niestety, światowa pandemia koronawirusa Covid-19 spowodowała, że nie mogliśmy się spotkać aby wspólnie obchodzić nasze rocznice i uroczyste wprowadzić nowy sztandar. Bardzo liczymy, że uda się to w tym roku.

Oba nasze sztandary w pełnej swej krasie są umieszczone w podświetlanych gablotach i można je oglądać w mateczniku ruchu stowarzyszeniowego, w Warszawskim Domu Technika, który w 2020 r. skończył 115 lat.

Zapraszamy!





14 stycznia w trybie online obradował Komitet Główny OWT, który przyjął zadania i procedurę rozgrywania zawodów



Nie tylko na WAT na uczestników zawodów czekały drobne upominki ufundowane przez organizatorów

Udane zawody okręgowe XLVII OWT

Im więcej potu na ćwiczeniach, tym niej krwi w boju powiadają frontowe wiarusy. W sporcie jest podobnie. A że Olimpiada Wiedzy Technicznej ma nazwę odwołującą się do zmagania sportowych, to także i obszary techniki sprawdziła się powyższa maksyma.

Już ubiegłoroczna edycja OWT była częściowo przeprowadzana na płaszczyźnie internetowej. Pandemia Covid-19 wymusiła na organizatorach pójście nie o krok, ale kilka kroków dalej. Bo o ile przeprowadzenie październikowych zawodów I stopnia (eliminacji szkolnych) tegorocznej edycji oparte było na zebranych rok wcześniej doświadczeniach, to zawody II stopnia wymagały innych, nie znanych wcześniej rozwiązań.

Do udziału w nich załogować się musieli nie tylko zakwalifikowani uczestnicy, ale także Komisje Okręgo-

we, które były bezpośrednimi organizatorami zawodów w 21 miejscach przygotowanych na terenie całego kraju. Były to uczelnie techniczne, szkoły oraz Domy Technika NOT. Ostatecznie spośród 419 zakwalifikowanych uczestników do udziału w zawodach załogowało się 318 osób. Wszystkim zaangażowanym w przygotowanie tych zawodów organizatorzy składają serdeczne wyrazy podziękowania.

Najpierw jednak 14 stycznia br. zebrał się online Komitet Główny OWT, który zatwierdził zadania w obu grupach tematycznych (mechaniczno-budowlanej i elektryczno-elektronicznej) oraz także omówił ich tryb i zasady przeprowadzania zawodów.

Dokończenie na s. 6



ZARZĄD GŁÓWNY

Na posiedzeniu 25 stycznia 2021 r.:

• Omówił:

– sprawozdanie z działalności Komisji Młodzieży w kadencji 2016-2020 przedstawione przez przewodniczącego Artura Badydę,

– plan pracy ZG FSNT-NOT na pierwsze półrocze 2021 r.,
– wniosek WDT NOT sp. z o.o. o zwolnienie z uiszczania opłaty za korzystanie z majątku FSNT-NOT w 2021 r.,

– nawiązanie współpracy z firmą SAULE, w sprawie organizowania szkoleń w zakresie wytyczenia zielonych strategii zrównoważonego rozwoju, nowoczesnych technologii i fotowoltaiki, przy współpracy z terenowymi jednostkami organizacyjnymi,

– poparcie stanowiska Krajowej Izby Gospodarczej zwartych w otwartym liście Prezesa KIG do Premiera Mateusza Morawieckiego, dotyczącego problemów w gospodarce w wyniku obustrzeń stanu epidemicznego.

• Podjął uchwałę w sprawie:

– zaktualizowania składu Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Technicznej,

– zatwierdzenia składu Zachodniopomorskiego Komitetu Okręgowego OWT z siedzibą w Szczecinie,

– terminów i szczegółowych zasad wnoszenia opłat organizacyjnych i majątkowych przez TJO w 2021 r.

• Przyjął do wiadomości:

– zmiany w składzie Rady Nadzorczej Spółki z o.o. SIGMA-NOT z powodu zaprzestania wydawania czasopisma „Rudy i Metale Nieżelazne – Recykling” należące do Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych (uchwała Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników Spółki).

Na posiedzeniu 24 lutego 2021 r.:

• Omówił:

– przebieg II stopnia XLVII Olimpiady Wiedzy Technicznej,
– informację na temat rozmowy z Zarządem WDT NOT sp. z o.o. dotyczącej sytuacji i funkcjonowania spółki w czasie stanu epidemicznego,

– możliwości współpracy z firmą SAULE, we wdrażaniu nowoczesnych technologii fotowoltaicznych, przy współpracy z terenowymi jednostkami organizacyjnymi,

– sytuację czasopism naukowo-technicznych wynikającą ze zmian w punktacji czasopism ogłoszonych przez MEiN, przedstawioną przez Prezesa SIGMA-NOT Magdalenę Borek-Daruk,

– organizację wspólnie z Politechniką Śląską obchodów (online) Światowego Dnia Inżyniera – 4 marca,

– możliwości i sposób przeprowadzenia (pomimo pandemii) projektów i konkursów: Bezpieczne Praktyki i Środowisko, Młody Innowator, Technicus, Laur Innowacyjności, postawienie popiersia inż. Piotra S. Drzewieckiego,

– informację o działalności przedstawicieli FSNT NOT w: Krajowej Izbie Gospodarczej, Radzie Towarzystw Naukowych PAN, Komitecie Monitorującym, Programie EUROPA 2030, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Głównego Urzędu Miar, Ogólnopolskiej Federacji Organizacji Pozarządowych,

– sprawy zgłaszane przez Terenowe Jednostki Organizacyjne z: Łodzi, Szczecina.

• Przyjął informację o:

– przygotowaniach do V ŚZIP i XXVII KTP,
– sytuacji powstałej przy rozpatrywaniu wniosków pomocowych dla TJO z tarczy 6.0 wg PKD z REGONU zamiast z KRS.

• Podjął uchwałę w sprawie:

– przyznania złotych i srebrnych odznak honorowych NOT,
– nowelizacji Regulaminu Konkursu Laur Innowacyjności 2020,

– powołania Jury Konkursu TECHNICUS 2021,
– Zespołu FSNT-NOT ds. Programu Bezpieczne Praktyki i Środowisko wraz z programem jego działania.

Z DZIAŁALNOŚCI WŁADZ FSNT-NOT

14 stycznia Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej, we współpracy z NOT Informatyka Sp. z o. o. zorganizowało webinarium informacyjne kierowane do przedstawicieli SNT i TJO pt. „Dodatkowe źródła przychodów dla SNT/TJO. Kompleksowa i bezpieczna obsługa firm w zakresie podejmowania decyzji”. Webinarium prowadził wiceprezes FSNT-NOT Kamil Wójcik. Uczestniczyło w nim ok. 50 osób (więcej na str. 8).

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

15 stycznia odbyła się konferencja online realizowana w ramach Grupy roboczej do spraw Społecznej Odpowiedzialności Administracji, działającej przy Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej. Celem konferencji była prezentacja dobrych praktyk realizowanych w urzędach i instytucjach państwowych, a także dyskusja na temat wyzwania związanych ze szczybem lokalnym, budowaniem zrównoważonych, odpornych miast i społeczności. Konferencja była również okazją do upowszechnienia wyników prac Grupy roboczej tj. bazy dobrych praktyk społecznej odpowiedzialności administracji publicznej dostępnej na portalu GOV.pl oraz podręcznika „Zrównoważony rozwój i społeczna odpowiedzialność organizacji. Podręcznik dla administracji centralnej”. Federację reprezentował Włodzimierz Hausner, społeczny doradca prezes FSNT-NOT.

14 stycznia odbyło się online spotkanie Ogólnopolskiej Federacji Organizacji Pozarządowych, na którym omówiono nową koncepcję zmian, dotyczącą funkcjonowania Federacji i Programu Członkowskiego. W spotkaniu uczestniczył Kamil Wójcik – wiceprezes FSNT-NOT.

21 stycznia odbyła się wideokonferencja zorganizowana przez FEANI (Europejską Federację Krajowych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych), poświęcona uproszeniu procedury ubiegania się o tytuł Euroinżyniera. Przedstawiciele organizacji członkowskiej poparli tę inicjatywę, ponieważ dotychczasowy proces wymaga wypełnienia dużej ilości dokumentów i jest bardzo czasochłonny. FEANI ma przygotować dokumenty, dzięki którym aplikowanie do tytułu Euroinżyniera będzie prostsze. FSNT-NOT reprezentował wiceprezes Kamil Wójcik.

21 stycznia odbyło się online posiedzenie prezydium Krajowej Izby Gospodarczej, w którym uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Michał Szota.

26 stycznia Ogólnopolska Federacja Organizacji Pozarządowych zorganizowała spotkanie online dot. Funduszy Europejskich,

w którym uczestniczyli: wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk oraz Włodzimierz Hausner, społeczny doradca Prezes FSNT-NOT.

27 stycznia w trybie online odbyło się podsumowanie XXIII rankingu szkół ponadpodstawowych organizowanego przez Fundację Edukacyjną Perspektywy. Po raz trzeci najlepszą szkołą techniczną okazało się Technikum Mechatroniczne nr 1 w ZSLiT nr 1 w Warszawie. Zaszczytne miejsca na podium zajęły także Technikum nr 7 w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu oraz Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie. W kategorii liceów triumfowało XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie. FSNT-NOT reprezentował Janusz Kowalski, członek Komitetu Głównego OWT.

28 stycznia wiceprezes FSNT-NOT Ewa Kamil Wójcik uczestniczył w konferencji online, pt. „Samochód Elektryczny w Świetle jego Cyklu Życia i Śladu CO2”, wygłoszonej przez dr Jana Suskiego. Organizatorem konferencji było Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich we Francji.

28 stycznia Krajowa Izba Gospodarcza zorganizowała online „DIPLOMEETING: on the way to re-open foreign markets”. Gośćmi specjalnymi spotkania byli: Jarosław Gowin, Wicepremier, Minister Rozwoju, Pracy i Technologii, Paweł Jabłoński, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Zagranicznych, Paweł Borys, Prezes Polskiego Funduszu Rozwoju. Bezpośrednio po części oficjalnej odbyło się spotkanie B2B z przedstawicielami placówek dyplomatycznych akredytowanych w Polsce. Wśród dyplomatów zagranicznych znaleźli się reprezentanci następujących krajów: Albanii, Austrii, Azerbejdżanu, Belgii, Botswany, Chin, Chorwacji, Cypru, Egiptu, Estonii, Filipin, Gwatemali, Hondurasu, Iraku, Irlandii, Izraela, Kanady, Korei, Kurdystanu, Litwy, Łotwy, Malezji. W spotkaniu uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Michał Szota.

1 lutego w programie I PR – „Wieczór Odkrywców” odbyła się audycja nt. Piotra Drzewieckiego, który do historii przeszedł jako pierwszy prezydent Warszawy w niepodległej Polsce – założyciel Stowarzyszenia Techników Polskich, działacz społeczny i przedsiębiorca. Jego życiu i działalności poświęcił swoją najnowszą książkę gość programu – prof. M. Marek Drozdowski z Instytutu Historii PAN – autor między innymi „Historii Warszawy”. W audycji wzięła także udział ostatnia żyjąca wnuczka Piotra Drzewieckiego – Krystyna Ilińska-Dębniak oraz Prezes FSNT NOT – Ewa Mańkiewicz-Cudny, która przypomniała osiągnięcia inżynierskie Piotra Drzewieckiego.

1 lutego w 21 miejscach na terenie kraju odbyły się zawody II stopnia XLVII OWT. W zawodach okręgu warszawskiego, które odbyły się w Wojskowej Akademii Technicznej, wzięło udział 15 uczniów szkół średnich. Współorganizatorem zawodów był po raz drugi Wydział Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej. Uczestników przywitali dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Ryszard Szplet oraz wiceprezes FSNT-NOT dr hab. Stefan Góralczyk, prof. IMBiGS. Najlepsi uczniowie zostaną zakwalifikowani do etapu centralnego olimpiady, który będzie przepustką do uznanych uczelni technicznych w Polsce, w tym do Wojskowej Akademii Technicznej.

2 lutego odbyło się online seminarium pt. „Finanse publiczne po Covid-19”, zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Ekonomiczne. Współorganizatorami seminarium były: Komitet Nauk Ekonomicznych PAN, Komitet Nauk o Finansach PAN oraz Instytut Nauk Ekonomicznych PAN. Współorganizatorzy zaprosili pięciu byłych, wysokiego szczebla polityków rządowych (Jerzego Hausnera, Marka Belkę, Wiktora Osiatyńskiego, Wojciecha

Szczurka oraz Andrzeja Raczeko), którzy zaprezentowali poglądy na temat wyzwań i zagrożeń dla finansów publicznych i rozwoju gospodarczego. Seminarium prowadził Bogusław Fiedor, przewodniczący Komitetu Nauk Ekonomicznych PAN oraz Marian Gorynia przewodniczący Rady Naukowej PTE. Wystąpienia panelistów spotkały się z dużym zainteresowaniem i uwagą. W dyskusji plenarnej uczestnicy spotkania mogli zadawać pytania, do których odnieśli się wyżej wymienieni paneliści. Należy podkreślić że spotkanie było dobrze przygotowane od strony merytorycznej i organizacyjnej oraz spotkało się z pozytywną oceną uczestników. Federację reprezentował Włodzimierz Hausner, społeczny doradca prezes FSNT-NOT.

4 lutego odbyło się webinarium połączonych Komisji i Komitetów Naukowo-Technicznych FSNT-NOT. Webinarium odbyło się z inicjatywy Komisji Naukowo-Technicznej FSNT-NOT ds. Innowacji i Nowoczesnych Technologii w Biznesie, Przemysle i Podmiotach Trzeciego Sektora. Spotkanie poświęcone było kontynuacji podjętego w ubiegłym roku tematu tj. dobrych praktyk w stowarzyszeniach, które należałoby wdrożyć, aby poprawiać jakość zaangażowania młodzieży w działalność stowarzyszeniową.

Spotkaniu przewodniczył mgr inż. Kamil Wójcik, Wiceprezes FSNT-NOT.

5 lutego odbyło się spotkanie wiceprezesa FSNT-NOT Stefana Góralczyka z przedstawicielami Firmy SAULE S.A w sprawie wstępnego ustalenia obszaru i kierunków współpracy z FSNT-NOT w zakresie fotowoltaiki opartej na perowskitach.

9 lutego odbyło się spotkanie prezes FSNT-NOT Ewy Mankiewicz-Cudny i wiceprezesa Stefana Góralczyka z prof. Arkadiuszem Mężykiem, rektorem Politechniki Śląskiej, przewodniczącym KRASP (*Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich*). Przedmiotem spotkania był Światowy Dzień Inżyniera oraz organizacja V Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich.

11 lutego odbyło się posiedzenie Narodowego Komitetu Monitorującego ds. EUR ING, w którym uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Kamil Wójcik.

14 lutego w Kościele p.w. Ducha Świętego w Warszawie odbyła się uroczysta Msza Święta, podczas której poświęcono sztandar Polskiego Stowarzyszenia Rzeczników i Biegłych Sądowych. W ceremonii uczestniczyli wiceprezes FSNT-NOT Adam Baryłka, prezes Ewa Mankiewicz-Cudny oraz prezes WDT-NOT Jerzy Rożek (więcej na str. 15).

16 lutego Stowarzyszenie Wspierania Techniki Polskiej (SWTP) zorganizowało bezpłatne webinarium pt. „Organizacja walnych zgromadzeń spółek oraz podmiotów prawnych w czasie pandemii. Aspekty prawne oraz platforma on-line”, które poprowadził Kamil Wójcik wiceprezes FSNT-NOT, prezes SWTP.

17 lutego odbyło się on-line wręczenie wyróżnień WNP Awards. WNP Awards to nagrody przyznawane przez redakcję portalu WNP.PL. Nagrody otrzymały w tym roku firmy i instytucje, które świetnie poradziły sobie w pandemicznej rzeczywistości. a do tego często wywarły znaczący, przełomowy wpływ na pozytywne przeobrażenia gospodarcze, wskazując innym kierunki rozwoju, swoją aktywnością ilustrując ważne trendy w gospodarce. W wydarzeniu on-line uczestniczyła prezes FSNT-OT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

18-19 lutego wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk uczestniczył w zdalnym posiedzeniu Kapituły XXIII edycji Konkursu Polski Produkt Przyszłości, organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP). W wyniku oceny projektów przeprowadzonej przez ekspertów branżowych i PARP (I etap oceny), do oceny Kapituły Konkursu skierowanych zostało aż

108 wniosków: w kategorii „Produkt przyszłości instytucji szkolnictwa wyższego i nauki” – 11 wniosków; w kategorii „Wspólny produkt przyszłości instytucji szkolnictwa wyższego i nauki oraz przedsiębiorcy” – 8 wnioski; w kategorii „Produkt przyszłości przedsiębiorcy” – 89 wniosków.

24 lutego Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zorganizowało on-line uroczystą Galę XI edycji Programu LIDER, w której uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

25 lutego Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich we Francji zorganizowało video-konferencje pt. „Procesy wewnątrz

Ziemi, a klimat”. Konferencja była ogłoszona przez prof. Piotra Tucholke, wieloletniego profesora geofizyki, obecnie profesora Emeritus, na Uniwersytecie Paris-Saclay. Prof. Piotr Tucholka prowadził między innymi badania zapisu zmian klimatu i środowiska w osadach morskich i jeziornych, metody geofizyczne w geotechnice, hydrogeologii oraz poszukiwaniach archeologicznych. Jego prace badawcze miały miejsce w wielu krajach Europy, Azji, Afryki, na Morzu Śródziemnym, Oceanie Indyjskim, Morzu Kaspijskim, Morzu Czarnym. W konferencji on-line uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.



Ogólnopolska
Federacja
Organizacji
Pozarządowych

Warszawa, 04.02.2021

Zarząd Główny
Rada Krajowa
Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
Naczelna Organizacja Techniczna
ul. Czackiego 3/5
00-043 Warszawa

Podziękowania

W imieniu Ogólnopolskiej Federacji Organizacji Pozarządowych w Warszawie składamy podziękowania dla Naczelnej Organizacji Technicznej, całego zespołu NOT Informatyka Sp. z o. o., a w szczególności dla Prezesa Pana Kamila Wójcika za wsparcie naszej federacji w dostarczeniu rozwiązań technicznych usprawniających naszą pracę.

Bardzo wysoko cenimy współpracę z całym zespołem Państwa specjalistów w dziedzinie informatyki, którzy wspierali naszą działalność swoją obecnością i merytoryczną wiedzą. Wielokrotne bezinteresowne wsparcie nas przez cały zespół NOT Informatyka Sp. z o. o. zasługuje na najwyższe uznanie. Postawa Zarządu Państwa spółki stanowi dla nas wyraz niezwykłej wrażliwości oraz profesjonalizmu, co naszym zdaniem może tylko owocować skutecznym zacieśnianiem współpracy z organizacjami pozarządowymi w Polsce.

Życzymy całej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT kolejnych sukcesów i cieszymy się, że będziemy mieli okazję rozwijać naszą przyszłą współpracę dzięki porozumieniu o objęciu przez NOT Informatyka Sp.z o.o partnera technologicznego naszej Federacji.

Z wyrazami uznania

Karolina Dreszer - Smolec

Prezesa Ogólnopolskiej Federacji Organizacji Pozarządowych

Ogólnopolska Federacja Organizacji Pozarządowych
ul. Szpitalna 5/3, 00-031 Warszawa
tel: (22) 370 25 04
e-mail: ofop@ofop.eu
www.ofop.eu
NIP: 525-23-00-193 | REGON: 015678615 | KRS: 0000169795

Prezesa: Karolina Dreszer-Smolec | Fundacja na rzecz Collegium Polonicum
Wiceprezesa: Weronika Czyżewska-Wagłowska | Stowarzyszenie Dialog Społeczny
Wiceprezesa: Justyna Sikorska | Związek Harcerstwa Polskiego
Członkini Zarządu: Iwona Janicka | Fundacja Aktywności Lokalnej
Członek Zarządu: Rafał Kowalski | Stowarzyszenie Klon/Jawor
Członek Zarządu: Andrzej Rybus-Tołłoczko | Federacja Organizacji Pozarządowych Pomocni Mazowszu

Udane zawody okręgowe XLVII OWT

Do nich należało przygotować komisje okręgowe i uczestników. Jako że obowiązywały surowe ograniczenia pandemiczne, działania odbywały się w przestrzeni wirtualnej, na platformie przygotowanej przez Spółkę NOT – Informatyka. Dlatego spotkań z sekretarzami i organizatorami zawodów w regionach odbyło się kilka. Ten trud opłacił się jednak sowicie!

Dniem ostatecznego sprawdzianu był poniedziałek 1 lutego. Najpierw uczestników zawodów zapoznano ze szczegółową instrukcją. Punktualnie o 10.00 system został uruchomiony i można było się logować oraz przystąpić do rozwiązywania zadań. Mimo kilku problemów technicznych, do ewentualności wystąpienia których wcześniej się przygotowano, wszyscy uczestnicy przystąpili do rozwiązywania przekazanych im elektronicznie zadań.

Każdy miał do rozwiązania dwa spośród trzech zadań tematycznych i musiał zmieścić się w 150 minutach. Punktualnie po upływie przeznaczonych czasu system został zamknięty. Organizatorom pozostało zeskanowanie prac i przesłanie ich do sprawdzenia przez Jury Komitetu Głównego OWT.

Nie wszyscy zakwalifikowani uczestnicy przybyli na zawody, a kilku zrezygnowało z rozwiązywania po zapoznaniu się z zadaniami. Zdjęcia z zawodów są na II str. okładki. Wielu organizatorów regionalnych pokazało relacje na swoich stronach www. Warto je obejrzeć. To podnosi rangę Olimpiady i jej znaczenie w środowisku technicznym.

Rzeszów – <https://w.prz.edu.pl/uczelnia/aktualnosci/zawody-okregowe-47-ogolnopolskiej-olimpiady-wiedzy-technicznej-1864.html>

Warszawa – <https://www.wat.edu.pl/aktualnosci/wat-wspolorganizatorem-xlvii-olimpiady-wiedzy-technicznej-dla-uczniow-szkol-srednich/>

Szczecin – <http://www.not-szczecin.pl/10-s6>

A oto kilka faktów ze sprawozdań nadesłanych z Komitetów Okręgowych:

Zawody w Białymstoku odbyły się w siedzibie NOT. Duża sala konferencyjna, stosunkowo mała liczba uczestników i prawo uczniów do korzystania z własnego sprzętu ICT pozwoliły na bezpieczne przeprowadzenie zawodów w warunkach reżimu sanitarnego. NOT zapewnił uczniom dostęp do Wi-fi i dla każdego stolika dostęp do gniazdka elektrycznego. Dało to duże poczucie komfortu uczestnikom; W okręgu Pomorskim zawody odbyły się w Domu Technika NOT w Gdańsku; Zawody okręgu łódzkiego odbyły się w Technikum Nowoczesnych Technologii Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Kleszczowie, w obecności prof. dr hab. inż. Mirosława Urbaniaka – Prezesa Łódzkiej Rady Federacji SNT- NOT; Zawody w Poznaniu odbyły się na Politechnice Poznańskiej. Nie było żadnych technicznych problemów, system informacyjny sprawdził się; Zawody w Radomiu odbyły się w Zespole Szkół Elektronicznych; Zawody w Szczecinie odbyły się na Wydziale Ekonomii, Finansów i Zarządzania Instytutu Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego przy zachowaniu pełnego reżimu sanitarnego. Każda grupa rozwiązywała zadania w innych salach komputerowych.

KOMITETY N-T I KOMISJE FSNT-NOT

Komitet Ergonomii, Ochrony Pracy oraz Techniki w Medycynie

21 grudnia 2020 r. odbyło się w trybie telekonferencji posiedzenie Komitetu Ergonomii, Ochrony Pracy oraz Techniki w Medycynie. Tematem spotkania były „Wyzwania w obszarze bezpieczeństwa pracowników na rok 2021”.

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Komitetu kol. Wiktor Marek Zawieska, który powitał zebranych zgromadzonych w CIOP-PIB oraz uczestniczących zdalnie. Członkowie Komitetu zaakceptowali protokół z poprzedniego posiedzenia. Przewodniczący krótko omówił stanowiska Rady Ochrony Pracy z 26.10.2020 r. oraz z 17.11.2020 r., następnie zaprosił do udziału przedstawicieli Forum Liderów Bezpiecznej Pracy.

Michał Cnotalski – Kierownik Biura BHP i P-poż, Veolia Energia Łódź SA, przedstawił prezentację dot. zintegrowanej oceny ryzyka zawodowego i prób digitalizacji danych w obszarze zarządzania bezpieczeństwem z wykorzystaniem arkuszy dostępnych w chmurze.

Łukasz Wenderski – EHS Operational Supervisor, 3M Wrocław Sp. z o.o. (Zielona Karta Lidera 2021-2023) przedstawił prezentację: „Industry 4.0 – Transformacja trwa! Projekty oparte na innowacjach technologicznych.”

Kamil Silski – Główny Specjalista ds. BHP, Kimball Electronics Poland Sp. z o.o. referował temat: Poprawa ergonomii pracy w Kimball Electronics Poland Sp. z o.o. – badania na stanowiskach pracy i poprawa ergonomii pracy na produkcji oraz w magazynie; wdrożenie automatycznych wózków transportowych”.

Kolejnym prelegentem był Grzegorz Piątkowski – Koordynator ds. BHP i PPOż, Cemex Polska Sp. z o.o. który przedstawił prezentację: „System kontroli wejść i szkoleń podwykonawców (w 2020 r.) i kontrole z użyciem systemu NFC”.

Na zakończenie tej części posiedzenia, uczestnicy wzięli udział w dyskusji w trakcie której zadawano pytania prelegentom.

Podsumowując spotkanie Przewodniczący W. Zawieska przedstawił informacje dot. funkcjonowania Sieci Liderów oraz wyzwań w obszarze bezpieczeństwa pracowników na rok 2021 rok. Przypomniał także funkcjonowanie sieci od czasu jej powołania w 1998 r. W bieżącym roku wpłynęło 7 nowych zgłoszeń od nowych firm, które przyjęto do Forum. Aktualnie Forum liczy 160 przedsiębiorstw, w tym 71% – to przedsiębiorstwa duże, najwięcej – 29% reprezentuje woj. Mazowieckie. Kol. Zawieska przedstawił także informacje dot. wideokonferencji, które odbyły się w ubiegłym roku, udziale członków Forum w badaniach – m.in. dot. pracy zdalnej oraz wdrażaniu wyników programu Wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”. Zaprezentował także perspektywiczne kierunki działalności naukowej, rozwojowej i wdrożeniowej Instytutu, w tym dot. nowych metod i technologii na rzecz bezpieczeństwa w Przemysle 4.0 oraz o kształtowaniu psychofizycznego środowiska pracy w pracy wykonywanej w formie stacjonarnej i zdalnej. Podkreślił także udział przedsiębiorstw w działaniach na rzecz wdrażania technologii związanych z produkcją materiałów filtracyjnych do środków ochrony indywidualnej. Zwrócił uwagę także na walkę z pandemią, w ramach prowadzonych działalności.

Komitet N-T FSNT-NOT Doskonalenia Kadr

15 grudnia 2020 r. odbyło się plenarne posiedzenie Komitetu Doskonalenia Kadr, które prowadził przewodniczący prof. dr hab. inż. Włodzimierz Miszański. Odbyło się ono w trybie zdalnym za pośrednictwem systemu komunikacji VMS.eNOT.pl. W posiedzeniu uczestniczyła również Jolanta Kosakowska, dyrektor Zespołu Oświaty Zawodowej i Problematyki Społecznej Związku Rzemiosła Polskiego (ZRP).

Na wstępie kol. Kazimierz Okraszewski omówił doświadczenia edukacji w nowym typie szkoły średniej na przykładzie Wojskowego Ogólnokształcącego Liceum Informatycznego im. Polskich Kryptologów w Warszawie (skrót WOLI). Szkoła powstała z myślą o młodzieży chcącej podjąć studia w WAT, na kierunkach informatyka oraz kryptologia i cyberbezpieczeństwo, by w przyszłości realizować swoją ścieżkę zawodową w jednostkach Wojska Polskiego odpowiedzialnych za cyberobronę państwa. WOLI wyróżnia się przyjazną atmosferą nauki i spędzania czasu wolnego, w którym uczniowie poznają tajniki ceremoniału wojskowego, zdobywają wyjątkowe kwalifikacje, rozwijają swoje zdolności naukowe, artystyczne i sportowe. Dzięki patronatowi WAT, uczniowie mają dostęp do nowoczesnych pracowni specjalistycznych, laboratoriów oraz dobrze wyposażonej bazy sportowej. Współpraca WOLI z WAT polega przede wszystkim na wsparciu dydaktycznym szkoły przez doświadczonych nauczycieli akademickich – specjalistów informatyki, telekomunikacji, kryptologii oraz cyberbezpieczeństwa.

Ta interesująca prezentacja wzbudziła ożywioną dyskusję, z której wyłoniła się propozycja poszerzenia działań Komitetu na ofertę edukacyjną związaną z wojskiem, policją oraz strażą pożarną poprzez nawiązanie współpracy z Ministerstwem Obrony Narodowej, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji, dyrekcjami tzw. szkół mundurowych oraz liceów prowadzących klasy mundurowe. Powstała idea listu intencyjnego do tych instytucji oraz do dyrektorów szkół uczestniczących w konkursie „Młody Innowator” oraz Olimpiadzie Wiedzy Technicznej z zaproszeniem do współpracy i określeniem wspólnych obszarów działania.

Projekt napisania takiego listu do szkół wychodzi naprzeciw postulatowi zwiększenia udziału młodzieży w działalności stowarzyszeniowej, zgłoszonego podczas webinarium Komisji FSNT-NOT ds. Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii w Biznesie, Przemysle i Podmiotach Trzeciego Sektora (29.10.2020)

W dalszej części posiedzenia kontynuowano dyskusję na temat kształcenia w czasach pandemii, podczas której szczególną uwagę zwrócono na następujące zagadnienia: ogromne i ciągle pogłębiające się luki w zawodowej edukacji zarówno praktycznej jak i teoretycznej w związku z zawieszeniem zajęć praktycznych; w praktyce, nie ma możliwości rzetelnego egzekwowania wiedzy i umiejętności; nowoczesne technologie niestety wspomagają nieuczciwych uczniów/studentów, zapowiedzi Ministerstwa Edukacji i Nauki (MEiN) o zmianach standardów egzaminacyjnych dotyczących obniżenia wymagań edukacyjnych, które w linii prostej prowadziłyby do obniżenia rangi i poziomu nauczania na wyższych uczelniach (bez tego, w latach ubie-

głych, uczelnie zmuszone były organizować kursy dla uzupełnienia wiedzy niezbędnej do kontynuowania studiów). Ten pomysł MEiN wywołał dyskusję, w toku której zebrani zgodnie uznali, że nauka powinna iść w kierunku elitarności, a jedną z propozycji na poprawę obecnej, tragicznej sytuacji szkolnictwa wyższego w Polsce, jest powrót do egzaminów wstępnych. Podsumowując wszystkie głosy dotyczące problemów edukacji w czasie pandemii, prof. Włodzimierz Miszański zgłosił, zaakceptowany przez uczestników posiedzenia postulat, aby na bieżąco odnotowywać, następnie dokonać analizy i sporządzić rodzaj diagnozy-raportu z wnioskami do wykorzystania w przyszłości.

Obecna na posiedzeniu dyrektor J. Kosakowska potwierdziła chęć kontynuowania współpracy pomiędzy NOT a ZRP, m.in. w zakresie wspólnego przedsięwzięcia jakim są coroczne konferencje z cyklu „Łączy nas szkolnictwo zawodowe” i zasugerowała tradycyjną formę jej przeprowadzenia – optymistycznie w czerwcu, realnie jesienią br.

Na zakończenie posiedzenia wszyscy życzyli sobie przede wszystkim, zdrowia i szybkiego powrotu do normalności.

Komitet N-T FSNT-NOT Polityki Techniczno-Gospodarczej

10 grudnia 2020 r. odbyło się za pośrednictwem systemu komunikacji VMS.eNOT.pl posiedzenie Komitetu. Przewodniczący Komitetu dr hab. Stefan Góralczyk, wiceprezes FSNT-NOT przedstawił prezentację pt. „Wpływ koronawirusa na gospodarkę państw UE i siły nabywczej obywateli”. Przedstawione zostały rzeczywiste dane dotyczące stanu gospodarki i przychodów obywateli UE w tym w Polsce w 2020 r. w stosunku do poprzedniego roku. Prezentacja przygotowana na podstawie analizy danych wynikających z badania „GfK Purchasing Power 2020”.

W przypadkach, gdy istnieją różniące się scenariusze pochodzące z różnych instytutów badań ekonomicznych, „GfK Purchasing Power 2020” do swoich obliczeń zawsze wybiera scenariusz średni. W tym roku GfK publikuje również Corona Impact Index, który pokazuje różnice w utraconym rozporządzalnym dochodzie netto z powodu kryzysu koronawirusa na poziomie krajowym i regionalnym. Obliczenia są przeprowadzone na podstawie najnowszych informacji i prognoz, dotyczących dochodu netto gospodarstw domowych, wydatków konsumpcyjnych gospodarstw domowych oraz zmian produktu krajowego brutto. Wartości te są oceniane w odniesieniu do prognoz przygotowanych przed COVID-19. Wynikające z tego odchylenie jest wynikiem skutków kryzysu wywołanego przez koronawirus.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: <https://www.gfk.com/insights/map-of-the-month-gfk-purchasing-power-europe-2020>

Po prezentacji rozpoczęła ciekawa dyskusja. Zastanawiano się co można zrobić, aby zmniejszyć destrukcyjnym wpływ pandemii i związanych z nią obostrzeń na gospodarkę naszego kraju.

Komisja FSNT-NOT ds Innowacji i Nowoczesnych Technologii w Biznesie, Przemysle i Podmiotach Trzeciego Sektora

4 lutego br. na platformie vms.enot.pl odbyło się z inicjatywy Komisji Naukowo-Technicznej FSNT-NOT ds. Innowacji i Nowoczesnych Technologii w Biznesie, Przemysle i Podmiotach Trzeciego Sektora webinarium dla Stowarzyszeń NT, Terenowych Jednostek Organizacyjnych oraz członków Komisji i Komitetów Naukowo-Technicznych FSNT-NOT.

Webinarium było kontynuacją podjętego w ubiegłym roku tematu dobrych praktyk w stowarzyszeniach, które należałoby wdrożyć, aby wzmocnić zaangażowanie młodzieży w działalność stowarzyszeniową (Webinarium 29.10.2020).

Członkowie Komisji i Komitetów N-T podjęli inicjatywę mającą na celu opracowanie dla stowarzyszeń oraz Federacji zestawu dobrych praktyk. Ich stosowanie powinno skutkować odwróceniem trendu spadku liczebności członków i ich aktywności społecznej. Uczestnicy spotkania przedstawili uwagi ws. przewodniego tematu webinarium. Na podstawie otrzymanych materiałów, w trakcie spotkania doprecyzowano poruszane i sygnalizowane wcześniej kwestie. Przedstawiono też stanowiska w sprawie zaangażowania młodzieży w działalność stowarzyszeniową. Spotkaniu przewodniczył mgr inż. Kamil Wójcik, wiceprezes FSNT-NOT.

Planowane jest kolejne spotkanie mające na celu wypracowanie ostatecznego raportu, który zostanie przedstawiony Zarządowi Głównemu FSNT-NOT.

STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNE

Współpraca SITPChem z Komitetem Chemii PAN

16 grudnia ubr. odbyły się posiedzenia Prezydium Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk oraz Zgromadzenie Ogólne PAN. W obu spotkaniach uczestniczył Prezes SITPChem Jerzy Klimczak, który reprezentuje Stowarzyszenie w Prezydium Komitetu Chemii PAN.

Podczas obrad zatwierdzono m.in. plan pracy na 2021 r., a w nim: zainicjowanie ogólnokrajowej debaty nad poziomem nauk chemicznych w kontekście potrzeb zmian po wygaśnięciu epidemii; podjęcie dyskusji nad nowymi formami współpracy nauka – przemysł oraz nad potrzebą nowych form oceny instytucji i pracowników naukowych, włączając zmiany w istniejących systemach grantowych; kontynuowanie zobowiązań w ramach współpracy z IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry (Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej). Unia zajmuje się standaryzacją symboliki, nazewnictwa i wzorców wielkości fizycznych, stosowanych przez chemików na całym świecie).



Komitet Chemii PAN został powołany w 1954 r. w celu rozwiązywania problemów nauk chemicznych, zarówno podstawowych jak i stosowanych, zwłaszcza w obszarze badań i ich zastosowań, koordynacji, upowszechniania, nauczania, organizacji oraz współpracy z przemysłem (z wyłączeniem szeroko pojętej chemii analitycznej). Komitet reprezentuje polską chemię w organizacjach międzynarodowych.

Komitet liczy 61 członków, w tym 22 członków PAN oraz 31 przedstawicieli wybranych przez Rady Wydziałowe/Naukowe instytucji, mających prawa habilitowania z nauk chemicznych lub technologii chemicznej. W skład Komitetu wchodzi także Prezesi Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego oraz 5 przedstawicieli przemysłu chemicznego. Taki skład upoważnia do pełnienia przez Komitet roli zbiorowego eksperta w zakresie chemii i technologii chemicznej. Jego głównym celem jest, m.in. integracja środowiska naukowo-badawczego i przedstawicieli przemysłu chemicznego wokół wiodących problemów nauki oraz organizacji i finansowania badań, poprzez współdziałanie z PTChem, SITPChem i Polską Izbą Przemysłu Chemicznego.

Prezydium Komitetu pełni funkcję Komitetu Narodowego ds. Współpracy z Międzynarodową Unią Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC) – pod przewodnictwem czł. rzech. PAN prof. dr hab. Janusza Jurczaka, powołanego do Zespołu III, który będzie się zajmował zagadnieniem „potrzeba nowych form oceny pracowników i instytucji”.

Czwartek4You w Londynie

Stowarzyszenie Polskich Techników w Wielkiej Brytanii (STP w WB) wkracza w nowy rok pełne nadziei, że niebawem będzie można spotkać się tradycyjnie w Sali Malinowej Polskiego Ośrodka Społeczno-Kulturalnego (POSK) w Londynie. Na razie ze względu na epidemię Covid-19, STPwWB zaprosiło na kolejne wirtualne spotkanie z cyklu Czwartek4You, które odbyło się online 22 stycznia br.

Gościem był pan Krzysztof Janik – Electrical System Engineer – Restraints Electronics w Jaguar Land Rove zaangażowany w projekty w dziale RESE (Restraints Electronics Systems Engineering) stanowiący część CORS (Comfort, Occupant and Restraints Sensing), a będący częścią EESE (Electrical, Electronics & Software Engineering).

Gość przedstawił kompendium wiedzy na temat systemów elektronicznych i elektrycznych w motoryzacji, dotyczących współczesnej problematyki w elektronice motoryzacyjnej oraz trendów i kierunku rozwoju w motoryzacji, a także typowe narzędzia używane w inżynierii systemów elektrycznych motoryzacji. Zaprezentował przykładowe, prowadzone obecnie projekty i nakreślił rys historyczny rozwoju elektryki i elektroniki. Pan Krzysztof Janik jest absolwentem Coventry University, gdzie uzyskał tytuł magistra w specjalizacji Electrical Automotive Engineering oraz tytuł inżyniera w specjalizacji Automotive Engineering na Birmingham City University.



Merytoryczne i sportowe zmagania leśników

W 2020 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa (SITLiD) kontynuowało działalność wydawniczą. Wydano trzy zeszyty „Postępów Techniki w Leśnictwie” oraz 6 zeszytów „Biblioteczki Leśniczego”.



We wrześniu ubr. w Leśnym Ośrodku Szkoleniowym w Puszczykowie, Zarząd Główny SITLiD zorganizował posiedzenie XXIII Rady Wykonawczej Europejskiej Unii Leśników (UEF). W spotkaniu stacjonarnym udział wzięli członkowie Prezydium UEF, a w wirtualnym posiedzeniu Rady Wykonawczej UEF delegaci z 11 krajów – członków UEF. Obrady dotyczyły spraw bieżących, planu pracy na 2021 r. oraz organizacji XX Kongresu UEF, którego organizatorem będzie w tym roku Francja.



Jednym z ważniejszych wydarzeń roku, mimo ograniczeń wynikających z pandemii, była współorganizacja przez Stowarzyszenie wraz z Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, 52. Międzynarodowych Zawodów Leśników w Biathlonie. SITLiD od 2002 r. jest członkiem EFNS (Europäische Forstliche Nordische Skiwettkämpfe), która corocznie organizuje zawody w różnych krajach Europy. W 2020 r. zawody odbyły się w Dusznikach Zdroju.

Do udziału w zawodach zgłoszonych zostało 652 zawodników oraz osoby towarzyszące. Biathloniści reprezentowali 18 krajów: Włochy, Austrię, Niemcy, Bośnię i Hercegowinę, Łotwę, Estonię, Finlandię, Francję, Niderlandy, Norwegię, Chorwację, Czechy, Węgry, Szwecję, Szwajcarię, Słowenię, Słowację i Polskę. Polskę reprezentowało 51 zawodników z ośmiu regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych. Zawody były rozgrywane na dystansach 4 i 8 km, z podziałem na kategorie wiekowe, osobno dla kobiet i mężczyzn, stylem klasycznym i dowolnym, oraz sztafety. Reprezentanci Polski zdobyli 5 złotych medali oraz punktowane miejsca w pierwszej dziesiątce. Zarówno organizacja zawodów, będąca ogromnym wyzwaniem logistycznym, jak i imprezy towarzyszące, spotkały się z bardzo wysoką oceną uczestników i gości.

Jak zdobywać dochody i działać online ?

Stowarzyszenie Wspierania Techniki Polskiej (SWTP), we współpracy



STOWARZYSZENIE
WSPIERANIA
TECHNIKI POLSKIEJ

z NOT Informatyka Sp. z o. o., rozwijającej bezpieczne narzędzia, w tym aplikację wideo-konferencji i podejmowania decyzji online, zorganizowało spotkanie (14.01.21). Tematem spotkania były „Dodatkowe źródła przychodów dla SNT/TJO. Kompleksowa i bezpieczna obsługa firm w zakresie podejmowania decyzji” Było ono adresowane do Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (SNT) i Terenowych Jednostek Organizacyjnych (TJO).

Spotkanie dedykowane było osobom zarządzającym stowarzyszeniem lub oddziałem, dyrektorom oraz doradcom biznesowym, działającym przy stowarzyszeniach, terenowych jednostkach organizacyjnych i podmiotach powiązanych z FSNT-NOT. W trakcie spotkania przedstawiony został zakres usług/produktów, które można wdrożyć do oferty stowarzyszenia/terenowej jednostki organizacyjnej, mechanizm współpracy, w tym podział przychodów.

Pierwszą część spotkania prowadził Kamil Wójcik - Prezes SWTP i wiceprezes FSNT-NOT. Przedstawił koncepcje współpracy oraz możliwości dodatkowych przychodów dla TJO i SNT, poprzez oferowanie podmiotom współpracującym produkty i usługi opracowane przez zespół inżynierów NOT Informatyka.

Drugą część prowadził Tomasz Dunaj – członek SWTP, który przedstawił narzędzia usprawniające działania przedsiębiorstw w dobie pandemii. Były to System Wirtualnych Spotkań z modułem głosowań oraz wyborów – VMS (Virtual Meeting System), posiadający bogaty zestaw funkcjonalności do audio-wizualnej komunikacji elektronicznej i organizowania spotkań online, zapewniający kompleksową obsługę informatyczną firm, instytucji oraz organizacji.

System, jako jeden z nielicznych gwarantuje pełne bezpieczeństwo przetwarzania danych i ochronę własności intelektualnej użytkowników. Oprogramowanie pozwala na szybkie organizowanie sesji, udzielanie głosu uczestnikom, współdzielenie tablicy, pracę w podgrupach, rejestrację przebiegu spotkania oraz udostępniania i przesyłania prezentacji. Na potrzeby organizacji spotkań, użytkownik ma do dyspozycji szeroki wachlarz opcji dostępu, począwszy od prostego linku do spotkania a skończywszy na zaawansowanym mechanizmie spersonalizowanych kodów dostępu, dzięki którym może zorganizować głosowania jawne lub tajne, a także przeprowadzić wybory.

Drugim zaprezentowanym narzędziem był System Rezerwacyjny – nConference. Ten system zawiera liczne funkcjonalności dedykowane konferencjom, organizacji szkoleń, takie jak prezentacja terminarza, możliwość zaawansowanego zarządzania zgłoszeniami czy kompleksową obsługę płatności elektronicznych i dokumentacji księgowej. Ze względu na bardzo ergonomiczną budowę, nConference stanowi kluczowe wsparcie dla przedsięwzięć organizowanych zarówno przez organizacje pozarządowe jak i podmioty komercyjne. System stanowi podstawowe narzędzie do komunikacji z uczestnikami szkoleń, konferencji lub wydarzeń organizowanych przez zamawiającego.

Dzięki licznej grupie prawie 30 podmiotów należących do FSNT-NOT po zakończeniu webinarium odbył się panel dyskusyjny, na którym każdy mógł zabrać głos i wypowiedzieć się na temat ewentualnej współpracy.

TERENOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE FSNT-NOT

Herbarium Pomeranicum



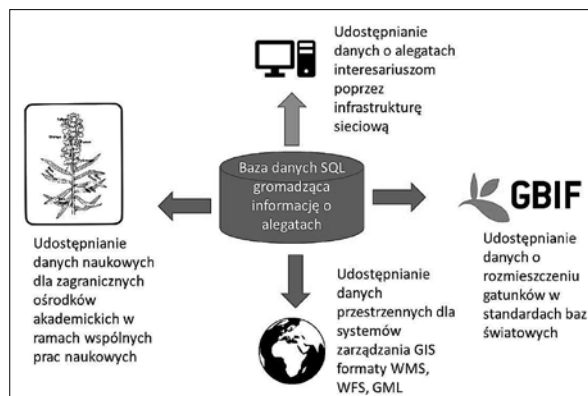
Projekt ten, w którym uczestniczy Zachodniopomorska Rada Regionu NOT w Szczecinie jest dobrym przykładem współpracy ruchu stowarzyszeniowego ze środowiskami nauki Naczelną zasadą ruchu stowarzyszeniowego środowisk technicznych jest maksyma Stanisława Staszica „być narodowi użytecznym”. W strukturach stowarzyszeń naukowo-technicznych zawsze łączyliśmy naukę z praktyką. Przejawiało się to m.in. tym, że członkami SNT są pracownicy firm i przedsiębiorcy oraz pracownicy środowiska akademickiego. Konieczność łączenia teorii z praktyką przyświeca także koncepcji tzw. uniwersytetu trzeciej generacji, którego ideą jest łączenie trzech celów: dydaktyki (uniwersytet I generacji – uniwersytet średniowieczny), badań naukowych (uniwersytet II generacji – uniwersytet Humboldtowski), wspierania i współodpowiedzialność za rozwój społeczno-gospodarczy otoczenia w którym funkcjonuje (uniwersytet III generacji – model amerykański).

Rada NOT w szczecinie podjęła się przygotowania Studium Wykonalności projektu pt. „Zintegrowane wirtualne Herbarium Pomorza – Herbarium Pomeranicum – digitalizacja i udostępnienie zbiorów herbariów jednostek akademickich Pomorza poprzez ich połączenie i udostępnienie cyfrowe”. Projekt przygotowany przez konsorcjum trzech uczelni (Akademii Pomorskiej w Słupsku – lider konsorcjum, Uniwersytetu Gdańskiego oraz Uniwersytetu Szczecińskiego) jest realizowany w ramach PO Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa nr 2 „E-administracja i otwarty rząd” Działanie nr 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego” Poddziałanie nr 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki” (typ II projektu: „Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki”). Projekt ten jest. Na Pomorzu obecnie czynnie funkcjonują cztery zielniki inaczej herbaria zarejestrowane w Index Herbariorum (<http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp>).

Na podkreślenie zasługuje fakt, że wymienione zielniki zostaną połączone w jedno Wirtualne Herbarium Pomorskie – Herbarium Pomeranicum. Łącznie zostanie zeskanowane i udostępnione w sieci około pół miliona najbardziej cennych alegatów z pomorskich kolekcji, a dostęp do nich uzyska każdy zainteresowany. Rozwiązania przyjęte w projekcie nawiązują do światowych rozwiązań zastosowanych w największych zielnikach świata. Pozwoli to na korzystanie ze zbiorów przez szerokie grono odbiorców: naukowców, studentów, administrację samorządową oraz państwową, a także służby, których zadaniem jest dbałość o środowisko.

Po zawiązaniu konsorcjum projektowego, podjęto działania mające na celu przygotowanie dokumentacji aplikacyjnej w tym wskazanego Studium wykonalności. To zadanie powierzono Zachodniopomorskiej Radzie FSNT-NOT w Szczecinie, która zbudowała kompetentny zespół projektowy.

Przykład aplikowania o dofinansowanie projektu Herbarium Pomeranicum wskazuje jednoznacznie, że stowarzyszenia naukowo-techniczne mogą być ważnym partnerem dla różnych środowisk stwarzając platformę współpracy wraz z możliwo-



Ideowy schemat udostępniania zbiorów prezentuje schemat.

ścią wykorzystania zasobów będących poza daną organizacją. Współpraca środowisk akademickich oraz organizacji pozarządowych, takich jak NOT, ma nie tylko teoretyczne uzasadnienie, ale także odbywa się w praktyce. Ważne, aby każdy z partnerów wykorzystał swoje unikatowe kompetencje, które w wypadku Herbarium Pomeranicum nie „nakładały się” na siebie, ale wzajemnie uzupełniały. Wydaje się, że te twierdzenia z zakresu nauk o zarządzaniu są truizmami, jednak jak się okazało działają w praktyce. Synergia pomiędzy jednostkami akademickimi i ich otoczeniem uzyskana na etapie aplikowania, będzie miała miejsce także na etapie realizacji projektu, oraz docelowo udostępniania zdigitalizowanych zbiorów interesariuszom zewnętrznym. Jednocześnie projekt pozwala na interdyscyplinarną wymianę wiedzy, co w okresie tzw. Gospodarki Opartej o Wiedzę (GOW) jest źródłem synergii i sukcesu.

Współpraca Rady Krakowskiej FSNT NOT z AGH

4 lutego 2021 r. zostało zawarte porozumienie o współpracy pomiędzy Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica, a Krakowską Radą Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna.

Celem porozumienia jest nawiązanie długoterminowego współdziałania w zakresie m.in. organizacji konkursów, olimpiad, seminariów, szkoleń, konferencji, zjazdów i wystaw

o tematyce naukowej i technicznej. Strony zadeklarowały również współpracę przy opracowywaniu opinii technicznych czy ekspertyz wielobranżowych.



Ze strony AGH porozumienie podpisał Prorektor ds. Współpracy prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski, a z ramienia NOT Prezes Zarządu Andrzej M. Kucharski.

WYDARZENIA



Staszice po raz dziesiąty

Działająca pod przewodnictwem Wiceprezesa FSNT-NOT dr. hab. inż. Tadeusza Pawłowskiego Kapituła organizowanego przez FSNT-NOT Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2020”, przyznała Laury i Wyróżnienia 13 projektom innowacyjnym w 7 kategoriach konkursowych.

Była to już dziesiąta, jubileuszowa edycja cieszącego się ogromną popularnością konkursu, którego celem jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych nowatorskich rozwiązań. Tematyka prac obejmuje praktycznie wszystkie gałęzie gospodarki, nauki oraz dziedziny użyteczne społecznie i służące m.in. rozwojowi gospodarczemu i konkurencyjności polskiej gospodarki.

Oficjalne ogłoszenie wyników miało nastąpić w listopadzie. Ze względu na ograniczenia pandemiczne Gala nie mogła się odbyć. Posumowanie Konkursu i wręczenie statuetek nastąpi w terminie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa sanitarnego. Wcześniejsze opublikowanie Listy Laureatów i Wyróżnionych odbywa się za ich zgodą.

A oto lista nagrodzonych Złotym Laurem w kategoriach:

- **Budownictwo i obiekty użyteczności publicznej, bezpieczeństwo i pożarnictwo** – Centralny Instytut Ochrony Pracy– Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB) za projekt: Ekologiczny układ uniepalniający do zastosowania w żywicy epoksydowej.
- **Górnictwo i hutnictwo** – KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady Górnicze „Polkowice-Sieroszowice” za projekt: Maszyna frezująca i obrywająca 3230-AD dla utrzymania geometrii wyrobisk i urabiania warstw odpajających w kopalniach głębinowych
- **Informatyka, oprogramowanie** – Spółka ICsec S.A. z Poznania za projekt: Scadvance XP– rozwiązanie typu IDS (intrusion detection system) do monitorowania i wczesnego ostrzegania przed cyberatakami, dedykowany dla sieci przemysłowych posiadających infrastrukturę automatyki przemysłowej
- **Automatyka** – Sieć Badawcza Łukasiewicz– Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów (PIAP) za projekt: System diagnostyki sieci trakcyjnej SPDST
- **Technika wojskowa** – Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia za projekt: Specjalny ładunek wybuchowy „TAPIR”
- **Włókiennictwo, inżynieria materiałowa** – Sieć Badawcza Łukasiewicz– Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu oraz Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie za projekt: Nowa generacja farb pigmentowanych cynkiem o ulepszonych właściwościach antykorozyjnych, użytkowych i ekologicznych
- **Usługi oraz inne rozwiązania i innowacje o charakterze społeczno-gospodarczym** – T-Master Sp. z o.o. z Warszawy za projekt: T-MASTER System Indywidualnej Segregacji Odpadów (SISO)

Wszystkim Laureatom serdecznie gratulujemy.

Nagrody Ministra Edukacji i Nauk i za osiągnięcia naukowe

19 lutego, w dniu urodzin Mikołaja Kopernika obchodzony jest Dzień Nauki Polskiej.

W tym ważnym dla nauki dniu, Minister Edukacji i Nauki przekazał wyrazy szacunku i uznania dla dokonań polskich naukowców i przedstawicieli świata akademickiego, pracującym w naszym kraju jak i poza jego granicami. Za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, dydaktycznej, wdrożeniowej i organizacyjnej przyznano Nagrody dla najwybitniejszych w swoich dziedzinach nauczycieli akademickich i naukowców.

Są one przyznawane są w 5 kategoriach - za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, dydaktycznej, wdrożeniowej, organizacyjnej oraz całokształt dorobku. Spośród 124 wniosków, które wpłynęły w ubiegłym roku, do oceny merytorycznej zespołu doradczego zostało zakwalifikowanych 111. Minister Edukacji i Nauki podjął decyzję o przyznaniu 74 nagród, w tym 57 indywidualnych i 17 zespołowych.

Z wielką przyjemnością i satysfakcją informujemy, że w gronie laureatów Nagrody za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej, gdzie przyznano 10 nagród indywidualnych i zespołowych, a premiiowane jest praktyczne wykorzystanie wyników badań naukowych lub prac rozwojowych w działalności przemysłowej, komercjalizacja wyników oraz know-how i wdrożenie oryginalnego osiągnięcia projektowego lub technologicznego otrzymał zespół naukowców z Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu – członkowie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP. Nagrodę za uzyskane rezultaty w projekcie naukowo-badawczym pt.: „System gromadzenia danych eksploatacyjnych i analizy niezawodności i bezpieczeństwa układów automatyki kolejowej” uzyskał zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch (kierujący projektem), prof. dr hab. inż. Jerzy Kisilowski, dr hab. inż. Mieczysław Maciej Kornaszewski, dr hab. inż. Waldemar Nowakowski i dr hab. inż. Roman Grzegorz Pniewski. Celem projektu była optymalizacja działań i kosztów związanych z procesem utrzymania i diagnostyki systemów automatyki kolejowej oraz poprawa bezpieczeństwa w ruchu kolejowym. Systemy automatyki kolejowej pełnią istotną rolę w zagwarantowaniu bezpieczeństwa przemieszczania się osób i przewozu ładunków



Janusz Dyduch



Jerzy Kisilowski



Mieczysław Kornaszewski



Waldemar Nowakowski



Roman Pniewski

W kategorii znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej Nagrodę otrzymał dr hab. inż. Tomasz Cholewa z Politechniki Lubelskiej, który od lat aktywnie uczestniczy w pracach Lubelskiego Komitetu Okręgowego OWT.

Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy!

Z ŻAŁOBNEJ KARTY

Ze smutkiem dowiadaliśmy się o odejściach wielu wybitnych i znaczących w naszym ruchu Kolegów. Czas pandemii sprawia, że żegnamy ich i wspominamy na łamach Biuletynu wyjątkowo wielu. Pozostaną na zawsze w naszej pamięci

Bogdan Bresch (1945 – 2020)



Członek Zarządu Rady Regionalnej FSNT-NOT w Poznaniu, Członek Honorowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP

19 listopada ubr. odszedł od nas nasz kolega, przyjaciel, nauczyciel, wieloletni członek Zarządu i Rady FSNT-NOT w Poznaniu, Honorowy Prezes poznańskiego Oddziału SITK RP, znakomity inżynier i specjalista kolejnictwa, człowiek niezwykle pracowity, aktywny, dobrze zorganizowany, o wielkim sercu i zasługach dla rozwoju transportu w kraju, a szczególnie w aglomeracji poznańskiej. Pomimo poważnego zaangażowania w kierowaniu realizacją wielkich projektów kolejowych zawsze znajdował czas, by dzielić się wiedzą i doświadczeniem z kolegami, uczniami i studentami. Zarazem wносił znaczący wkład w działalność stowarzyszeniową.

Studia na Politechnice Poznańskiej ukończył w 1976 r. tytuł magistra inżyniera w specjalności drogi i mosty. Uzupełnił tę wiedzę na studium podyplomowym w zakresie utrzymania i modernizacji dróg żelaznych. Później ukończył studium pedagogiczne i dzielił obowiązki służbowe z pracą nauczycielską w Technikum Kolejowym oraz akademicką w Instytucie Inżynierii Lądowej Politechniki Poznańskiej.

Zdobywał doświadczenie zawodowe w służbach drogowych PKP, poczynając od stanowiska zwiadowcy Oddziału Drogowego Poznań – Dębiec, po funkcje zarządcze w Biurze Inwestycji, Techniki i Rozwoju w Zachodniej Dyrekcji Okręgowej. W 2003 roku został Zastępcą Naczelnego Dyrektora Oddziału Regionalnego PKP PLK SA w Poznaniu. Był zaangażowany w prace studialne i interwencje dotyczące koncepcji rozwoju sieci pojazdów dwusystemowych (SITK), kolei dużych prędkości (na szczeblu ministerialnym), kolei metropolitarnej (urząd marszałkowski), wprowadzenia przedłużenia trasy PST na równie stacyjnej (miasto Poznań), projektu budowy linii kolejowej do lotniska Ławica (PLK PKP SA). Po przejściu na emeryturę pełnił funkcję inżyniera kontraktu i dyrektora biura Jacobs Polska Sp. z o.o.

Do SITK wstąpił w 1967 r. Za działalność stowarzyszeniową otrzymał statuetkę Ernesta. Po 2014 roku, jako Prezes Honorowy, nie szczędził czasu na ciągłe uczestnictwo we wszelkich podejmowanych działaniach: konferencjach, publicznym forum transportowym, interwencjach i inicjatywach, komisjach problemowych oraz imprezach rocznicowych.

Pośmiertnie odznaczony został Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Pozostanie w naszej pamięci.

Koleżanki i Koledzy z Rady Regionalnej FSNT-NOT w Poznaniu oraz władz krajowych FSNT-NOT

Profesor Stefan Ludwik Hahn (1921 – 2020)



W setnym roku życia, zmarł prof. dr hab. inż. Stefan L. Hahn. Był znakomitym inżynierem i konstruktorem.

Wywodził się z Poznania. Wojenne losy rzuciły Go do Warszawy, gdzie rozpoczął naukę w Państwowej Wyższej Szkole Budowy Maszyn i Elektrotechniki im. H. Wawelberga i S. Rotwanda. Został żołnierzem Służby Łączności Komendy Warszawskiej, a następnie Komendy Głównej AK.

Po studiach został zatrudniony na Wydziale Łączności Politechniki Warszawskiej (1949). W latach 1949-1956 był kierownikiem Pracowni Nadajników w Państwowym Instytucie Telekomunikacji. Z Jego inicjatywy utworzono Pracownię Częstotliwości Wzorcowej i Czasu. Powstałe w tej pracowni wysokostabilne kwarcowe wzorce częstotliwości znalazły zastosowanie w Radiostacji Centralnej Polskiego Radia w Raszynie, a później w Konstancynie. Z Jego inicjatywy, we współpracy z Instytutem Tele- i Radiotechnicznym oraz Instytutem Łączności, utworzono w 1964 r. Krajową Służbę Częstotliwości Wzorcowej. W 1958 r. obronił doktorat, a w 1962 uzyskał tytuł doktora habilitowanego nauk technicznych. W 1972 r. był profesorem nadzwyczajnym PW, a od 1976 – profesorem zwyczajnym.

Przez wiele lat był kierownikiem Zakładu Radiokomunikacji w Instytucie Radioelektroniki PW. Był opiekunem prac magisterskich, a przede wszystkim doktorskich (23). Mimo emerytury nadal pracował naukowo. W 1992 opracował teorię wielowymiarowych sygnałów analitycznych opublikowaną w czasopiśmie Proceedings of IEEE. Kolejne lata to wkład w rozwój teorii wielowymiarowych rozkładów przestrzenno-częstotliwościowych, teorii sygnałów quasi-analitycznych oraz teorii sygnałów hiperzespolonych. O zainteresowaniach naukowych prof. Hahna świadczą też publikacje z dziedziny kosmologii i nowoczesnej teorii grawitacji. Od 1986 r. był członkiem korespondentem, a od 1998 członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk, w której przewodniczył Komitetowi Elektroniki i Telekomunikacji (1993-1996). Był członkiem Towarzystwa Naukowego Warszawskiego oraz długoletnim przewodniczącym Komitetu Narodowego URSI (International Union of Radio Science). Uczestniczył w pracach licznych rad programowych krajowych i zagranicznych periodyków, konferencji międzynarodowych, a także rad naukowych.

Kawaler Złotego Krzyża Zasługi, Krzyża Oficerskiego OOP, Medalu Edukacji Narodowej. Otrzymał wiele nagród, w tym nagrody państwowe (1964, 1972) oraz nagrodę premiera Rządu RP za wybitne osiągnięcia naukowe (1998).

Został pożegnany z honorami wojskowymi i pochowany w grobie rodzinnym na Powązkach Wojskowych.

Cześć Jego Pamięci

Mgr inż. Mirosław Hamberg (1935-2020)



30 listopada ubr. zmarł zasłużony członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, wieloletni nauczyciel akademicki na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Szczecińskiej.

Mirosław Hamberg studia inżynierskie ukończył w 1957 r. na Politechnice Szczecińskiej. Pracę podjął pracę w Zjednoczeniu Budownictwa Miejskiego, a następnie w Szczecińskiej Pracowni Konserwacji Zabytków. Po 10 latach wrócił na Politechnikę Szczecińską jako wykładowca i pracował tam do emerytury na Wydziale Budownictwa i Architektury ZUT. Nadal jednak prowadził wykłady i przeprowadzał ćwiczenia ze studentami. Jednocześnie był rzeczoznawcą budowlanym w zakresie konstrukcji i członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz sędzią Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego. Jego kreatywność zawodowa obejmowała szerokie spektrum dotyczące konstrukcji budowlanych w zakresie: projektowania konstrukcji i instalacji budowlanych, nadzorów, kierowania budowlami, opracowywania opinii i ekspertyz technicznych, weryfikowania projektów oraz konsultacji dotyczących projektowania i realizacji obiektów budowlanych. Był autorem ekspertyz i orzeczeń technicznych dotyczących stanu technicznego obiektów z zaleceniami ich wzmocnienia lub odbudowy, a także kierownikiem technicznym budowy większości projektowanych obiektów, między innymi Ołtarza Papieskiego na Jasnych Błoniach w Szczecinie. Brał udział w projektowaniu i realizacji m.in. odbudowy Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie, Ratusza Staromiejskiego w Szczecinie, Katedry pw. Św. Jakuba Apostoła w Szczecinie, Kościołów Mariackich w Chojnie i w Wolinie. Wykonywał również szereg prac z zakresu budownictwa mieszkalnego, przemysłowego i inżynierskiego.

Od 1976 r. był aktywnym członkiem PZITB. W latach 2005-2016 był Zastępcą Przewodniczącego Sądu Koleżeńckiego Szczecińskiego Oddziału PZITB. Swoją postawą zawodową i społeczną uczył rzetelności, skromności i odpowiedzialności. Za osiągnięcia w pracy zawodowej i społecznej został odznaczony m.in. Złotym Krzyżem Zasługi, Złotą odznaką ZNP, Odznaką Gryfa Pomorskiego, Srebrną honorową odznaką Gryfa Zachodniopomorskiego oraz srebrną i złotą Honorowymi Odznakami NOT i PZITB.

Polskie budownictwo, a także ruch stowarzyszeniowy, wraz ze śmiercią kolegi Hamberga straciło wybitnego specjalistę, społecznika, a przede wszystkim Człowieka o Wielkim Sercu i Rozumie. Odszedł od nas szlachetny człowiek o ujmującej osobowości, zawsze gotowy do niesienia pomocy.

Pozostanie w naszej pamięci.

Koleżanki i Koledzy z Zachodniopomorskiej Rady Regionalnej FSNT-NOT w Szczecinie, Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz władz krajowych FSNT-NOT.

Dr n. tech. inż. Czesław Podkowicz (1930 – 2021)



Odszedł od nas Przewodniczący Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP (1969-1972), Członek Zarządu Głównego SITK (1981-86), Zastępca Przewodniczącego Rady FSNT-NOT w Białymstoku (1982-1990), Prezes Zarządu Rady i od 2008 r. Honorowy Prezes Rady. Honorowy Członek SITK i Honorowy Członek Towarzystwa Urbanistów Polskich.

Pracę zawodową rozpoczął w 1952 r. w Bydgoskim Zjednoczeniu Robót Inżynierskich. Pracując w Wojewódzkim Biurze Projektów w Białymstoku (1956-1965) kierował wykonaniem ponad 100 projektów komunikacyjno-drogowych. Prowadził badania i prace studialne dotyczące rozwoju układu komunikacyjnego Białegostoku oraz kierował pracami studialno-planistycznymi na obszarze województwa. Jest autorem znacznej części rozwiązań komunikacyjnych województwa podlaskiego.

Pracując w Komisji Planowania przy Radzie Ministrów (1975-1986) zajmował się problematyką studialno-planistyczną transportu na obszarze całego makroregionu północno-wschodniego W latach 1986-2008 pracował w Politechnice Białostockiej, gdzie był inicjatorem powołania Zakładu Dróg i Ulic, którego był pierwszym kierownikiem. Był członkiem Senatu Politechniki Białostockiej i Rady Naukowej Wydziału Budownictwa.

Swoją ogromną wiedzą teoretyczną i praktyczną za zakresu drogownictwa i komunikacji dzielił się ze studentami. Jest wychowawcą wielu inżynierów drogownictwa. Autor ok. 50 publikacji naukowych krajowych i zagranicznych. Uzyskał certyfikat rozjemcy przy realizacji inwestycji drogowych finansowanych przez Bank Światowy.

Oprócz działalności zawodowej i naukowo-dydaktycznej aktywnie uczestniczył w pracach organizacyjnych i społecznych na rzecz regionu. W latach 80-tych członek Rady Społecznej Szkół Wyższych makroregionu Północno-Wschodniego.

Jeden ze współorganizatorów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na terenie Województwa Podlaskiego. Jako Prezes Zarządu Rady FSNT NOT w Białymstoku przeprowadził dużą inwestycję dotyczącą generalnej przebudowy, rozbudowy i modernizacji Domu Technika w Białymstoku.

Za swoją działalność odznaczony został min. Diamentową Odznaką Honorową NOT, Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi oraz Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski i Medalem Stulecia Odzyskanej Niepodległości.

W naszej pamięci na zawsze pozostanie Jego pogodny uśmiech, serdeczność i szacunek do każdego człowieka. Społeczność inżynierska żegna wybitnego naukowca i praktyka, człowieka wielkiej mądrości, działacza społecznego i wspaiałego Kolegę.

Są tacy ludzie, którzy nigdy nie przestaną być dla nas ważni.

inż. Jerzy Habdank-Toczyski



11 grudnia 2020 r. zmarł inż. Jerzy Habdank-Toczyski, Członek Honorowy Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii (STPwWB).

W Stowarzyszeniu działał od 1957 r. Był jego członkiem o najdłuższym stażu. Sprawował w nim wiele funkcji: członka Zarządu w kadencjach lat 1963-67; skarbnika w latach 1967-1977 oraz przewodniczącego Komisji Rewizyjnej. Współpracował czynnie z FSNT NOT, której STPwWB jest członkiem.

Zasłużony działacz Polskiego Ośrodka Społeczno-Kulturalnego (POSK), którego był jednym z ojców założycieli. Członek pierwszej rady POSK. Członek i przez wiele kadencji prezes Polskiego Towarzystwa Popierania Nauki Polskiej. W ramach wolontaryjnej działalności powiernik Fundacji im. Jana Dzienisiewicza finansującej stypendia dla polskich doktorantów studiujących w Wielkiej Brytanii. Odznaczony Krzyżem Partyzanckim, Medalem Pro Memoria oraz Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski w roku 2014.

Wybitnego członka Stowarzyszenia, człowieka wielce zaangażowanego do końca swoich dni w życie Polaków pożegnali koleżanki i koledzy ze Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii, Europejskiej Federacji Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych oraz Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w kraju. Pozostanie w naszej pamięci.

Koleżanki i Koledzy ze STP w Wielkiej Brytanii oraz władz krajowych FSNT-NOT

Prof. dr hab. inż. Tadeusz W. Morawski (1941–2021)

15 lutego 2021 r. zmarł prof. Tadeusz W. Morawski, dyrektor Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych PW. Był niekwestionowanym autorytetem w dziedzinie teorii pola elektromagnetycznego i techniki mikrofalowej. zajmował się m.in. metodami analizy, pomiarów, projektowania i konstruowania układów i urządzeń mikrofalowych. Wy-



promował 22 doktorów. Jest autorem lub współautorem ponad 200 artykułów i komunikatów konferencyjnych, 20 patentów oraz siedmiu monografii. Z jego wykładów i podręczników wiedzę o polach i falach zdobywały kolejne pokolenia inżynierów. Był Człowiekiem licznych talentów i zainteresowań, wyrozumiałym szefem i dowcipnym dyskutantem, wytrawnym melomanem i niestrudzonym grzybiarzem. W 2005 r. odkrył w sobie kolejną pasję – układanie palindromów i wkrótce stał się czołowym polskim palindromistą.

Był członkiem SEP od 1971, a w latach 1984-1986 wiceprezesem ds. naukowych Oddziału Elektroniki Informatyki Telekomunikacji SEP

Cześć Jego Pamięci !

Prof. dr hab. inż. Antoni Warzecha (1929-2020)



W wieku 91 lat zmarł Prezes Honorowy Rady Regionu Zachodniopomorskiego FSNT NOT w Szczecinie. Całe swoje aktywne życie zawodowe i działalność społeczną związał ze Szczecinem i regionem zachodniopomorskim. Od 1976 r. był członkiem Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego. Był przewodniczącym Komisji Specjalizacji Zawodowej przy ZG NOT, rzeczoznawcą Zarządu Głównego NOT, aktywnym członkiem Związku Nauczycielstwa Polskiego – wiceprezesem Zarządu Oddziału ds. szkolnictwa wyższego przez trzy kadencje. W latach 2004-2008 pełnił funkcję Prezesa Zarządu FSNT NOT w Szczecinie. Od 2009 r. był Prezesem Honorowym FSNT NOT w Szczecinie.

Gimnazjalną naukę rozpoczął na kompletach tajnego nauczania. Po wojnie zdał tzw. „małą maturę”, a w 1947 r. wyjechał do Szczecina, gdzie zdał eksternistycznie egzamin dojrzałości. Dalszą naukę rozpoczął na Wydziale Chemicznym Szkoły Inżynierskiej w Szczecinie, po ukończeniu której podjął studia w Wyższej Szkole Ekonomicznej. Pracę zawodową rozpoczął w 1957 r. organizując Technikum Chemiczne, którego został pierwszym dyrektorem. Absolwenci tej szkoły znajdowali pracę w Zakładach Chemicznych Włókien Sztucznych w Żydowcach, Hucie Szczecin, Zakładach Nawozów Fosforowych oraz laboratoriach szpitali szczecińskich. W roku szkolnym 1960/61 został wicekuratorem Szczecińskiego Okręgu Szkolnego, tworząc 7 szkół przyzakładowych oraz dwa technika. W 1970 r. został organizatorem Wyższej Szkoły Nauczycielskiej, z której powstała Wyższa Szkoła Pedagogiczna, a następnie Uniwersytet Szczeciński.

W latach 1970-1972 był dziekanem Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej, a w latach 1975-1990 przez 5 kadencji prorektorem ds. rozwoju uczelni w Akademii Rolniczej w Szczecinie. Był cenionym naukowcem, wysokiej klasy specjalistą w zakresie przechowywania i utrwalania artykułów rolno-spożywczych. Za dorobek twórczy w pracy społecznej jak i zawodowej został odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim i Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski oraz wieloma innymi odznaczeniami i medalami, w tym Srebrną i Złotą Odznaką Honorową NOT. Został wpisany do Księgi Zasłużonych NOT, a Zarząd Główny SITSpóź. nadał Mu godność Zasłużonego Seniora Stowarzyszenia.

Za dorobek twórczy w pracy społecznej jak i zawodowej został odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim i Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski oraz wieloma innymi odznaczeniami i medalami, w tym Srebrną i Złotą Odznaką Honorową NOT. Został wpisany do Księgi Zasłużonych NOT, a Zarząd Główny SITSpóź. nadał Mu godność Zasłużonego Seniora Stowarzyszenia.

Kolegę Antoniego Warzechę żegnają Koleżanki i Koledzy Rady Regionu Zachodniopomorskiego FSNT NOT w Szczecinie.



Sztandar dla PSRiBS

14 lutego 2021 r. Sędzia Paweł Iwaniuk – Prezes Sądu Okręgowego Warszawa Praga wręczył na ręce Prezesa Adama Baryłki, Akt nadania Sztandaru Polskiemu Stowarzyszeniu Rzecznawców i Biegłych Sądowych (PSRiBS). W kościele Ducha Świętego w Warszawie odbyła się uroczysta Msza św. pod przewodnictwem Jego Ekscelencji Księdza Biskupa Piotra Jareckiego, podczas której Sztandar Stowarzyszenia został poświęcony. Na zakończenie poczet sztandarowy przeszedł do kaplicy, gdzie Prezes A. Baryłka odczytał akt zawierzenia PSRiBS Matce Boskiej Częstochowskiej.

W wydarzeniu oprócz członków stowarzyszenia wzięli udział m.in. prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński - Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, dr inż. Radosław Sekunda – Wiceprzewodniczący Zarządu Głównego PZITB, mgr Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes FSNT-NOT, mgr inż. Andrzej Barski – wiceprzewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT-NOT, mgr inż. Jerzy Rożek – Prezes Warszawskiego Domu Technika, jak również przedstawiciele administracji publicznej – Małgorzata Grzegorzewska – radna Dzielnicy Praga Północ, Wojciech Matyjaszak – Zastępca Burmistrza Dzielnicy Śródmieście,



Ewa Kacprzak-Szymańska - Zastępca Burmistrza Dzielnicy Ochota. Obecni byli przedstawiciele uczelni wyższych oraz stowarzyszeń naukowo-technicznych. Uroczystość odbyła się z zachowaniem reżimu sanitarnego w związku z covid-19.

Misją PSRiBS jest służba polskiemu społeczeństwu oraz budowanie etycznego wizerunku pracy rzeczoznawców i biegłych sądowych. Nadanie Sztandaru Stowarzyszeniu jest symbolem uczciwości, odpowiedzialności i patriotyzmu. Waga tego symbolu sprawiła, że uroczystość miała podniosły charakter i była dniem szczególnym dla Stowarzyszenia.



Trwają prace nad upamiętnieniem inż. Piotra Drzewieckiego!

Minął już rok od rozpoczęcia projektu budowy pomnika inż. Piotra Drzewieckiego. Zakładaliśmy, że odsłonięciem popiersia uda się uczcić 155 rocznicę urodzin naszego Patrona, która przypadła w 2020 r.. Niestety, pandemia Covid-19 pokrzyżowała nam te ambitne plany. Mimo wielu trudności wynikających z sytuacji epidemicznej, mającej wpływ m.in. na działalność urzędów wydających stosowne zezwolenia, z determinacją dążymy do realizacji tego przedsięwzięcia. Z satysfakcją możemy Państwa poinformować, że przed nami już tylko ostatnie formalności i - mamy nadzieję- montaż pomnika. Uroczystość jego odsłonięcia przewidujemy w drugim kwartale 2021 r. Bardzo liczymy, że okoliczności zewnętrzne pozwolą na nadanie temu wydarzeniu odpowiedniej oprawy i udziału w nim jak największej liczby osób. Ciągłe mamy bowiem zaległe obchody zeszłorocznych jubileuszy: 185-lecia założenia przez gen. inż. Józef Bema w Paryżu Towarzystwa Politechnicznego Polskiego, 75-lecia działalności Naczelnej Organizacji Technicznej oraz 115. rocznicy budowy Warszawskiego Domu Technika. A w tym roku dochodzą nowe! W 2021 r. przypada bowiem 155 rocznica pierwszego wydania „Przeglądu Technicznego – gazety inżynierskiej” oraz 115-lecie Krakowskiego Domu Technika.

Popiersie inż. Drzewieckiego zostało już odlane z brązu w firmie „Arterie Lena Kolasa”, wskazanej przez autora

rzeźby p. Andrzeja Franaszka i - czeka na transport do Warszawy.

Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków kończy - jak twierdzą jego przedstawiciele - opracowywanie dokumentacji, stanowiącej załącznik do decyzji o zezwoleniu na postawienie pomnika w Parku Mirowskim w Warszawie.

Ciągle jeszcze nie zebraliśmy pełnej kwoty na pokrycie kosztów, tego ważnego dla prestiżu naszego środowiska ruchu stowarzyszeniowego przedsięwzięcia. Nadal nie tracimy nadziei, że dzięki Państwa wsparciu uda nam się ten projekt doprowadzić do szczęśliwego końca. Dlatego po raz kolejny zwracamy się z gorącą prośbą o zasilenie konta zbiórki na budowę pomnika. Nawet najmniejsza kwota przybliży nas do upragnionego celu.

**Można ją wpłacić na wpłacona na rachunek
FSNT-NOT w Banku Millenium S.A.
nr 59 1160 2202 0000 0000 8931 5790 lub wykupić
cegiełki w sekretariacie Biura Zarządu FSNT-NOT.
Osobą prowadzącą sprzedaż cegiełek
o nominalach 10, 20, 50, 100, 200 i 500 zł
jest p. Jagna Piwowska, tel. 22 250 22 12,
e-mail: jagna.piwowska@not.org.pl.**

Jak zawsze, bardzo na Państwa liczymy!

