

# BIULETYN INFORMACYJNY

## FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 5–6

MAJ-CZERWIEC

2021

### W NUMERZE:

- Gala XXVII Plebiscytu Złoty Inżynier
- Z działalności władz FSNT-NOT
- Dzień Chemika
- Numerus Primus inter Pares
- Aktywnie w PSRiBS
- Konferencja Naukowo-Szkoleniowa PTChD
- W SITK przezwyciężają covidowe ograniczenia
- XXII Konferencja Okrągłego Stołu
- Poznański SEP w czasie pandemii
- Forum i walne zgromadzenie członków FEANI
- XIV konkurs Młody Innowator
- XLVII Olimpiada Wiedzy Technicznej
- Koledzy z SITPF na rzecz budowy pomnika P. Drzewieckiego
- Pożegnania
- Jubileusz Stowarzyszenia Inżynierów Polskich w Kanadzie
- Wystawa poświęcona inż. Piotrowi Drzewieckiemu



## Gala XXVII Plebiscytu Złoty Inżynier

„Wszystkim dzisiaj nagrodzonym przekazuję wyrazy uznania i dziękuję za Państwa trud, który przyczynia się do rozwoju technicznego i ekonomicznego oraz modernizacji naszego kraju.

Chcę też pogratulować Redakcji „Przeglądu Technicznego”, który obchodzi 155. rocznicę powstania. Tak długa i bogata tradycja jest niezwykle rzadkością nie tylko wśród czasopism polskich, lecz w skali całej Europy. Państwa ogromnie zasłużony periodyk łączy ją przy tym harmonijnie z orientacją na nowoczesność, skupiając się przede wszystkim na współczesnych zjawiskach i procesach oraz kierunkach zapowiadających nadchodzącą dopiero przyszłość. Życzę Państwu kolejnych sukcesów w pełnieniu tej cennej misji.”

Te słowa do uczestników Gali podsumowującej XXVII Plebiscyt Złoty Inżynier skierował Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Pan Andrzej Duda. Były one skierowane do głównych bohaterów uroczystości, jaka odbyła się 21 czerwca br. w Warszawskim Domu Techniki NOT oraz jej organizatorów, niezwykle zasłużonego dla społeczności technicznej czasopisma, obchodzącego 155-lecie „Przeglądu Technicznego – gazety inżynierskiej.” Tegoroczna XXVII edycja plebiscytu przypadła bowiem w roku jubileuszu pisma.

Uroczystość naznaczona była jeszcze ograniczeniami wynikającymi z obostrzeń pandemii covid-19. Wprawdzie większość jej uczestników pomyślnie przeszła cykl szczepień, to jednak miejsca na sali konferencyjno-balowej WDT były rozstawione zgodnie z zasadami dystansu społecznego, a wielu gości miało maski. Ograniczona zatem siłą rzeczy była liczba gości Gali. Dopisali natomiast wszyscy laureaci, którzy odebrali pamiątkowe statuetki i dyplomy przyznane im przez Czytelników czasopisma, niektórzy pojawiali się na sali niemal w ostatnim momencie ich wręczenia.

# Gala XXVII Plebiscytu Złoty Inżynier





## ZARZĄD GŁÓWNY

### Na posiedzeniu 20 maja 2021 r.:

- **Omówił:**
  - postulaty SITSpoż. dotyczące wysokości środków przekazywanych przez FSNT-NOT do SNT z dywidendy ze spółki SIGMA-NOT,
  - informację Swedish Foundation for Humanities and Social Sciences i Instytutu Socjologicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, w sprawie prowadzonych badań nad liderami społeczeństwa obywatelskiego w Polsce,
  - informację od Ogólnopolskiej Federacji Organizacji Pozarządowych (OFOP) o rozpoczęciu cyklu spotkań z organizacjami członkowskimi,
  - sprawy zgłaszane przez Terenowe Jednostki Organizacyjne z: Kielc i Radomia.
- **Zaakceptował:**
  - termin, porządek obrad oraz formę zdalną posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT,
  - sprawozdanie merytoryczne i finansowe z działalności FSNT-NOT w 2020 r.
  - czwartą edycję naboru kandydatów do tytułu „Ekspert NOT” – 1.06.-31.10.2021 r.,
- **Podjął uchwały w sprawie:**
  - upoważnienia Prezes FSNT-NOT do reprezentowania FSNT-NOT jako współnika w NOT Informatyka Spółce z o.o. na Nadzwyczajnym Zgromadzeniu Spółki,
  - przyznania diamentowych odznak honorowych NOT (SITK RP, SEP).

### Na posiedzeniu 16 czerwca 2021 r.:

- **Omówił:**
  - stan przygotowań do posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT 25.06.2021 r.,
  - informację o przebiegu III stopnia XLVII edycji Olimpiady Wiedzy Technicznej i wyłonieniu laureatów,
  - sytuację spółki WDT NOT,
  - kontynuację kolejnej edycji Olimpiady Wiedzy Technicznej w roku szkolnym 2021/2022,
  - sprawy zgłaszane przez Terenowe Jednostki Organizacyjne z: Elbląga i Radomia,
  - przygotowania do otwarcia wystawy pt. „Piotr Stanisław Drzewiecki – inżynier, przedsiębiorca, samorządowiec”.
- **Podjął uchwały w sprawie:**
  - przyznania złotych, srebrnych i diamentowych odznak honorowych NOT oraz Medalu im. Piotra Stanisława Drzewieckiego.

## Z DZIAŁALNOŚCI WŁADZ FSNT-NOT

**5 maja** odbyło się spotkanie robocze Sieci OFOP ds. partnerstwa i funduszy europejskich, na którym omówiono dalsze działania w zakresie Krajowego Planu Odbudowy. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, wiceprezes FSNT-NOT.

**12 maja** Jury Konkursu Młody Innowator 2020/2021 pod przewodnictwem prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny oceniło prace wykonane przez uczniów szkół podstawowych oraz szkół ponadpodstawowych (licea i technika) min.: pod względem pomysłowości, oryginalności rozwiązania, przydatności, wpływu na poprawę warunków bezpieczeństwa, dostępności wykorzystanych materiałów, estetyki wykonania, przygotowanej dokumentacji i projektu oraz umiejętności pracy w zespole. Konkurs odbywa się pod patronatem Ministra Edukacji i Nauki. Patronat medialny sprawował Przegląd Techniczny – najstarsze czasopismo techniczne w Polsce i Europie. (więcej na stronie 11)

**13 maja** odbyły się w trybie zdalnym posiedzenia Rady oraz Prezydium Krajowej Izby Gospodarczej, w którym uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Michał Szota.

**17 maja** w ramach obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego Stowarzyszenie Elektryków Polskich zorganizowało XXII Konferencję Okrągłego Stołu „Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego” pod tegorocznym hasłem wiodącym: „Przyspieszenie transformacji cyfrowej w trudnych czasach”. W obradach uczestniczyli wiceprezesi FSNT-NOT Marek Grzywacz i Kamil Wójcik, który odczytał list od Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny.

**18 maja** Urząd Dozoru Technicznego zorganizował online VII konferencję pn. „Nauka kształtuje rozwój. Innowacje w bezpieczeństwie dla przemysłu XII w.”. Konferencja była skierowana do przedstawicieli przedsiębiorstw, izb gospodarczych, administracji rządowej i samorządowej oraz środowisk naukowo-technicznych. Głównym celem konferencji był dialog środowisk sektora nauki, techniki i przemysłu, budowanie płaszczyzny współpracy w działaniach na rzecz upowszechnienia wiedzy technicznej, a także podnoszenia innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki. W programie konferencji przewidziano wystąpienia znamienitych gości oraz twórcze debaty eksperckie na temat przyszłości bezpieczeństwa gospodarczego, nowych technologii dla klimatu, nieuchronnych zmian w energetyce, transporcie, budownictwie czy technologiach produkcji. W konferencji uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

**21 maja** odbyło się online drugie spotkanie Grupy roboczej ds. Społecznej Odpowiedzialności Administracji, działającej przy Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej, w którym uczestniczył Mariusz Płaczkiwicz, dyrektor generalny FSNT-NOT.

**21 maja** Ogólnopolska Federacja Organizacji Pozarządowych zorganizowała spotkanie online w ramach comiesięcznych cykli spotkań z przedstawicielami organizacji członkowskich OFOP. Głównym przedmiotem spotkania było zaprezentowanie stanu prac wokół ustawy o działalności pożytku publicznego i wolontariacie. Federację reprezentował Michał Szota, wiceprezes FSNT-NOT.

**22 maja** w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie odbyły się zawody III stopnia (ogólnopolskie zawody finałowe) rozgrywanej w bieżącym, 2020/2021, roku szkolnym 47 Olimpiady Wiedzy Technicznej. W uroczystości otwarcia zawodów wzięli udział gospodarze: prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrowolski – prorektor ds. naukowych WAT, prof. dr hab. inż. Ryszard Szplet – dziekan Wydziału Elektroniki WAT, płk dr inż. Jarosław Bugaj i dr inż. Ewelina Majda-Zdancewicz. W imieniu FSNT-NOT uczestników finałów przywitał wice-

prezes dr hab. Stefan Góralczyk prof. IMBiGS. Obecni byli także członkowie Komitetu Głównego OWT prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski, dr hab. inż. Maciej Jaworski oraz prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak – przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady, który wygłosił tradycyjną olimpijską formułę o otwarciu zawodów.

**25 maja** w ramach obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informatycznego Polskie Towarzystwo Informatyczne zorganizowało w formule online konferencję pt. „Polska w technosferze przyszłości”. Uczestniczyła w niej Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

**25 maja** odbyło się Posiedzenie Kapituły Polskiego Rejestru Czystszej Produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości, w którym uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Marek Grzywacz.

**25 maja** odbyło się Walne Zgromadzenie Członków Klubu Polskiego Forum ISO 9000 oraz seminarium Europejskiej Fundacji Zarządzania Jakością, na którym wykład wygłosili doktor Joanna Martusewicz, Prezes Zarządu oraz Profesor Arkadiusz Wierzbic, vice – Prezes Fundacji Rozwoju EFQM Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Federację reprezentowała Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

**26 maja** odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Andrzejem Derą, sekretarzem stanu w Kancelarii Prezydenta RP w sprawie współpracy Federacji z Kancelarią Prezydenta RP.

**26 maja** prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Wojciechem Murdzkiem, sekretarzem stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki, na którym omawiano możliwości wsparcia czasopism naukowo-technicznych.

**26 maja** odbyło się zdalne posiedzenie sejmowej Komisji Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii, w którym uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk. Przedmiotem posiedzenia była informacja w zakresie stanu przygotowania do uruchomienia mechanizmów wspierania innowacyjności polskich przedsiębiorców finansowanych ze środków budżetu UE na lata 2021-2027 oraz Europejskiego Instrumentu na rzecz Odbudowy.

**27 maja** Prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny uczestniczyła w Zgromadzeniu Ogólnym Akademii Inżynierskiej w Polsce.

**27 maja** odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Małgorzatą Oleszczuk, Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP). Tematem rozmowy były możliwości współpracy Federacji z PARP i korzystania z ekspertów NOT.

**27 maja** Rada Towarzystw Naukowych przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk zorganizowała konferencję naukową pt. „Komunikacja w nauce. Komunikowanie wiedzy. Rola towarzystw naukowych”. Federację reprezentowała Magdalena Borek-Daruk, prezes Wydawnictwa Czasopism i Książek Technicznych SIGMA-NOT Sp. z o.o.

**27 maja** Komitet Energetyki Jądrowej SEP, Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej oraz Polskie Towarzystwo Nukleonowe zorganizowały seminarium internetowe pt. „Polski program energetyki jądrowej - potencjalne technologie i długoterminowe aspekty ich wyboru”. Prelekcja była kontynuacją dawnych spotkań „Pod kominem” na terenie Politechniki Warszawskiej, przerwanych przez pandemię i została zorganizowana ze względu na zbliżającą się decyzję o wyborze technologii reaktorowej dla polskiej energetyki jądrowej. W referacie został dokonany przegląd technologii dostępnych na rynku światowym oraz ich praktycznych zastosowań przy budowie elektrowni jądrowych w różnych krajach. W prelekcji uczestniczył Marek Bielski, redaktor *Przeglądu Technicznego*.

**28 maja** Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zorganizowały online VII Forum Innowacyjności pt. „Klimat wobec wyzwań XXI wieku. Rola energetyki jądrowej w ochronie klimatu i środowiska”. Celem spotkania była dyskusja nad rolą energetyki jądrowej w ochronie klimatu i środowiska w ujęciu naukowym i technicznym. Tematyka spotkania była rozwinięciem tez zawartych w rządowych programach: „Program polskiej energetyki jądrowej” oraz „Polityka energetyczna Polski do 2040 r.”. W Forum uczestniczyło szerokie grono ekspertów, w tym przedstawiciele polskiego rządu oraz eksperci ds. energetyki jądrowej. Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in.: Michał Kurtyka – Minister Klimatu i Środowiska, dr Stanisław Latek – Redaktor Naczelny Postępów Techniki Jądrowej, Andrzej Strupczewski – Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Andrzej G. Chmielewski – Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Grażyna Zakrzewska – Kołtuniewicz – Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Tomasz Nowacki – Dyrektor Departamentu Energetyki Jądrowej MKiŚ, Paweł Gajda – AGH, Adam Rajewski – PW, Andrzej Gąsiorowski – FOTA4Climate, Maciej Lipka – Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Aneta Korczyk – ZUOP. W Forum wzięła udział Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz Marek Bielski – redaktor *Przeglądu Technicznego*.

**31 maja** odbyło się spotkanie z Panią Anną Kornecką – Podsekretarzem Stanu w Ministerstwie Rozwoju Pracy i Technologii w sprawie konsultacji zaproponowanych w ramach Programu „Polski Ład” rozwiązań, mających na celu ułatwienie budowy budynków mieszkalnych jednorodzinnych o powierzchni do 70 m<sup>2</sup>. W rozmowach uczestniczyli przedstawiciele branży budowlanej, architektonicznej i deweloperskiej. Omawiano problemy związane z możliwością liberalizacji przepisów dotyczących domów do 70 m<sup>2</sup>, w tym kwestie projektów budowlanych i ustanowienia kierownika budowy. Z ramienia FSNT-NOT w spotkaniu wzięła udział Elżbieta Janiszewska-Kuropatwa, wiceprezes ZG SITPMB, która pozytywnie odnosząc się do podjętej inicjatywy, zwróciła uwagę, że budynki te powinny spełniać wymagania ustalone dla obiektów budowlanych w Prawie budowlanym, m.in. w zakresie zapewnienia ich bezpieczeństwa i dostępności dla użytkowników (w tym dla osób ze szczególnymi potrzebami), powinny być lokalizowane na terenach przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe i realizowane na zgłoszenie właściwym organom wraz z załączonym projektem budowlanym, sporządzonym przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, oraz powinny mieć zapewniony właściwy nadzór kierownika budowy nad ich realizacją. W Ministerstwie Rozwoju Pracy i Technologii zostaną przygotowane propozycje regulacji prawnych, z wykorzystaniem kwestii podnoszonych podczas spotkania.

**1 czerwca** Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny wygłosiła online prelekcję na Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu pt. „Inżynierowie dla Niepodległej Polski”, przedstawiającą wkład inżynierów w odzyskanie niepodległości i budowę państwowości.

**1 czerwca** odbyło się w trybie online posiedzenie Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Technicznej (OWT), który wyłonił 17 laureatów XLVII OWT na podstawie wyników zawodów III stopnia (finałów centralnych), które zostały przeprowadzone 22 maja br. w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. W finałach wzięło udział 39 uczniów. W posiedzeniu Komitetu uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Kamil Wójcik. (więcej na stronie 12).

**2 czerwca** Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii zorganizowało w formie wideokonferencji Forum Agendy 2030

w formule V4+ (stanowiące zarazem IV edycję Krajowego Forum Interesariuszy Agendy 2030). Tematem przewodnim Forum była „Dekada Działania – Zrównoważona Odbudowa - Kluczowe wyzwania na drodze do osiągnięcia Agendy 2030 i Celów Zrównoważonego Rozwoju”. Forum było elementem oficjalnego programu Prezydencji Polski w Grupie Wyszehradzkiej. Wzięli w nim udział zarówno ministrowie odpowiedzialni za sprawy gospodarcze w krajach V4+, jak i przedstawiciele różnych środowisk interesariuszy tych krajów. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, wiceprezes FSNT-NOT.

**2 czerwca** odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z prof. dr hab. inż. Arkadiuszem Mężykiem, rektorem Politechniki Śląskiej, na którym omówiono przygotowania do V Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich i XXVII Kongresu Techników Polskich.

**9 czerwca** Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Wiesławem Paluszyńskim, Prezesem Polskiego Towarzystwa Informatycznego (PTI). Przedmiotem spotkania były możliwości współpracy FSNT-NOT z PTI m.in. przy organizowaniu konkursu dla młodzieży na grę planszową.

**10 czerwca** Stowarzyszenie Elektryków Polskich zorganizowało online obchody Międzynarodowego Dnia Elektryka (MDE), w których uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Marek Grzywacz, który z ramienia SEP był przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego MDE.

**11 czerwca** odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z prof. dr hab. Zbigniewem Marciniakiem, Przewodniczącym Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Omawiano trudną sytuację czasopism naukowo-technicznych.

**16 czerwca** Centralna Biblioteka Wojskowa zorganizowała wraz z Instytutem Pamięci Narodowej uroczystość z okazji Święta Centralnej Biblioteki Wojskowej oraz 100-lecia Polskiej Bibliografii Wojskowej. W uroczystości uczestniczył Jacek Kubielski, społeczny doradca Prezes FSNT-NOT.

**16 czerwca** odbyła się online Gala ogłoszenia wyników konkursu Polski Produkt Przyszłości, organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości. W uroczystości online wzięli udział Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Stefan Góralczyk.

**17 czerwca** w Centrum Kreatywności Targowa odbyło się Walne Zgromadzenie Krajowej Izby Gospodarczej, w którym uczestniczyli Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny i wiceprezes Michał Szota.

**18 czerwca** odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z prof. Janem Żarynem, dyrektorem Instytutu Dziedzictwa Myśli Narodowej im. R. Dmowskiego i I. J. Paderewskiego, na którym omówiono możliwości organizowania wspólnych przedsięwzięć upowszechniających dorobek polskich inżynierów i wynalazców.

**21 czerwca** w Warszawskim Domu Technika odbyła się uroczystość przyznania tytułów „Złoty Inżynier 2020”, uzyskanych w XXVII edycji plebiscytu Czytelników „Przeglądu Technicznego” oraz otwarcie wystawy pt. „Piotr Stanisław Drzewiecki – inżynier, przedsiębiorca, samorządowiec”, poświęconej inżynierowi Piotrowi Stanisławowi Drzewieckiemu, pierwszemu Prezydentowi Warszawy w II RP. (więcej na stronie 16)

**22 czerwca** Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny wzięła udział w posiedzeniu Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej.

**22 czerwca** w Centrum Olimpijskim w Warszawie Fundacja Edukacyjna Perspektywy oraz Kapituła Rankingu Szkół Wyż-

szych zorganizowały uroczyste ogłoszenie wyników Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2021. W uroczystości wzięła udział prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

**22 czerwca** wiceprezes FSNT-NOT Michał Szota uczestniczył w webinarium pt. „Tematy konkursów w ramach Klastra 4 w Programie Horyzont Europa – Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna”. Webinarium miało na celu przedstawienie możliwości wsparcia badań i innowacji w kluczowych technologiach prorozwojowych. Konkursy w ramach Klastra 4 mają na celu wsparcie badań i innowacji w kluczowych technologiach prorozwojowych na rzecz podwójnej transformacji gospodarki europejskiej – zielonej i cyfrowej, wykorzystując zarówno nowe, zaawansowane materiały, produkty, technologie wytwarzania jak i wspomagające technologie cyfrowe sieci 6G, Internet, IoT, sztuczną inteligencję, robotykę, automatykę, technologie kwantowe, grafen, globalną infrastrukturę kosmiczną. Projekty powinny wspierać gospodarkę o obiegu zamkniętym oraz koncentrować się na człowieku i jego etycznym rozwoju. Organizatorem webinarium była Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii IZTECH.

**24 czerwca** odbyło się Zwyczajne Zgromadzenie Wspólników Lubelskiego Domu Technika NOT Sp. z o.o., w którym uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

**24 czerwca** odbyło się webinarium pt. „Działania Marii Skłodowskiej-Curie dla biznesu”, zorganizowane przez Polską Izbę Gospodarczą Zaawansowanych Technologii IZTECH we współpracy z Krajowym Punktem Kontaktowym przy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. Celem szkolenia było przedstawienie możliwości pozyskania funduszy na rozwój kadr, zwiększenia rozpoznawalności i kontaktów międzynarodowych firmy w ramach Programu Ramowego Horyzont Europa. W webinarium uczestniczył Marek Bielski, redaktor *Przeglądu Technicznego*.

**29 czerwca** odbyło się webinarium Akademii Inżynierskiej w Polsce, na którym dr hab. inż. Florian Adamczyk z Sieci Badawczej Łukasiewicz Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych wygłosił referat pt. „Historia i dzień dzisiejszy Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych w Poznaniu, zrealizowane oraz realizowane prace badawcze i rozwojowe.” W webinarium uczestniczyli Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezes Tadeusz Pawłowski.

**30 czerwca** w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się Gala Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2020”. Celem tego prestiżowego i cieszącego się popularnością Konkursu jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych innowacyjnych rozwiązań, praktycznie ze wszystkich dziedzin gospodarki, nauki i dziedzin użytecznych społecznie. Kapituła Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2020” pod przewodnictwem Wiceprezesa FSNT-NOT dr. hab. inż. Tadeusza Pawłowskiego, tym razem przyznała Laury i Wyróżnienia 13 projektom innowacyjnym w 7 kategoriach konkursowych. Podczas uroczystości Laureaci oraz zaproszeni goście zwiedzili wystawę pt. „Piotr Drzewiecki – inżynier, przedsiębiorca, samorządowiec”. W ubiegłym roku przypadła 155 rocznica urodzin patrona ruchu inżynierskiego, wybitnego inżyniera, przemysłowca, bankowca, pierwszego prezydenta Warszawy po odzyskaniu niepodległości w 1918r. Tradycyjnie uroczystą galę wręczenia statuetek popularnie zwanych „Staszicami” wzbogaconą o część artystyczną, poprowadziła znana aktorka Laura Łącz. Relacja z Gali „Laur Innowacyjności” ukaże się w następnym wydaniu Biuletynu.

# Gala XXVII Plebiscytu Złoty Inżynier

## *Dokończenie z I okładki*

Uczestników uroczystości powitała Ewa Mańkiewicz-Cudny, redaktor naczelna „Przeglądu Technicznego” – prezes FSNT-NOT. W krótkim wystąpieniu podkreśliła rolę jaką czasopismo spełniło przez 155 lat swego istnienia.

Galę zaszczytowało wielu znakomitych gości. Obecni byli m.in. Andrzej Dera – Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RP, Wojciech Murdzek – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki, Jolanta Hibner – Senator RP, Edyta Demby-Siwiek – Prezes Urzędu Patentowego RP, Włodzimierz Karpiński – Sekretarz miasta st. Warszawy, prof. Zbigniew Marciniak – Przewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Leszek Rafalski – Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych, dr Jan Tarczyński – dyrektor Centralnej Biblioteki Wojskowej im. Marszałka J. Piłsudskiego, prof. Jerzy Barglik – prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce, Wiesław Paluszyński – Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego, prof. Bogusław Smólski – Przewodniczący Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN, Marek Kłoczko – Dyrektor Generalny Krajowej Izby Gospodarczej.

Obecni byli także przedstawiciele resortów Rozwoju i Rolnictwa oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Polskiej Agencji Rozwoju Przemysłu, a także członkowie władz FSNT-NOT oraz spółek NOT. Uroczystość była transmitowana on-line, co dało możliwość wirtualnego udziału członkom stowarzyszeń naukowo-technicznych oraz przedstawicielom terenowych jednostek organizacyjnych NOT.

Po odczytaniu listu Prezydenta RP przez ministra Andrzeja Derę, wystąpił minister Wojciech Murdzek. Po pierwsze podkreślił swój inżynierski rodowód. W swym wystąpieniu nie tylko pogratulował sukcesu, ale przekazał informacje dotyczące prac resortu w zakresie mocnego wsparcia innowacyjności i postępu technicznego w rządowym programie Nowy Ład.

Po jego wystąpieniu prowadzący Galę poprosił go o pozostanie na scenie i doprosił na nią panią prezes E. Mankiewicz-Cudny i ministra A. Derę, którzy w trójkę wręczali laureatom statuetki i dyplomy.

Laureaci XXVII edycji byli znani od kilku tygodni, tj. od czasu kiedy ukazał się prezentujący laureatów tegorocznej edycji majowy numer „Przeglądu Technicznego”. Uroczystość miała odbyć się wcześniej, ale epidemia covid-19 na to nie pozwoliła. Najwyższe wyróżnienie, tytuł Diamentowego Inżyniera 2020 odebrał prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk (fot. 1) – Jego Magnificencja Rektor Politechniki Śląskiej, przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP).

W celu podkreślenia wyjątkowości jubileuszu 155-lecia, Klub Złotego Inżyniera znający laureatów plebiscytu ustanowił tytuł Złotego Inżyniera 155-lecia „Przeglądu Technicznego.” Tytuł ten otrzymali: prof. dr hab. inż. Andrzej Jakubiak (fot. 2) – elektronik, wykładowca Politechniki Warszawskiej, prezes Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół PW, działacz SEP; mgr inż. Sławomir Kasprzak (fot. 3) – mechanik, dyrektor Zespołu Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie, w tym trzykrotnie najlepszego w kraju Technikum Mechatronicznego; dr hab. inż. Marek Roszak (fot. 4) – prof. Politechniki Śląskiej, mechanik, dydaktyk, naukowiec, prezes Polskiego Forum ISO, audytor systemów jakości.

Miłym akcentem Gali były kwiaty i upominki wręczone przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich dr inż. Piotra Szymczaka (fot. 5) czwórce laureatów plebiscytu – członków SEP.

Wprawdzie w tegorocznej edycji plebiscytu nie wręczono tytułów Honorowych Inżynierów przyznawanych tym, którzy mimo inżynierskiego fachu karierę zawodową realizują w całym innym, odmiennym obszarach, często w obszarze kultury, to nie mogło się obyć bez artystycznego występu. Przed jej uczestnikami wystąpił wybitny pianista Paweł Kowalski (fot. 6). Zagrał repertuar polskich kompozytorów: I. Paderewskiego, K. Komedy, W. Kilara i F. Szopena, który zakończył go brawurowym wykonaniem Poloneza As-dur.

Na zakończenie Gali XXVII plebiscytu prowadzonej przez kol. Janusza Kowalskiego, wzniesiono toast za laureatów i 155-lecie Przeglądu Technicznego.

Uroczystość nie byłaby możliwa, gdyby nie wsparcie, którego udzieliłi: FSNT-NOT; Wydawnictwo Sigma-NOT Sp. z o.o., NOT-Informatyka Sp. z o.o. i Warszawski Dom Technika NOT Sp. z o.o.

## KOMITETY I KOMISJE

### Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Doskonalenia Kadr

12 maja br. odbyło się plenarne posiedzenie Komitetu Doskonalenia Kadr, które prowadził przewodniczący – prof. dr hab. inż. Włodzimierz Miszalski. Odbyło się ono w trybie zdalnym za pośrednictwem systemu komunikacji VMS. eNOT.pl.

Na wstępie prof. W. Miszalski poinformował o swoim udziale w posiedzeniu Światowej Federacji Organizacji Inżynierskich (WFEO), które odbyło się 26 marca 2021 r. za pośrednictwem platformy internetowej Zoom. Uczestniczyło w nim 88 przedstawicieli państw członkowskich, a wśród omawianych zagadnień ważne miejsce zajęło sprawozdanie z obchodów Światowego Dnia Inżyniera (4 marca). Na to wydarzenie złożyło się 113 dużych imprez z udziałem takich światowych mediów jak BBC czy CCN. Tematy, które zdominowały tegoroczny ŚDI dotyczyły karier młodych inżynierów, wymiany międzynarodowej oraz strategii światowych organizacji technicznych m.in. dla zrównoważonego rozwoju.

W dalszej części posiedzenia omówioną tegoroczną edycję konkursu „Młody Innowator” oraz kontynuowaną dyskusję na temat kształcenia technicznego w czasach pandemii. W toku dyskusji ustalono, że Komitet – na piśmie – zasygnalizuje Radzie Krajowej NOT, pogłębiony pandemią, problem ogromnych braków edukacyjnych na każdym poziomie edukacyjnym oraz konieczność wyasygnowania dodatkowego czasu na ich uzupełnienie. W piśmie do władz Federacji należy poprosić o wystąpienie z tym postulatem do odpowiednich organów decyzyjnych.

Ustalony na forum Komitetu tytuł październikowej konferencji „Kształcenie techniczne szkolne i pozaszkolne w XXI wieku” wymaga akceptacji ze strony Związku Rzemiosła Polskiego. Kol. E. Jarguz zaproponowała, aby referat z naszej strony przygotował członek Komitetu Kol. Witold Anusiak – wicedyrektor kierujący pracą doradców w Toruńskim Ośrodku Doradztwa Metodycznego i Doskonalenia Nauczycieli; doświadczony nauczyciel chemii, doradca metodyczny, opiekun

pedagogicznych praktyk studenckich, autor cyklu edukacyjnego „Chemia, Poznać, Zrozumieć”, organizator konferencji, seminariów, wykładów i wojewódzkiego konkursu przedmiotowego z chemii, twórca portalu chemicznego na platformie e-Doradztwo.

Prof. W. Miszański przedstawił przyslaną propozycję współpracy z Fundacją

Kierunkowskaz. Fundacja Kierunkowskazy powstała w 2015 r, wspiera zainteresowanych inwestowaniem w rozwój; pomaga zdobywać nowe, inspirujące umiejętności i wdrażać różnego rodzaju technologie w firmach, startupach, samorządach, organizacjach i grupach społecznych. Obszar współpracy FSNT-NOT z Fundacją mógłby obejmować wspólne konferencje, warsztaty edukacyjne czy wsparcie i rozwój konkursu „Młody Innowator”. Na najbliższe posiedzenie Komitetu zostanie zaproszony przedstawiciel Fundacji.

Na koniec posiedzenia kol. J Kołtąj poruszył sprawę zmiany nazwy Komitetu, którą zgłaszała prof. Bożenna Kawalec-Pietrenko. Prof. Włodzimierz Miszański znaczył, że obecna nazwa funkcjonuje od początku istnienia, choć formalnie Komitet zajmuje się edukacją; zaproponował pozostawienie w nazwie trzonu historycznego i uzupełnienie jej przymiotnikiem Technicznych.

Propozycja została zaakceptowana przez wszystkich uczestników posiedzenia, co oznacza konieczność wystąpienie do władz Federacji o ustalenie nazwy naszego Komitetu w następującym brzmieniu: Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Doskonalenia Kadr Technicznych.

Następne posiedzeniu Komitetu odbędzie się we wrześniu 2021 r.

### **Komitet N-T FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej**

22 czerwca br. odbyło się posiedzenie plenarne Komitetu N-T FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej któremu przewodniczył Przewodniczący Komitetu – mgr inż. Ryszard Marciniak. Posiedzenie w formie zdalnej odbyło się na platformie komunikacji vms.enot.pl. W posiedzeniu oprócz członków Komitetu udział wzięli: Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz Marek Grzywacz – Wiceprezes FSNT-NOT, Wiceprezes ZG SEP oraz zaproszeni goście.

W części seminaryjnej posiedzenia w pierwszej kolejności zaprezentowane zostały tezy referatów, które będą wygłoszone w czasie planowanej (listopad 2021 r.) Wideokonferencji Komitetu. Tezy w zastępstwie Prof. Jana Popczyka z Politechniki Śląskiej przedstawiła mgr inż. Elżbieta Janiszewska-Kuropatwa – Wiceprezes ZG SITPMB, Wiceprzewodnicząca Komitetu.

Następnie prezentację na temat: „Transformacja energetyczna – mobilność wodorowa” wygłosiła Pani Maria Bonikowska – Dyrektor Generalny AL. Maritime Energy z Air Liquide w Aberdeen (Szkocja). Prezentację prelegentki uzupełnił p. Janusz Ptak – Sekretarz Generalny EFPSNT.

Trzecim z tematów seminaryjnych był: „Plan inwestycyjny PSE S.A. na lata 2020-2030”. Temat ten zaprezentował p. Maciej Przybylski – Dyrektor Departamentu Rozwoju Systemu PSE S.A.

Po dyskusji, w dalszej części posiedzenia protokół z ostatniego spotkania członków Komitetu przedstawił dr inż. Henryk Gładys – Sekretarz Komitetu. W trakcie spotkania omówiono ponadto propozycje tematów referatów i ich autorów podczas listopadowej wideokonferencji.

Ustalono także datę kolejnego posiedzenia plenarnego (prawdopodobnie też zdalnego) oraz wstępną tematykę części seminaryjnej. Kolejne posiedzenie Komitetu odbędzie się 28 września br.

## **STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNE**

### **Dzień Chemika**

6 czerwca obchodzony był Dzień Chemika. Z tej okazji Jerzy Klimczak, prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego złożył wszystkim członkom Stowarzyszenia i pracownikom branży chemicznej najlepsze życzenia. Przede wszystkim zdrowia i pogody ducha. W życzeniach tych czytamy: W związku z „pauzą”, jaka pojawiła się w życiu naszego Stowarzyszenia, wywołaną „czymś”, co powszechnie jest nam Wszystkim znane (celowo nie używam tej nazwy w niniejszym komunikacie), życzę i Państwu, i sobie powrotu (choćby tylko w części) do spotkań budujących koleżeńskie relacje, tak bardzo potrzebnych do pokonywania przeszkód w komunikacji międzyludzkiej. Obyśmy mieli czas dla siebie, naszych bliskich, znajomych, a także Koleżanek i Kolegów ze Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. Oby wróciły czasy, kiedy nie będziemy musieli zastanawiać się, czy przywitać kolegów z pracy, znajomą osobę, przyjaciół „zamkniętą dłonią”, czy po prostu podając otwartą. Niech znikną „maski”, które zasłaniają nasze prawdziwe twarze i bądźmy znowu razem, jak kiedyś.



### **NUMERUS PRIMUS inter PARES**

Celem konkursu *Numerus Primus inter Pares* organizowanego przez Towarzystwo Kultury i Historii Techniki jest wyłonienie najlepszych czasopism w zakresie upowszechniania wiedzy i kultury technicznej oraz popularno-technicznego z poprzedniego roku kalendarzowego. [TKiHT]

Do udziału w tegorocznej, XXXIV edycji konkursu 7 wydawnictw zgłosiło w sumie 19 tytułów. Jury Konkursu działające pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Czesława Waszkiewicza wysoko oceniło poziom merytoryczny i graficzny oraz szatę edytorską wszystkich nadesłanych czasopism. Jury przyznało tytuły laureatów, czyli *Numerus Primus inter Pares*:

W grupie czasopism popularyzujących naukę i technikę – numerowi 3/2020 czasopisma *Przegląd Budowlany*, wydawca: Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB).

Natomiast w grupie czasopism specjalistycznych – numerowi 9/2020 czasopisma *Wiadomości Elektrotechniczne*, wydawca: SIGMA-NOT.

Jury przyznało także dwa wyróżnienia. Otrzymały je:

- *Wiadomości Naftowe i Górnicze*, nr 7/2020, Wydawca: Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego (SITP NiG)

- Za nowatorską formę wydawania w formule online – *Polish Technical Review*, nr 3/2020, wydawca: SIGMA-NOT

Podsumowanie konkursu i wręczenie pucharów i dyplomów odbędzie się po zluźwaniu wszystkich obostrzeń wynikających z pandemii covid-19 w terminie późniejszym.



## Aktywnie w PSRiBS

Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców i Biegłych Sądowych zostało zaproszone do współdziałania w realizacji międzynarodowego projektu „Dokumenty – bezpieczeństwo i kontrola, w tym kontrola taktyczna” w ramach programu Norweski Mechanizm Finansowy na lata 2014–2021 realizowanego przez Komendę Stołeczną Policji. Prezes PSRiBS Adam Baryłka był zaproszony do Rady Naukowej międzynarodowej Konferencji Inauguracyjnej tego przedsięwzięcia (22–23.04.2021).



Celem projektu jest zwiększenie skuteczności wykrywania i zwalczania przestępczości, w tym przestępczości zorganizowanej i transgranicznej, związanej z handlem ludźmi oraz ochroną dorobku Schengen i obywateli poprzez zwiększoną kontrolę autentyczności dokumentów oraz nowoczesne metody weryfikacji tożsamości. Tematyka ta jest istotna w obliczu zagrożeń związanych z fałszowaniem i wykorzystywaniem nieautentycznych dokumentów na skalę światową. Działania podejmowane w celu podnoszenia bezpieczeństwa tożsamości osobowej oraz zabezpieczeń dokumentów są potrzebne i konieczne, gdyż dokumenty publiczne są gwarantem bezpieczeństwa obrotu prawnego i finansowego i muszą posiadać właściwości nadające im walor wiarygodności i bezpieczeństwa.

Jeden z bloków konferencji poświęcony był problematyce prawnej, historii dokumentów tożsamości i aspektom praktycznym kontroli dokumentów oraz weryfikacji tożsamości. Wystąpienia na ten temat zaprezentowali m.in. członkowie PSRiBS: Mirosław Bednarski - Przewodniczący Zarządu NZZ Policjantów KSP oraz Krzysztof Konopka – Przewodniczący Komisji ds. Doskonalenia Kadr.

W ramach współpracy z redakcją czasopisma „Biegły Sądowy”, Stowarzyszenie rozpoczęło cykl Seminariów Kryminalistycznych PSRiBS on-line. Ich tematyka związana jest z prawem, bezpieczeństwem i kryminalistyką. Podczas kwietniowej inauguracji wystąpił Jan Gołębiowski – profiler kryminalny, a seminarium majowe poprowadził prof. Brunon Hołyst, kryminalistyk, kryminolog, suicydolog i wiktymolog – redaktor naczelny Wielkiej Encyklopedii Prawa.

9 czerwca, w Warszawskim Domu Technika NOT, odbyło się Walne Zebranie Członków PSRiBS, które udzieliło absolutorium Zarządowi PSRiBS za 2020 r. i zaakceptowało plan działania na rok bieżący.



### Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Chirurgów Drzew (PTChD) zorganizował w dniach 20–22 maja 2021 r. konferencję naukowo- szkoleniową pt. „Charakterystyka naturalnych zbiorowisk leśnych oraz zadrzewienia parkowego Wyżyny Lubelskiej”

Po okresie ograniczeń związanych z pandemią covid-19, członkowie i sympatycy Towarzystwa spotkali się na Wyżynie Lubelskiej, aby poszerzyć wiedzę o specyfikę naturalnych zbiorowisk leśnych regionu, a także wymienić się doświadczeniami.

Pierwszego dnia zwiedzono Kazimierz Dolny, przepięknie położone miasteczko z dziesięciowieczną historią, które zachwyca niepowtarzalną architekturą i wspaniałym otoczeniem przyrody z charakterystycznymi dla regionu wąwozami lessowymi. Uczestnicy odbyli spacer po rynku, zwiedzili Farę, a także Zamek i Górę Trzech Krzyży.

Drugi dzień przeznaczony został na wyjazd do uzdrowskiego Nałęczowa, gdzie uczestnicy zwiedzili Stare Łazienki w Parku Zdrojowym, Pałac Małachowskich, Muzeum Stefana Żeromskiego oraz Muzeum Bolesława Prusa. Starodrzew Parku Zdrojowego, jego zachowanie i metody pielęgnacji były okazją do wymiany doświadczeń i poglądów z zakresu zbiorowisk prowadzonych przy drzewach starszych. Drzewostan parku kształtowany był na przestrzeni ponad dwustu lat. Tworzą go gatunki drzew typowe dla tutejszej strefy klimatycznej, jak również wiele gatunków drzew egzotycznych. W północnej części parku dominują wyniosłe sosny, następnie rozciąga się aleja kasztanowców pospolitych i czerwonych, a za nią kępa potężnych klonów. Przed pałacem dominują lipy, liczne odmiany świerków, daglezi, wiązów oraz tulipanowca amerykańskiego i surmii. Ponadto w parku podziwiać można wspaniałe dęby oraz aleje z grabów i platanów.

Następnym punktem programu była wizyta w Puławach i spacer po przypałacowym Parku Czartoryskich. Trzydziestohektarowa powierzchnia parku razem z rezydencją pałacową w przeciągu swojego istnienia ulegała licznym przekształceniom. Pierwotny park regularny z drugiej połowy XVII w. przekształcony został w ogród francuski, aby później, na przełomie XVIII i XIX stulecia z inicjatywy księżnej Izabeli Czartoryskiej obrać dzisiejszą formę ogrodu angielskiego, którą podziwiali uczestnicy zorganizowanej konferencji. W parku, w otoczeniu budowli romantycznych i rzeźb ogrodowych podziwiać można było wspaniałe egzemplarze kasztanowców żółtych oraz przeróżne gatunki i odmiany sosen, świerków i lip.

Po południu grupa uczestników udała się na spotkanie z regionalistą, który w terenie opowiedział o ochronie środowiska, charakterystyce drzew w regionie oraz geografii regionu. Podczas spotkania uczestnicy odbyli spacer po Wąwozie Korzeniowy Dół. Dzięki temu, że zbocza wąwozu porośnięte są roślinnością, uczestnicy mogli dokładnie przyjrzeć się systemom korzeniowym drzew i krzewów.



Po konferencji naukowo-szkoleniowej każdy z uczestników otrzymał zaświadczenie o uczestnictwie w konferencji. Wydarzenie zostało pozytywnie ocenione, wpłynęło wiele podziękowań za organizację wyjazdu i nadzieje na dalszą możliwość spotkań w gronie członków i sympatyków PTChD.





## W SITK przezwyciężają covidowe ograniczenia

Przez cały okres pandemii poznański Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP (SITK) nie zaprzestał swojej działalności. Bez przerwy działało Biuro Oddziału. Poszukiwano zleceń na wykonywanie ekspertyz dla podmiotów zewnętrznych, chociaż niestety w mniejszych ilościach. Skoncentrowano się na działaniach on-line. Organizowano seminaria dla WOIB, które będą kontynuowane w tej formie. Również posiedzenia Zarządu odbywały się on-line. Obostżenia z powodu pandemii zmusiły do odwołania i przeniesienia na inne terminy zaplanowanych konferencji i wycieczek technicznych. Obecnie Oddział powoli rezygnuje z covidowych ograniczeń. Uaktywniają się zaszczepieni seniorzy, rozpoczynając sezon spotkań i wycieczek.

Oddział SITK w Poznaniu wraz z Politechniką Poznańską i Politechniką Krakowską podjął także działania organizacyjne, aby w dniach 22-24 września 2021 przeprowadzić XIII konferencję z cyklu „Problemy komunikacyjne miast w warunkach zatłoczenia motoryzacyjnego”, która odbędzie się w Rosnowku k/Poznań. Ma ona charakter cykliczny i odbywa się co dwa lata od 1997 r. Jest największym krajowym spotkaniem inżynierów ruchu i planistów transportu środowisk akademickich, biur projektowych i konsultingowych oraz administracji zarządzających rozwojem transportu w instytucjach samorządowych. Tytuł tegorocznej edycji: „Horyzont 2050 – Lepszy Transport & Lepsze Miasto”. Zainteresowanych Konferencją zapraszamy do kontaktu z naszym Oddziałem.

## XXII konferencja okrągłego stołu



17 maja, w ramach corocznych obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informatycznego (ŚDTiSI), odbyła się XXII Konferencja Okrągłego Stołu (KOS) „Polska w drodze do Społeczeństwa Informatycznego”. Po raz drugi miała ona postać telekonferencji z wykorzystaniem platformy Zoom. Obszerny pakiet informacyjny poświęcony obchodom ŚDTiSI oraz KOS zawiera najnowszy numer czasopisma „Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości Telekomunikacyjne”, które od ćwierćwiecza towarzyszy obchodom Dnia i wnosi swój wielki wkład w upowszechnienia informacji o związanych z nim wydarzeniach.

W tym roku uczestnikom obchodów Dnia swoje orędzie przekazał Sekretarz Generalny Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) Houlin Zhao. Słowo wstępne z okazji XXII edycji KOS wygłosił także Prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak i Przewodniczący Sekcji Technik Informatycznych (STI) SEP dr inż. Andrzej M. Wilk. W programie konferencji zaprezentowano także dwa materiały wprowadzające. Wprowadzenie naukowe Przewodniczącego Komitetu Programowego prof. dr hab. Marka Niezgodki (UKSW): „Przyspieszenie transformacji cyfrowej w trudnych czasach – wyzwania wobec nauki i technologii cyfrowych” oraz tradycyjny, coroczny materiał tematyczny nawiązujący do hasła dnia, przygotowywany przez dr inż. A. Wilka (STI SEP) pt. „Przyspieszenie transformacji cyfrowej w trudnych czasach – wezwanie ITU na 2021 r.”

Organizatorzy obchodów ŚDTiSI oraz KOS zapraszają zainteresowanych ich tematyką do lektury Przeglądu Telekomunikacyjnego (2/2021), informując równocześnie, iż w kolejnym numerze ma się ukazać obszernie omówienie przebiegu XXII KOS.

Dokończenie z III str. okładki



## Stowarzyszenie Inżynierów Polskich w Kanadzie

### Jubileusz w Kanadzie

Tymczasowy, w pierwotnym zamierzeniu pobyt w Kanadzie, przy zmieniających się układach w Polsce i na świecie, okazał się pobytem stałym, nacechowanym wzajemną pomocą i sprowadzaniem do Kanady kolegów z różnych zakątków świata.

W 1996 r. zmieniono dotychczasową nazwę na Stowarzyszenie Inżynierów Polskich w Kanadzie. Obok trzech oddziałów w Montrealu, Ottawie i Toronto, istniejących od początku, w późniejszym okresie działał oddział Sarnia. Powstawały też oddziały w innych skupiskach polonijnych. Nie wszystkie rozwinęły swoją działalność. Obecnie SIPwK posiada oddziały w siedmiu miastach Kanady: Edmonton, Hamilton, Kitchener, Mississauga, Montreal, Ottawa i Toronto.

O celach Stowarzyszenia mówi statut. Jego siedzibą jest dom Koła 20 Stowarzyszenia Polskich Kombatantów przy 206 Beverley St. w Toronto. O warunkach przynależności można przeczytać na stronie internetowej [www.polisheng.ca](http://www.polisheng.ca). Od pierwszych lat Stowarzyszenie wydawało biuletyn, który przetrwał jako „The New Link” <https://www.polisheng.ca/k/the-new-link/>.

Stowarzyszenie należy do Kongresu Polonii Kanadyjskiej od 1946 r. Wielu spośród jego członków pełniło i pełni czołowe funkcje w Kongresie. Obecny Zarząd Główny i członkowie SIPwK, to w większości ludzie, przybyli do Kanady po 1980 r. ale są też starsi, którzy współpracowali jeszcze z założycielami Stowarzyszenia.

U progu 80-lecia Stowarzyszenie, jak i wiele innych organizacji, stanęło przed nieoczekiwanym wyzwaniem, jakie przyniosła światu pandemia covid-19. Wirtualne połączenia zastąpiły bezpośrednie kontakty i spotkania. Ta nowa forma, choć pozbawiona satysfakcji jaką daje wspólne przebywanie, okazała się bardzo efektywna dla interaktywnego połączenia między odległymi oddziałami w Kanadzie, a także z Polską i USA.

W 2003 r. Stowarzyszenie podpisało umowę o współpracy z Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych – NOT i otrzymało status członka nadzwyczajnego FSNT-NOT.



## TERENOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE FSNT-NOT

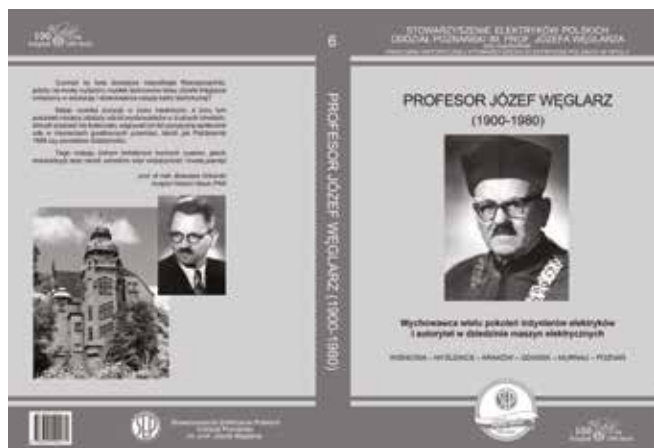
### Poznański SEP w czasie pandemii

Oddział Poznański SEP im. prof. Józefa Węglarza jest wśród założycieli Stowarzyszenia. Oddział liczy blisko 1 tys. członków zrzeszonych w 27 kołach. Działają w nim cztery sekcje branżowe: Energetyki, Instalacji i Urządzeń Elektrycznych, Telekomunikacji i Elektroniki oraz Trakcji Elektrycznej, a także 9 Komisji i Rad Oddziałowych.

Popularyzatorska działalność Oddziału polega na organizacji imprez naukowo-technicznych i szkoleniowych, a wśród nich: seminariów szkoleniowych z cyklu „Przepisy budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych” (od 2008 r.); konferencji podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER w Poznaniu (w 2007 r. Oddział otrzymał certyfikat założyciela tych Targów); konferencji z okazji Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego; sympozjów z cyklu „Współczesne urządzenia i usługi elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne” (od 1996 r.).

Oddział jest też organizatorem imprez integracyjno-rodzinnych: wycieczek turystyczno-technicznych krajowych i zagranicznych, spotkań koleżeńskich oraz Jesiennych Rajdów Samochodowych SEP i Automobilklubu Wielkopolskiego.

Ze względu na pandemię wiele imprez się nie odbyło lub zostało przełożone na inny późniejszy termin. Mimo zmienionych warunków działania, przy współdziałaniu Pracowni Historycznej SEP w Opolu przygotowano monografię pt. „PROFESOR JÓZEF WĘGLARZ (1900 ÷ 1980) – Wychowawca wielu pokoleń inżynierów elektryków i autorytet w dziedzinie maszyn elektrycznych”.



Widok okładki monografii p.t. „PROFESOR JÓZEF WĘGLARZ (1900 ÷ 1980)”

XXIII Sympozjum „Współczesne urządzenia oraz usługi elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne” odbyło się w grudniu ubr. w formie wideokonferencji. Zaprezentowano 15 referatów podczas trzech sesji. Współorganizatorem sympozjum była Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Poznaniu. Tematyka obejmowała: krajowe sieci elektroenergetyczne, stacje i rozdzielnice elektroenergetyczne, energetykę jądrową, elektromobilność, odbiorców



Strona pierwsza  
materiałów XXIII Sympozjum OP  
SEP n.t. SIECI I INSTALACJE 2020

Strona pierwsza materiałów  
Seminarium Szkoleniowego OP SEP  
- marzec 2021 r.

energii elektrycznej, ochronę przeciwporażeniową, integrację zarządzania zasobami technicznymi i energetycznymi budynków inteligentnych.

W marcu br. odbyło się w formie mieszanej 58. Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Poznańskiego SEP.

Zagrożenie sanitarne wymusiło także zmianę formy tradycyjnego seminarium szkoleniowego z cyklu „Przepisy budowy oraz eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych”. Teksty referatów prezentowanych na seminarium opracowane zostały w wersji elektronicznej w formie analogicznej, jak drukowane w latach ubiegłych. Wszystkim zarejestrowanym uczestnikom seminarium przesłano w przeddzień imprezy na podany wcześniej adres e-mail komplet materiałów seminaryjnych.

Z okazji Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2021 zorganizowano 19 maja 2021 roku spotkanie na platformie Zoom Meeting pod hasłem tegorocznego ŚDTiSI – „Przyspieszona transformacja cyfrowa w trudnych czasach” (19.05.2021).

Oddział prowadzi nadal działalność szkoleniową w zakresie przygotowania do egzaminów kwalifikacyjnych uprawniających do zajmowania się eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci. Przy Oddziale Poznańskim działają 3 Komisje Kwalifikacyjne z uprawnieniami do egzaminowania w zakresie wszystkich trzech grup urządzeń – elektroenergetyczna, ciepła i gazowa.

Działający także przy Oddziale Ośrodek Rzecznostwa oferujący usługi w zakresie: ekspertyz, opinii technicznych, projektów technicznych, doradztwa i konsultacji; pomiarów i badań laboratoryjnych; określanie stanu technicznego, stopnia zużycia i przyczyn awarii urządzeń elektrycznych oraz opracowywanie wniosków o przyznanie Rekomendacji SEP na wyroby i usługi.

Zarząd ma nadzieję, że w bieżącym roku uda się zorganizować planowane wycieczki techniczno-turystyczne oraz XXIV Sympozjum OP SEP z cyklu „Współczesne urządzenia oraz usługi elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne”.

## WYDARZENIA

### Forum i walne zgromadzenie członków FEANI

17 czerwca br. odbyło się w trybie on-line forum członków narodowych FEANI (Europejskiej Federacji Krajowych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych). Stronę polską reprezentował Wiceprezes FSNT-NOT Kamil Wójcik. Podczas sesji poruszone zostały tematy zatwierdzenia rekomendacji dotyczących zrównoważonego rozwoju oraz realizacji celu przez poszczególnych członków. Podjęto dyskusję na temat zmian procedur nadawania certyfikatu EurING.

W części poświęconej zrównoważonemu rozwojowi wprowadzenia dokonali przedstawiciele grupy roboczej. Przedstawili cele, jakie powinny być realizowane w podziale na 17 kategorii (zgodnie z rekomendowanym podziałem przez UNESCO). Następnie odbyła się dyskusja w podgrupach. W jej wyniku uznano, że podstawowym celem i jednocześnie fundamentem realizacji pozostałych 16 jest edukacja. Zgodnie ze stanowiskiem wypracowanym w podgrupach, jej charakter powinien być ciągły. Oznacza to, iż należy dbać o właściwy poziom edukacji przedszkolnej, wczesnoszkolnej, przez średnią i wyższą. Ponadto istotne jest dzielenie się doświadczeniem już po zakończeniu edukacji, gdyż pomaga to w podejmowaniu możliwie najbardziej racjonalnych decyzji, co warunkuje realizację zrównoważonego rozwoju.

W drugiej części rozważano propozycje nadawania tytułu EuroInżyniera. Zgodnie z rekomendacją zespołu roboczego, sam tytuł zmieni formę i rangę. Zaproponowano przekształcenie tego tytułu w certyfikat odnawiany co 5 lat. Zmiana podyktowana jest faktem, iż obecnie nie ma możliwości weryfikowania aktywności zawodowej, a to nie motywuje do nadążania za rozwojem wiedzy i podnoszeniem kwalifikacji przez osoby, które dotychczas tytuł otrzymały. Warunki merytoryczne pozostają bez zmian. Oznacza to, że weryfikacja spoczywać będzie na komisjach w poszczególnych państwach członkowskich. Proces będzie realizowany cyfrowo, co oszczędzi czas oczekiwania na certyfikat. Zaakceptowane zostało także podniesienie opłaty z tytułu wydania certyfikatu do 250 euro, a późniejsze weryfikacje ważności będzie kosztowało 150 euro. Ostateczny model ekonomiczny i zakres przeniesienia opłaty na ubiegającego się pozostaje w gestii poszczególnych państw członkowskich.

Następnego dnia, 18 czerwca br. również w trybie on-line odbyło się roczne walne zgromadzenie członków FEANI, w którym uczestniczył Wiceprezes FSNT-NOT Kamil Wójcik. Ze względu na brak wniesienia opłaty członkowskiej w terminie określonym w statucie FEANI za 2021 r. Polska była reprezentowana bez prawa głosu. W związku z brakiem opłat składek za dwa lata z rzędu (obecnie jest już trzeci rok bez wpłaty) w głosowaniu jawnym z organizacji został wydalony Kazachstan. Podczas walnego zgromadzenia zostały zatwierdzone sprawozdania zarządu oraz budżet na 2022 r. Zostały także zatwierdzone wypracowane wcześniej propozycje dotyczące udziału w programie zrównoważonego rozwoju oraz zmian w nadawaniu tytułu EurIng, o których była mowa na forum członków narodowych FEANI dzień wcześniej. Istotnym punktem spotkania była dyskusja na temat kondycji ekonomicznej poszczególnych organizacji członkowskich, w efekcie której stwierdzono, że nie można dopuścić do dalszego kurczenia się FEANI.

## XIV konkurs Młody Innowator rozstrzygnięty

Znamy już wyniki XIV konkursu Młody Innowator, który przeprowadzono w roku szkolnym 2020/2021.

Jury Konkursu pod przewodnictwem prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny oceniło prace wykonane przez uczniów szkół podstawowych oraz szkół ponadpodstawowych (licea i technika). Nadesłane na konkurs prace oceniano pod względem pomysłowości, oryginalności rozwiązania, przydatności, wpływu na poprawę warunków bezpieczeństwa, dostępności wykorzystanych materiałów, estetyki wykonania, przygotowanej dokumentacji i projektu oraz umiejętności pracy w zespole.

Konkurs odbył się pod patronatem Ministra Edukacji i Nauki, a patronat medialny sprawował Przegląd Techniczny – najstarsze czasopismo techniczne w Polsce i Europie.

Jury wyłoniło laureatów konkursu, których pełną listę opublikowano na stronie [www.not.org.pl](http://www.not.org.pl)

Warto jednak zaprezentować zdobywców czołowych lokat.

Nagrodę Specjalną prezes FSNT-NOT przyznał Jakubowi Rozbickiemu – uczniowi IV klasy z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. St. Staszica w Siedlcach za projekt „System SOS dla osób starszych” – przygotowywany pod kierunkiem mgr. inż. Włodzimierza Michalaka.

I miejsce w kategorii szkoła podstawowa otrzymali Damian Dudek i Adam Ździebko – uczniowie VI klasy ze Szkoły Podstawowej im. Tadeusza Kościuszki w Połańcu za projekt „System wielokrotnego wykorzystania wody”, przygotowany pod kierunkiem mgr. Jerzego Nowaka.

I miejsce w kategorii liceum ogólnokształcące otrzymali Patryk Górski i Gabriela Rutkiewicz z LXXX Liceum Ogólnokształcącego im. Leopolda Staffa w Warszawie za stworzenie projektu i prototypu wyrzutni ratowniczej „LIFE GUN”, przygotowany pod kierunkiem mgr. inż. Kazimierza Okraszewskiego.

W kategorii technikum I miejsce zdobyli Mikołaj Koło, Mikołaj Kłakulak i Filip Szafraniak z Technikum Nr 1 w Zespole Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim za projekt „DRON ZAED”, przygotowany pod kierunkiem dr. Pawła Sobczaka.

Warto też wspomnieć, że w tym konkursie swoje wyróżnienia przyznaje także Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów (SPWIR). W zakończonej edycji konkursu w kategorii szkoła podstawowa otrzymali je Izabela Książek, Bartosz Kołaciński i Julia Czajkowska z Zespołu Szkół: Szkoła Podstawowa i Liceum Ogólnokształcące im. Szarych Szeregów w Tarczynie za projekt „Zielona Gwiazda Miasta (Green Star City)”, przygotowany pod kierunkiem mgr. Katarzyny Maszczyk.

W kategorii liceum Grzegorz Mazur i Przemysław Kinasz z I LO im. Juliusza Słowackiego w Przemysłu za projekt „Skinprotector” - innowacyjny asystent opalania”, przygotowany pod kierunkiem dr. inż. Piotra Kisiela.

Natomiast w kategorii technikum Filip Glinowski i Stanisław Michalski z Zespołu Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie za projekt „Budowa robota wspomagającego samodoskonalenie w zakresie układania kostki Rubika”, przygotowany pod kierunkiem mgr. Magdaleny Polak.

Na specjalne podkreślenie zasługuje fakt, iż wszystkie prace, które przeszły do III etapu prezentowały wysoki poziom i wykazywały kreatywność dzieci i młodzieży oraz duże zaan-





gażowanie opiekunów. Prace dowodzą, iż młodzi ludzie mają wiele wspaniałych pomysłów, a idea konkursu „Mam pomysł na innowacyjne rozwiązanie” znajduje zrozumienie u opiekunów.

Jury Konkursu składa specjalne podziękowania i uznanie opiekunom autorów wszystkich prac oraz Terenowym Jednostkom Organizacyjnym NOT, które włączyły się w organizację Konkursu.

Ze zwycięzcami oraz ich opiekunami, spotkamy się (o ile sytuacja epidemiczna na to pozwoli) na uroczystości rozdania nagród 22 września br. w Warszawskim Domu Technika NOT.

## 17 laureatów 47 OWT

17 laureatów XLVII Olimpiady Wiedzy Technicznej wyłonił obradujący 1 czerwca br. w trybie online Komitet Główny OWT. Laureatów wyłoniono na podstawie wyników zawodów III stopnia (finałów centralnych), które zostały przeprowadzone 22 maja br. w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Bezpośrednim organizatorem zawodów był Wydział Elektroniki WAT. W finałach wzięło udział 39 uczniów, a zawody polegały na rozwiązaniu jednego z dwóch zaproponowanych zadań oraz problemu technicznego z wybranej grupy tematycznej.

Do rozgrywanej w roku szkolnym 2020/2021 OWT przystąpiło 1532 uczniów z 207 szkół licealnych i technicznych. Tytuł bowiem zawodników zalogowało się 23 października ubr. na platformie elektronicznej, na której przeprowadzono zawody I stopnia (eliminacje szkolne). Zawody II stopnia (okręgowe) rozegrano w całym kraju 1 lutego br.

7 laureatów wyłoniono w grupie elektryczno-elektronicznej. Najlepszym zawodnikiem w tej grupie okazał się Szymon Strzelczyk, uczeń Technikum Nowoczesnych Technologii w Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Kleszczowie. Laureat zdobył 93 na 100 możliwych do zdobycia punktów i on otrzyma tytuł laureata z nr 929, kolejnym numerem jaki w ciągu 47 lat zdobyli od pierwszej edycji Olimpiady w 1974 r. jej laureaci. Opiekunem laureata, który doprowadził go do sukcesu jest pan Paweł Kelm.

W grupie mechaniczno-budowlanej wyłoniono 10 laureatów, a najlepszy był Korneliusz Obarski, uczeń Prywatnego Liceum Ogólnokształcącego im. Królowej Jadwigi w Lublinie, który zdobył 92 punkty. Jego opiekunem jest pan Piotr Kononowicz.

Lista laureatów poniżej.

Olimpiada została powołana w 1974 r. Jej organizatorem jest od wielu lat FSNT-NOT. Olimpiadą kieruje Komitet Główny, któremu przewodniczy prof. Stanisław Wincenciak z Politechniki Warszawskiej.

Celem Olimpiady jest budzenie i rozwijanie zainteresowania techniką, podnoszenie kultury technicznej, przygotowanie do podejmowania dalszego kształcenia i samodzielnego zdobywania wiedzy oraz wykrywanie i stymulowanie aktywności poznawczej młodzieży uzdolnionej.

Zawody OWT są trzystopniowe. Eliminacje szkolne polegały na rozwiązaniu zestawu testów i kilku prostych zadań. Zawartość tematów skorelowana jest z podstawą programową kształcenia ogólnego dla liceów ogólnokształcących, których uczniowie stanowią największą grupę uczestników OWT oraz techników o profilach mechanicznym, budowlanym, elektrycznym i elektronicznym.

Uroczyste podsumowanie tegorocznej edycji, z uwagi na ciągle aktualną sytuację pandemiczną, planowane jest we wrześniu.

## LAUREACI XLVII Olimpiady Wiedzy Technicznej

### Grupa mechaniczno-budowlana

Lp.	Imię i Nazwisko	Szkoła	Opiekun	Pkt	Lok.
1	Korneliusz OBARSKI	Prywatne Liceum Ogólnokształcące im. Królowej Jadwigi w Lublinie	Piotr KONONOWICZ	92	I
2	Michał TROJANOWSKI	V Liceum Ogólnokształcące w Bielsku-Białej	Andrzej KOZMIC	90	II
3	Bartosz DĄBROWSKI	I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Białymstoku	Sławomir ŻUBER	80	III
4	Igor KĘDZIERAWSKI	I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego w Chełmie	Hanna JAROSZ	79	IV
5	Adam STANOWSKI	I Liceum Ogólnokształcące im. Ziemi Kujawskiej we Włocławku	Mariusz SOBCZAK	78	V
6	Piotr KLUBA	II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. A. Frycza Modrzewskiego w Rybniku	Grzegorz ŁOPATKA	77	VI
7	Filip LANGIEWICZ	I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego w Chełmie	Hanna JAROSZ	73	VII
8	Aleksander SARZYŃIAK	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Kwidzynie	Joanna POŹNIAK	71	VIII
9	Kacper OMIELIAŃCZYK	II Liceum Ogólnokształcące im. Księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku	Piotr CHOMIENIA	70	IX
10	Wojciech WEREMCZUK	VI Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kochanowskiego w Radomiu	Sławomir LICHOTA	68	X

### Grupa elektryczno-elektroniczna

Lp.	Imię i Nazwisko	Szkoła	Opiekun	Pkt	Lok.
1	Szymon STRZELCZYK	Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Kleszczowie Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie	Paweł KELM	93	I
2	Krzysztof SŁONKA	Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie	Teresa NOWOSAD	88	II
3	Karol WILK	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu	Eliza BARON	79	III
4	Wiktor NOWACKI	Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu	Stanisław SITEK	75	IV
5	Marek PAWŁOWSKI	Zespół Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku w Krakowie	Mirosław PASZKOWSKI	66	V
6	Mateusz WAWRZYŃIAK	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju	Jacek KLUBA	65	VI
7	Piotr SOWIŃSKI	Zespół Szkół Nr 36 im. M. Kasprzaka w Warszawie	Małgorzata NADOLNA	61	VII

Pozostali uczestnicy zawodów III stopnia, które odbyły się 22 maja 2021 r. w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, zdobyli wymaganą Regulaminem XLVII OWT liczbę punktów i uzyskali tytuł finalisty.



STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW POLSKICH WE FRANCJI  
ASSOCIATION DES INGENIEURS ET TECHNICIENS POLONAIS EN FRANCE  
Założone w 1917r. Fondée en 1917 Aut. Préf. 79501-13-446  
6, Quai d'Orléans, 75004 Paris, sitpf95@gmail.com, tél. +33 (0) 6 60 30 65 80



EUROPEJSKA FEDERACJA POLONIJNYCH STOWARZYSZEŃ NAUKOWO TECHNICZNYCH  
EUROPEAN FEDERATION OF POLISH SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL SOCIETIES ABROAD  
FÉDÉRATION EUROPÉENNE DES ASSOCIATIONS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES POLONAIRES A L'ÉTRANGER  
EUROPIJSKIE FÖDERATION POLNISCHE WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHER VEREINE IM AUSLAND  
LENIŲ MOKSLINIŲ TECHNINIŲ SAJUNŲJŲ FEDERACIJA EUROPOJE  
[www.efpsnt.org](http://www.efpsnt.org)

Janusz Ptak  
Sekretarz Generalny EFPSNT

Szanowna Pani  
mgr Ewa Mańkiewicz-Cudny  
Prezes Zarządu Głównego FSNT-NOT  
Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT  
ul. Czackiego 3/5  
00-043 Warszawa

Paryż, 18. maja 2021 r.

Dotyczy: Zakup „cegielki” na budowę pomnika inż. P.S.Drzewieckiego

Szanowna Koleżanko Prezes,

W imieniu członków Europejskiej Federacji Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych mam przyjemność poinformować, że Prezesi i Sekretariat Główny Federacji na wideo-zebraniu w dniu 5. maja br. podjęli uchwałę wsparcia inicjatywy budowy pomnika inż. Piotra S. Drzewieckiego i zakupu „cegielki” o nominale 500 zł.

Tym samym pragniemy docenić inicjatywę budowy pomnika temu wybitnemu Inżynierowi i Organizatorowi życia gospodarczego w odradzającej się Polsce po I Wojnie Światowej.

W konsekwencji tej decyzji, w dniu dzisiejszym 18.05.2021r. dokonany został przelew kwoty 120 € na konto FSNT NOT PL59 1160 2202 0000 0000 8931 5790. Kwota ta winna być w pełni wystarczająca na zakup w/w „cegielki” uwzględniając kurs wymiany na dzień 18.05.21 oraz ewentualne opłaty bankowe.

Będziemy wdzięczni za pokwitowanie przelewu jak również za przesłanie raportu i zdjęć z odsłonięcia pomnika.

Z wyrazami szacunku  
i koleżeńskimi pozdrowieniami,

mgr inż. Janusz Ptak  
Secretary General EFPSNT  
2 rue Fosse na Bessie, 27530 Angerville, France  
tel: +33 (0)2 32 28 25 30 mob: +33 (0)6 87 56 81 70 email: efpsnt@orange.fr

Krystyna Lizard  
Prezes Stowarzyszenia Inżynierów  
i Techników Polskich we Francji

Szanowna Pani  
mgr Ewa Mańkiewicz-Cudny  
Prezes Zarządu Głównego FSNT-NOT  
Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT

Paryż, 20. maja 2021 r.

Dotyczy: Zakup „cegielki” na budowę pomnika inż. P. S. Drzewieckiego

Szanowna Pani Prezes,

W imieniu członków Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich we Francji mam przyjemność poinformować, że podjęliśmy uchwałę wsparcia inicjatywy budowy pomnika inż. P. S. Drzewieckiego i zakupu „cegielki” o nominale 500zł.

Doceniamy tę inicjatywę, upamiętnia ona tak wybitnego Inżyniera i Organizatora życia gospodarczego w odradzającej się Polsce po I Wojnie Światowej.

W dniu dzisiejszym 20.05.2021r. dokonany został przelew kwoty 120 € na konto FSNT NOT PL59 1160 2202 0000 0000 8931 5790. Będziemy wdzięczni za jego pokwitowanie.

Dziękujemy również za przesłanie informacji z uroczystości odsłonięcia pomnika.

Z najlepszymi pozdrowieniami i wyrazami szacunku,  
Krystyna Lizard,  
Prezes SITPF

<http://www.sitpf.fr/>  
LinkedIn : Association des Ingénieurs Polonais en France  
<https://www.facebook.com/sitpf>

1

## POŻEGNANIA

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.



### mgr inż. Stanisław Byczuk

Stanisław Byczuk ukończył Wydział Budownictwa Lądowego Politechniki Warszawskiej, a także studia podyplomowe w dziedzinie technologii prefabrykatów.

Pracę rozpoczął jeszcze podczas studiów w Warszawskich Zakładach Betoniarskich i Żelbetowych Budownictwa Przemysłowego, późniejsze Przedsiębiorstwo Przemysłu Betonów „Prefabet – Warszawa”. Przeszedł szczeble kariery zawodowej począwszy od majstra i kolejno pełnił funkcje: starszego inżyniera; kierownika zakładu; kierownika działu technologicznego oraz głównego specjalisty ds. technologii i doradztwa technicznego. Sprawował m.in. nadzór nad realizacją wyspecjalizowanej produkcji sprężonych konstrukcji kablobetonowych, a następnie konstrukcji strunobetonowych i ich montażu w wielu obiektach w całej Polsce.. Współpracował z wieloma instytucjami związanymi z budownictwem, m.in. Instytutem Techniki Budowlanej (ITB), COBRPB CEBET, PKN, Krajowym Związkiem Pracodawców Budownictwa.

Obok pracy zawodowej wiele czasu poświęcił na działalność społeczną w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych (SITPMB). W latach 1971–1993 działał w Głównej Komisji Rewizyjnej, początkowo jako członek, a następnie sekretarz i jej przewodniczący. Jednocześnie

był przewodniczącym Koła Zakładowego nr 17 SITPMB przy Zakładach Produkcji Elementów Budowlanych „Warsbet”, a po przekształceniu PPB „Prefabet – Warszawa”. W 1993 r. wybrany został do Głównego Sądu Koleżeńskiego SITPMB, w którym udzielał się do 1997 r. Był członkiem Komisji Kwalifikacyjno-Weryfikacyjnej Rzeczoznawców SITPMB, a od 1977 r. rzeczoznawcą tej organizacji. Nigdy o nikim nie mówił źle, był człowiekiem skromnym i wyrozumiałym. Cieszył się dużym szacunkiem.

Odnaczony był Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi. Trzykrotnie otrzymał zespołową nagrodę Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinie budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych. Za osiągnięcia twórcze wdrożone do przemysłu, wnioski racjonalizatorskie i patenty został uhonorowany Odznaką i Tytułem Racjonalizator Produkcji. Otrzymał również Złotą Odznakę – Zasłużony dla Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Złotą Odznakę Honorową za Zasługi dla Warszawy.

Za pracę w Stowarzyszeniu otrzymał dyplomy uznania, Srebrną i Złotą Odznakę Honorową SITPMB oraz Srebrną i Złotą Odznakę Honorową NOT. W 1989 r. wpisany został do Księgi Zasłużonych Działaczy SITPMB. Był również członkiem zarządu Międzyzakładowej Spółdzielni Mieszkaniowej „Grabów”.

W naszej pamięci na zawsze pozostanie Jego pogodny uśmiech, serdeczność i szacunek dla każdego człowieka.

## **mgr inż. Jerzy Zygmunt Kocot**

W wieku 95 lat zmarł mgr inż. Jerzy Zygmunt Kocot, absolwent Wydziału Budownictwa Wodnego Politechniki Warszawskiej z 1968 r. W czasie 42 letniej pracy zawodowej był związany z gospodarką wodną min. z budową stopnia wodnego Dębe na Narwi i Bugu. Ostatnim miejscem pracy przed przejściem na emeryturę w 1990 roku był Departament Gospodarki Wodnej w Ministerstwie Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, gdzie jako naczelnik Wydziału dążył do wyodrębnienia gospodarki wodnej jako resortu.

Mgr inż. Jerzy Z. Kocot dużo pracy włożył działając w stowarzyszeniach na przygotowanie rozwiązań dotyczący budowy progów stabilizacyjnego poziomu wody na Wiśle. Od

1951 r. działał w różnych stowarzyszeniach NOT (PZITB, SITK, SITWM) działając w różnych komisjach współpracy z zagranicą, naukowo-technicznych, sądu koleżeńkiego i innych. Był aktywnym członkiem Stowarzyszenia Absolwentów Wydziału Budownictwa Wodnego i Gospodarki Wodnej PW oraz Koła Seniorów Oddziału Warszawskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych.

Był współinicjatorem odsłonięcia w sierpniu 2014 r. na niemieckiej wyspie Helgoland tablicy upamiętniającej zmarłego tam bohatera narodowego gen. Ignacego Prądzyńskiego, projektanta i budowniczego Kanału Augustowskiego.

Kolega J. Kocot za działalność zawodową i stowarzyszeniową odznaczony został wieloma odznaczeniami państwowymi, resortowymi i stowarzyszeniowymi.

*Z żalem żegnamy dobrego Kolegę*

## **mgr inż. Stefan Sarna**



16 kwietnia br. zmarł Stefan Sarna, mgr inż. budownictwa drogowego, wybitny ekspert w dziedzinie transportu, szczególnie rozbudowy i modernizacji transportu publicznego w Warszawie i na Mazowszu. Od czasów studiów na Politechnice Warszawskiej był zaangażowany w działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP (SITK

RP). Swoje inżynierskie talenty wykazał pisząc pracę dyplomową na Politechnice Warszawskiej, która w 1970 r. została nagrodzona na konkursie zorganizowanym przez Prezydium m-sta st. Warszawy. Potwierdził je pracując na Politechnice Warszawskiej, w Biurze Planowania Rozwoju Warszawy będąc kierownikiem pracowni Agencji Budowy i Eksploatacji Autostrad, w firmach consultingowych i podczas samodzielnej działalności gospodarczej. Praca ta stała się podstawą powszechnego uznania Go wybitnym ekspertem

w dziedzinie kształtowania nowoczesnych miejskich systemów transportowych.

Pełniąc przez okres 12 lat funkcję Redaktora Naczelnego miesięcznika „Transport Miejski”, a także poprzez organizację licznych konferencji i seminariów branżowych wniósł znaczący wkład w pogłębianie wiedzy fachowej kadr inżynierskich.

Przez 4 lata był Wiceprezesem Oddziału Warszawskiego SITK, a od 2014 r. do dnia śmierci jego Prezesem, ale przede wszystkim był wspaniałym, niezapomnianym Kolegą. Posiadał wiele odznaczeń państwowych, resortowych oraz stowarzyszeniowych. W uznaniu swoich dokonań otrzymał godność Członka Honorowego SITK RP. Dwukrotnie był wyróżniony nagrodą stowarzyszeniową „ERNEST” za działalność na rzecz Stowarzyszenia i transportu: w 2006 r. w kategorii „Najaktywniejszy w dziedzinie transportu” oraz w 2020 r. „Za całokształt działalności”.

Swą działalnością oraz szlachetnymi cechami charakteru zdobył ogromny autorytet w środowisku inżynierskim.

*Będzie nam Go brakować*

## **mgr inż. Piotr Ziółkowski**



Kolega Piotr Ziółkowski przez całe swoje dorosłe życie związany był z energetyką zawodową. Od 1974 zdobywał poszczególne stopnie kariery zawodowej, od elektryka, poprzez inspektora nadzoru, kierownika aż do stanowisk dyrektorskich. Pracował m.in. w Zakładach Mechanicznych „ZAMECH” w Elblągu, Elbląskich Zakładach Energetycznych S.A., Tramwajach Elbląskich Sp. z o.o. oraz w ostatnim okresie w Energa Operator S.A. W 1989 r. na Politechnice Gdańskiej na Wydziale Mechanicznym – Technologicznym uzyskał tytuł inż. eksploatacji maszyn i urządzeń technologicznych, a w 1998 r. na tej samej uczelni na Wydziale Zarządzania i Ekonomii tytuł mgr zarządzania i marketingu. W 1991 roku został członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W latach 1998–2002 oraz 2006–2014 sprawował funkcję Prezesa Oddziału Elbląskiego SEP. W obecnej kadencji (2018–2022) był wiceprezesem Oddziału Elbląskiego SEP.

Prowadził szeroką działalność w ruchu stowarzyszeniowym, gdzie w bieżącej kadencji pełnił funkcję Prezesa Zarządu Rady Regionalnej FSNT-NOT w Elblągu. Działalność swoją prowadził również jako członek Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (od 2002 r.), działając m.in. w Okręgowym Sądzie Dyscyplinarnym. Do 2014 r. przez dwie kadencje, był delegatem do Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Będąc od 2008 r. członkiem Elbląskiego Klubu Rotary, bardzo mocno angażował się w akcje humanitarne, szczególnie na rzecz dzieci. W Rotary sprawował m.in. funkcję Prezydenta klubu w kadencji 2012/2013, Past Prezydenta w kadencji 2013/2014, Sekretarza w kadencji 2014/2015, 2015/2016, 2017/2018 oraz Mistrza Ceremonii 2018/2019.

Odnaczony wieloma wyróżnieniami, odznakami i medalami, m.in. srebrnej i złotej odznaki honorowej SEP, medalu im. Prof. Obrąpalskiego a także przyznawanego dla wybitnych osób medalu 100 – Lecia SEP. Kolega Piotr był człowiekiem bardzo otwartym i życzliwym dla ludzi. Przez swoich kolegów i przyjaciół był postrzegany jako wielki autorytet.

*Ruch stowarzyszeniowy poniósł niepowetowaną stratę*



# Jubileusz 80-lecia Stowarzyszenia Inżynierów Polskich w Kanadzie

Historia Stowarzyszenia inżynierów Polskich – członka nadzwyczajnego FSNT-NOT – a wcześniej Stowarzyszenia Techników Polskich w Kanadzie, sięga pierwszych lat II-giej Wojny Światowej. Wtedy to po zakończeniu kampanii wrzeźniowej polscy inżynierowie, którzy znaleźli się poza granicami kraju powoływali i łączyli się w nowych stowarzyszeniach.

Założycielami Stowarzyszenia w Kanadzie byli inżynierowie przybyli z Wielkiej Brytanii w wyniku zapotrzebowania na wyszkoloną kadrę techniczną dla rozbudowującego się kanadyjskiego przemysłu obronnego. Zebranie 15 czerwca 1941 r. w Ottawie, z udziałem 29 członków, zapisane jest w kronice Stowarzyszenia jako I Walny Zjazd.

*Dokończenie na str. 9*





# Wystawa Piotr Drzewiecki inżynier, przedsiębiorca, samorządowiec

21 czerwca br. w Warszawskim Domu Technika została otwarta wystawa poświęcona inż. Piotrowi Stanisławowi Drzewieckiemu w rocznicę 155-lecia Jego urodzin.

Wiedza o zasługach założyciela ruchu inżynierskiego, samorządowca, przedsiębiorcy i pierwszego Prezydenta Warszawy w niepodległej Polsce nie jest powszechnie znana. Chcemy ją rozpowszechnić prezentując unikatowe dokumenty udostępnione nam przez Bibliotekę m.st. Warszawy.

Wystawę tworzą m.in. dokumenty z okresu działalności Piotra Drzewieckiego w Komitecie Obywatelskim i Zarzą-



W uroczystości udział wzięli m.in. Andrzej Dera, Sekretarz Stanu z Kancelarii Prezydenta RP, Wojciech Murdzek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki oraz Sekretarz M. St. Warszawy Włodzimierz Karpiński.

Wstęgę uroczystości przecięła wzruszona prawnuczka Bohatera wystawy p. Elżbieta Wodzyńska, autorka biografii pt. „Piotr Drzewiecki – działacz społeczno-gospodarczy, prezydent Warszawy 1918-1921”, Autorka w trakcie wystawy podpisywała egzemplarze swojej książki, co cieszyło się wielkim zainteresowaniem.

Wydarzeniu towarzyszyła zbiórka środków na budowę pomnika upamiętniającego Piotra Drzewieckiego, którego, jak mamy nadzieję, nastąpi jeszcze w tym roku.

Wystawa będzie czynna do 30 czerwca 2021 r. Podejmujemy starania o dalsze prezentowanie ekspozycji w szkołach i przy kolejnych spotkaniach środowiska technicznego.



dzie Miasta z lat I wojny światowej, np. zaproszenie na uroczystość z okazji Święta 3 Maja zorganizowaną w 1916 r. przez Zarząd M. St. Warszawy pod egidą ówczesnego burmistrza Piotra Drzewieckiego i normy żywieniowe dla Tanich Kuchni Komitetu Obywatelskiego, obowiązujące przy przygotowywaniu posiłków. Kartki żywnościowe wydawane mieszkańcom Warszawy w czasie Wielkiej Wojny Europejskiej 1914-1921 są dość znane, na wystawie pokazane zostały jednak te z wizerunkiem Piotra Drzewieckiego.

Szczególnie cennymi eksponatami wystawy są dokumenty ze zbiorów rodziny Piotra Drzewieckiego, m.in. z obchodów 50-lecia Jego pracy gospodarczo-społecznej, zorganizowanych w Pałacu Blanka przez Zarząd Miejski w 1938 r., w tym menu uroczystego obiadu.

Dla nas szczególnie ważna jest działalność Piotra Stanisława Drzewieckiego jako twórcy ruchu stowarzyszeniowego i inicjatora budowy Domu Technika w Warszawie.



BIULETYN  
INFORMACYJNY

redaguje zespół pracowników Wydawnictwa SIGMA-NOT przy współpracy Biura FSNT-NOT i specjalisty ds. PR.  
adres do korespondencji: 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5,  
e-mail: sekretariat@not.org.pl, tel.: 22 250-22-22  
druk: Drukarnia Wydawnictwa SIGMA-NOT Sp. z o.o., 00-595 Warszawa,  
ul. Ks. J. Popieluszki 21