

BIULETYN INFORMACYJNY

FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 2-3 LUTY-MARZEC 2026



W NUMERZE:

- Światowy Dzień Inżyniera 2026
- Gala 32 plebiscytu Złoty Inżynier
- Rada Krajowa
- Zarząd Główny
- Z działalności władz FSNT-NOT
- Obchody Światowego Dnia Inżyniera:
 - Białystok,
 - Gdańsk,
 - Elbląg,
 - Konin,
 - Rzeszów
- Zimowe szkoły akustyków
- Bal Odlewnika
- Nowe BCU Chemików
- Spotkanie z technologią promową
- Konferencja Młodych Inżynierów
- Spotkanie noworoczne
- Kolejna inżynierska środa
- 40 lecie Tarnowskiego Domu Technika
- Woda w niepewnych czasach
- III edycja Prize Charger
- 49 Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej
- Perły Ceramiki UE 2025
- Koncert z okazji Dnia Kobiet
- Osiągnięcie Techniczne Roku
- Konkurs TECHNICUS



ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA 2026

W przeddzień obchodzonego po raz 7 Światowego Dnia Inżynierii dla Zrównoważonego Rozwoju, zwanego też Światowym Dniem Inżyniera (ŚDI), odbyły się uroczyste obchody tego Dnia w Warszawskim Domu Technika NOT (3.03.2026). Dniu temu patronuje UNESCO – Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Oświaty, Nauki i Kultury.

Tematem tegorocznych obchodów były „Badania kosmiczne a zrównoważony rozwój”. Patronat Honorowy nad wydarzeniem objęli Pan Włodzimierz Czarzasty, Marszałek Sejmu RP oraz Pan Krzysztof Gawkowski, Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Cyfryzacji.

Warto też podkreślić, że okazją do świętowania tego Dnia w Polsce jest jubileusz 160 lat istnienia „Przeglądu Technicznego” gazety inżynierskiej, która jest organizatorem plebiscytu Czytelników o tytuł „Złotego Inżyniera”.

Uroczystość otworzył prowadzący ją red. Janusz M. Kowalski. Zaprosił na scenę panią Ewę Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT, która przywitała gości i wprowadziła do idei obchodów Dnia Inżyniera oraz plebiscytu o tytuł „Złotego Inżyniera”.

Spośród licznie przybyłych gości uroczystości, jako pierwszy zabrał głos pan prof. Andrzej Szeptycki, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego (fot. 1 na str. 2). Następnie wystąpił pan Marcin Stanecki, Główny Inspektor Pracy (fot. 2 na str. 2). Wcześniej nagrany wypowiedź do uczestników uroczystości przekazał Krzysztof Gawkowski, Minister Cyfryzacji, a prowadzący uroczystość odczytał adresy Marszałka Sejmu RP pana Włodzimierza Czarzastego i pana Adama Struzika, Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Gala Złotego Inżyniera





Uroczystość była okazją do wręczenia odznaczeń. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej na wniosek Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego nadał Złoty Medal za Długoletnią Służbę mgr. inż. Jerzemu Rożkowi, Prezesowi Spółki Warszawski Dom Technika NOT za wzorowe i sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej. Medal wręczył minister, prof. Andrzej Szeptycki (fot. 3).

Następnie minister Szeptycki wspólnie z prof. Michałem Kleiberem wręczyli Złoty Medal „Zasłużony dla Nauki Polskiej Sapientia et Veritas” Ewie Mańkiewicz-Cudny – Prezes FSNT-NOT, za zasługi dla szkolnictwa wyższego i nauki, w tym za wybitne osiągnięcia w działalności organizacyjnej oraz popularyzatorskiej (fot 4).

Po oficjalnej części uroczystości rozpoczęła się część seminaryjna, w której Mateusz Wolski – Z-ca dyrektora ds. rozwoju biznesu Spółki Astronika, wygłosił prezentację pt. „Polskie misje kosmiczne”.

Następnie odbył się panel pt. „Czy badania kosmiczne przynoszą korzyści ludziom (opłacalność i pozytywne rezultaty)”. Jego moderatorem był dr inż. Tomasz Zawistowski, Z-a dyrektora ds. rozwoju technologii w Centrum Badań Kosmicznych PAN, a panelistami: dr Marta Wachowicz, Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej; prof. dr hab. inż. Jerzy Lis, JM Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie; dr inż. Jakub Kaczkowski, Główny Inżynier Centrum Technologii Kompozytowych w Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytucie Lotnictwa oraz dr inż. Grzegorz Szychliński b. wicedyrektor Muzeum Historii Gdańska, twórca Muzeum Zegarów Wieżowych i Muzeum Nauki Gdańska. Zdalnie do panelistów dołączył Tomasz Szewczyk, Inżynier ds. Przetwarzania danych w Europejskiej Agencji Kosmicznej, ESA ESTEC (fot. 5).

Święto było również okazją do przypomnienia wybitnej postaci jaką jest Stanisław Staszic. Sejm Rzeczypospolitej Polskiej ogłosił go patronem 2026 roku, w 200. rocznicę jego śmierci. FSNT-NOT również ogłosiła ten rok Rokiem Stanisława Staszica. Z tej okazji odsłonięto jego portret w sali konferencyjno-balowej Warszawskiego Domu Technika NOT. Była to kontynuacja tworzenia galerii portretów wybitnych inżynierów i wynalazców (fot 6).

Po odsłonięciu portretu rozpoczęła się Gala 32 plebiscytu o tytuł „Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego”. Dyplomy i statuetki wręczały laureatom Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes FSNT-NOT, Jolanta Hibner – senator RP oraz Jolanta Czudak-Tomaka – redaktor naczelna „Przeglądu Technicznego”.

Tradycyjnie rozpoczęto od tytułu „Młody Inżynier 2025”. Tytułem tym wyróżniono mgr inż. Martę Jałochę – absolwentkę Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i inż. Aleksandra Zabiełło – absolwenta Politechniki Wrocławskiej.

Tytuły „Wyróżniony Inżynier 2025” otrzymali: dr hab. inż. Robert Cichowicz, prof. Politechnik Łódzkiej. Prezes Łódzkiego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Sanitarnych; mgr inż. Piotr Jaworski – kierownik produkcji w Zakładach Azotowych „Police”, Wiceprezes Oddziału Police Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego; dr hab. inż. Anna Siekierka – prof. Politechniki Wrocławskiej; dr inż. Mikołaj Skowron – absolwent i pracownik Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, członek SEP; dr inż. Jerzy Stodolny – Członek Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu

Hutniczego; inż. Zbysław Sz waj – absolwent Politechniki Warszawskiej, Laureat Nagrody I Stopnia FSNT-NOT.

Tytuły „Srebrny Inżynier 2025” otrzymali: prof. dr hab. inż. Anna Chrobok – inż. chemik, prorektor Politechniki Śląskiej; dr hab. inż. Adam K. Piłat – prof. Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie; dr hab. inż. Grzegorz Rogalski – prof. Politechniki Gdańskiej, spawalniki, członek SIMP; dr inż. Mateusz Sitko – adiunkt w Akademii Górniczo-Hutniczej; mgr inż. Walenty Szarek – elektrotechnik, b. dyrektor Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu.

Tytuły „Złoty Inżynier 2025” uzyskali: mgr inż. Adam Gabryś – absolwent Politechniki Warszawskiej; dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk – Rektor Politechniki Białostockiej; mgr inż. Jan Maciuba – technolog piekarnictwa, od ponad 60 lat związany z branżą piekarniczą; dr Grzegorz Rosłonek – doktor chemii, absolwent Uniwersytetu Warszawskiego; dr inż. Agnieszka Wdowiak-Postulak – adiunkt w Politechnice Świętokrzyskiej; mgr inż. Zbigniew Bryja – absolwent Politechniki Wrocławskiej związany z górnictwem. Świeżo upieczony Złoty Inżynier Zbigniew Bryja podziękował za wyróżnienie w imieniu wszystkich nagrodzonych (fot. 7).

Następnie wręczono tytuł „Inżyniera Jubileuszowego Roku Zrzeszania się Polskich Inżynierów i Techników 2025”, który otrzymał prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko – absolwent Politechniki Warszawskiej, przewodniczący Polskiego Komitetu Inżynierii Biomedycznej SEP.

Tytuł „Inżyniera 160-Lecia Przeglądu Technicznego” otrzymał prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski – generał brygady, elektronik, ekspert w dziedzinie elektroniki mikrofalowej i radiolokacji. Był komendant-rektor Wojskowej Akademii Technicznej i jej wieloletni wykładowca, organizator i pierwszy dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Członek Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN.

Tytuł „Diamentowego Inżyniera 2025” przypadł prof. dr hab. inż. Krzysztofowi Józwickowi – Rektorowi Politechniki Łódzkiej, Przewodniczącemu Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (fot. 8).

Od 10 edycji plebiscytu jest przyznawany tytuł „Honorowego Złotego Inżyniera” tym absolwentom średnich i wyższych szkół technicznych, którzy sukces odnieśli w zupełnie innych dziedzinach, odległych od techniki. W tegorocznej edycji tytuł „Honorowego Złotego Inżyniera 2025” odebrali prof. dr hab. inż. Jerzy Knetig – absolwent Politechniki Warszawskiej oraz Akademii Muzycznej w Krakowie, śpiewak operowy i pedagog, profesor nauk muzycznych oraz mgr inż. Piotr Uszok – absolwent Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki AGH, samorządowiec, w latach 1998–2014 prezydent Katowic, były prezes zarządu Związku Miast Polskich oraz Unii Metropolii Polskich (fot. 9).

Wspólne zdjęcie wszystkich laureatów i organizatorów plebiscytu Złoty Inżynier zakończyło uroczystość.

Obradowała Rada Krajowa FSNT-NOT

W trybie online obradowała Rada Krajowa FSNT-NOT (19.02.2026). Otwarcia posiedzenia dokonał kol. Piotr Szymczak (SEP), występując jako przedstawiciel Prezydium RK. Powitał wszystkich uczestników posiedzenia, w tym przede wszystkim: delegatów do Rady Krajowej FSNT-NOT, członków Zarządu Głównego FSNT-NOT oraz członków Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT-NOT. Następnie przedstawił porządek obrad. W wyniku autopoprawki Zarządu Głównego został dodany punkt dotyczący aktualizacji Regulaminu Zespołu ds. opiniowania zgłoszeń kandydatów do tytułu Eksperta NOT. W jawnym głosowaniu delegaci jednomyślnie zatwierdzili porządek obrad.

Po stwierdzeniu prawomocności zebrania kol. Piotr Szymczak poinformował, że w skład Rady Krajowej wchodzi 60 delegatów, w tym 43 wybieranych przez SNT, 16 wybieranych przez TJO po jednym z każdego województwa oraz jeden honorowy członek Rady Krajowej.

Delegaci przyjęli protokół z poprzedniego posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT (9.12.2025) oraz dokonali wyboru Przewodniczącego Prezydium Rady Krajowej FSNT-NOT na 2026 rok, którym w głosowaniu jawnym jednomyślnie został wybrany kol. Piotr Szymczak.

Następnie Rada Krajowa podjęła uchwałę ustanawiającą rok 2026 – Rokiem Stanisława Staszica w FSNT-NOT.

W kolejnym punkcie posiedzenia Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny omówiła „Kierunki programowe Zarządu Głównego FSNT-NOT na kadencję 2025-2029”, które zatwierdzili delegaci.

Dyrektor Generalny FSNT-NOT Mariusz Płaczekiewicz przedstawił projekt budżetu Zarządu Głównego FSNT-NOT na 2026 r. Omówił planowane źródła przychodów: składki członkowskie stowarzyszeń naukowo-technicznych (SNT), opłaty organizacyjne i majątkowe terenowych jednostek organizacyjnych (TJO), dywidendy ze spółek, przychody z działalności własnej oraz planowane miejsca powstawania kosztów: środki przekazywane SNT,

koszty na rzecz TJO i realizacja przyjętego programu Federacji NOT. Mimo braku ostatecznych wyników za 2025 r., wynik finansowy netto na pewno zakończy się niewielkim zyskiem. FSNT-NOT zachowuje płynność finansową i jest w pełni wypłacalna wobec swoich kontrahentów. Budżet przyjęto jednomyślnie.

Prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny przedstawiła przygotowane przez Zarząd Główny propozycje międzystowarzyszeniowych Komitetów Naukowo-Technicznych i stałych Komisji FSNT-NOT w kadencji 2025-2029 oraz propozycje osób, które będą im przewodniczyły. Uchwała w tej sprawie została przyjęta wyrażoną większością głosów.

Delegaci podjęli także uchwałę w sprawie aktualizacji Regulaminu Zespołu ds. opiniowania zgłoszeń kandydatów do tytułu Eksperta NOT.

Po upewnieniu się, że nie ma więcej spraw Przewodniczący Prezydium Rady Piotr Szymczak zamknął obrady.

Wydarzenia organizowane przez FSNT-NOT w 2026 r.

(przyjęte przez Zarząd Główny FSNT-NOT w dn. 21.01.2026 r.)

Lp.	Wydarzenie	Termin
1	Zawody II stopnia Olimpiady Wiedzy Technicznej	07.01.2026 r.
2	Rada Krajowa FSNT-NOT	19.02.2026 r.
3	Światowy Dzień Inżyniera w Warszawskim Domu Technika	03.03.2026 r. w WDT
4	Final Plebiscytu Przeglądu Technicznego o Tytuł Złotego Inżyniera	03.03.2026 r. (podczas ŚDI w WDT)
5	Zawody III stopnia Olimpiady Wiedzy Technicznej na AGH	28.03.2026 r. w Krakowie
6	Gala 52 Olimpiady Wiedzy Technicznej	21.05.2026 r. w WDT
7	Final XIX edycji Konkursu Młody Innowator	21.05.2026 r. w WDT (razem z Galą OWT)
8	Final XXXVIII Konkursu Numerus Primus Inter Pares – na najlepsze czasopisma upowszechniające wiedzę i kulturę techniczną	21.05.2026 r. (razem z Galą OWT)
9	Engineers Europe - Forum Członków Narodowych i Zgromadzenie Ogólne w Hiszpanii	21-22.05.2026 r. w Maladze
10	Obchody Roku Jubileuszowego Stanisława Staszica w FSNT-NOT	26-27.05.2026 r. w Kielcach
11	Spotkanie z Prezesami i Dyrektorami TJO FSNT-NOT	26-27.05.2026 r. (razem z obchodami w Kielcach)
12	XVI Forum Inżynierskie na Politechnice Świętokrzyskiej	27.05.2026 r. w Kielcach (razem z obchodami w Kielcach)
13	120-lecie Krakowskiego Domu Technika i 80-lecie TJO w Krakowie	Czerwiec 2026 r. w Krakowie
14	Spotkanie z Prezesami SNT zrzeszonych w FSNT-NOT	24.06.2026 r. (przed Radą Krajową)
15	Rada Krajowa FSNT-NOT	24.06.2026 r.
16	Final Konkursu Technicus – na najlepszą książkę techniczną, poradnik techniczny oraz wydawnictwo elektroniczne	24.06.2026 r. (podczas Rady Krajowej)
17	Konferencja z cyklu „Łączy nas kształcenie zawodowe” razem ze Związkiem Rzemiosł i Zakładami Doskonalenia Zawodowego	Wrzesień 2026 r.
18	Podsumowanie Programu Bezpieczne Praktyki i Środowisko	Październik 2026 r.
19	Środkoeuropejskie Forum Technologiczne (CETEF) wspólnie z IZTECH i Politechniką Poznańską	19-20.10.2026r. w Poznaniu
20	160-lecie Przeglądu Technicznego w Warszawskim Domu Technika	22.10.2026 r. w WDT
21	Warszawskie Dni Techniki w Warszawskim Domu Technika	20-27.10.2026 r.
22	Final konkursu na projekt komiksu o życiu S. Staszica	20-27.10.2025 r. (podczas Dni Techniki w WDT)
23	Final Turnieju Prize Charger na Politechnice Białostockiej	27.11.2026 r. w Białymstoku
24	Final Konkursu Mistrz Techniki	27.11.2026 r. (z Prize Charger w Białymstoku)

ZARZĄD GŁÓWNY

Na posiedzeniu 19 luty 2026 r.:

- **Omówił:**
 - wniosek o krótkoterminową pożyczkę ze względu na zaistniałą sytuację losową w TJO w Kielcach
 - projekt FSNT-NOT pn. TV NOT (sprawy organizacyjne i lokalowe)
 - sprawę odzyskania dotychczasowego konta FSNT-NOT na Facebooku i założenie nowego
- **Podjął uchwałę w sprawie:**
 - stałe urzędującego członka Zarządu Głównego FSNT-NOT
 - powołania Zespołu Gospodarczego, Nieruchomości i Inwestycji FSNT-NOT
 - przyjęcia planu działalności Zarządu Głównego FSNT-NOT na 2026 r.
 - wystąpienia z wnioskami o odznaczenia państwowe i resortowe
 - przyznania Nagród Technicus 2026
 - powołania Kapituły przyznawania nagrody TECHNICUS
 - ogłoszenia Konkursu Mistrz Techniki 2025/2026
 - powołania Ogólnopolskiej Komisji Konkursu Mistrz Techniki
 - ogłoszenia Konkursu Laur Innowacyjności 2026/2027
 - powołania Kapituły Konkursu Laur Innowacyjności

Z DZIAŁALNOŚCI WŁADZ FSNT-NOT

5 lutego Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Damianem Bokotą, szefem Gabinetu Ministerstwa Cyfryzacji. Spotkanie dotyczyło Światowego Dnia Inżynierii dla Zrównoważonego Rozwoju, który odbył się pod hasłem „Inteligentna inżynieria dla zrównoważonej przyszłości przez innowacje i cyfryzację” oraz osobistego udziału Ministra Cyfryzacji w polskich obchodach Światowego Dnia Inżyniera organizowanych przez FSNT-NOT pod hasłem „Badania kosmiczne, a zrównoważony rozwój”.

5 lutego odbył się wernisaz wystawy fotograficznej Stanisława Cioka, fotografa tygodnika „Polityka”, w którym uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

9-10 lutego Związek Banków Polskich we współpracy z pięcioma resortami i Komisją Europejską – Patronami Honorowymi oraz z Partnerami Samorządowymi – kluczowymi organizacjami samorządu terytorialnego w Polsce zorganizowały Forum Bankowo-Samorządowe. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, doradca Prezes FSNT-NOT.

10 lutego odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny i wiceprezesa Dawida Myszkę z Markiem Kacprzakiem, dyrektorem Działu Informacji i Promocji Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Przedmiotem spotkania było omówienie współpracy FSNT-NOT z NCBR przy ocenie projektów dla MŚP oraz zaproszenie Dyrektora NCBR na Światowy Dzień Inżyniera.

10 lutego prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny uczestniczyła w posiedzeniu online Kapituły Polskiej Nagrody Jakości.

12 lutego Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny wzięła udział w seminarium (online) Komitetu Energetyki Jądrowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich zorganizowanym przez Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energetyki Jądrowej SEREN, Polskie Towarzystwo Nukleoniczne (PTN) i Fundację Forum Atomowe (FA). Podczas seminarium dr Rafał Maniara i dr Damian Kardas z Firmy EthosEnergy z Lublińca przedstawili prezentację pt. „Doświadczenia EthosEnergy w obszarze energetyki jądrowej”.

12 lutego w Centralnej Bibliotece Wojskowej odbyła się uroczysta inauguracja obchodów 100. rocznicy rajdu lotniczego por. pil. Bolesława Orlińskiego i sierż. Leonarda Kubiaka do Tokio i z powrotem, w której uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

16 lutego odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Agnieszką Szczygielską, dyrektorem Centralnego Instytutu Ochrony Pracy Państwowego Instytutu Badawczego w sprawie kontynuacji współpracy Instytutu z Komitetem Naukowo-Technicznym FSNT-NOT Ergonomii, Ochrony Pracy oraz Techniki w Medycynie.

16 lutego w Narodowym Muzeum Techniki miała miejsce uroczystość otwarcia dwóch wystaw stałych pt. „Historia muzealnictwa technicznego na ziemiach polskich” i „E=mc² – wzór, który zmienił świat” oraz legendarnego Retroplanetarium. Ekspozycja „Historia muzealnictwa technicznego na ziemiach polskich” powstała z okazji 250-lecia muzealnictwa technicznego w Polsce. Druga wystawa pod nazwą „E = mc² – wzór, który zmienił świat” to opowieść o jednym z najbardziej rozpoznawalnych równań w historii nauki i jego wpływie na rozwój cywilizacji, technologii oraz współczesnej energetyki. W uroczystości uczestniczyła Karolina Ziolo-Pużuk – sekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ewa Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT z delegacją NOT oraz liczne grono przedstawicieli uczelni i instytutów badawczych, muzeów i podmiotów wspierających NMT.

18 lutego w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się niecodzienna uroczystość – promocja książki pt. „Autobiografia” Jan Felicki. Prof. Jan Felicki, nestor i członek honorowy SEP, niezwykle zasłużony dla kraju, nauki i Stowarzyszenia Elektryków Polskich, osobiście wprowadził obecnych w klimat swojej książki. Książka obejmuje okres międzywojnia, okres okupacji, PRL oraz czas obecny. W uroczystości wzięli udział prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny i wiceprezes Kamil Wójcik.

18 lutego w Warszawskim Domu Technika odbyła się uroczystość z okazji rozpoczęcia Chińskiego Nowego Roku – Roku Konia. Uczestniczyła w niej Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

19 lutego Krajowa Izba Gospodarcza już po raz jedenasty zorganizowała Dyplomatyczne Otwarcie Roku – cykliczne spotkanie z udziałem przedstawicieli korpusu dyplomatycznego, administracji publicznej i samorządowej, w tym władz województw, miast i urzędów marszałkowskich, a także przedsiębiorców oraz reprezentantów samorządu gospodarczego i organizacji otoczenia biznesu. O wysokiej randze tegorocznego wydarzenia świadczyła obecność ponad 600 gości, w tym wybitnych postaci świata polityki i dyplomacji. Gościem honorowym był prof. Jerzy Buzek, były przewodniczący Parlamentu Europejskiego, a wśród uczestników znaleźli się m.in.: Stefan Krajewski – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, gen. Mieczysław Bieniek – doradca ministra

Obrony Narodowej ds. bezpieczeństwa oraz przedstawiciele kluczowych instytucji państwowych. Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli Minister Spraw Zagranicznych, Minister Aktywów Państwowych oraz Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, jak również kluczowe resorty: Ministerstwo Rozwoju i Technologii oraz Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej. W wydarzeniu uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

27 lutego na Politechnice Krakowskiej odbyła się uroczystość nadania profesorowi Ryszardowi Tadeusiewiczowi tytułu Doktora Honoris Causa Politechniki Krakowskiej. Uczestniczyła w niej Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz Janusz Kowalski, redaktor naczelny „Biuletynu Informacyjnego NOT”.

27 lutego odbyło się posiedzenie Zespołu Rady Działalności Pożytku Publicznego ds. Unii Europejskiej, Funduszy i Umowy Partnerstwa. Głównym przedmiotem obrad był „Krajowy Plan Odbudowy”. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, doradca Prezes FSNT-NOT.

2 marca na Krakowskim Przedmieściu w Warszawie odbył się wernisaż wystawy plenerowej pt. „Okręty Marynarki Wojennej RP. Wczoraj, dziś i jutro”, której organizatorem była Centralna Biblioteka Wojskowa, Centrum Operacji Morskich oraz Stowarzyszenie „Wspólnota Polska”. W uroczystym otwarciu wystawy uczestniczyli Bronisław Hynowski, delegat do Rady Krajowej FSNT-NOT, prezes Towarzystwa Kultury i Historii Techniki oraz Janusz Kowalski, redaktor naczelny „Biuletynu Informacyjnego FSNT-NOT”.

2 marca odbyła się XXXI Wielka Gala Izby Rzemieślniczej oraz Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Katowicach pod Patronatem Honorowym Marszałka Województwa Śląskiego Wojciecha Saługi. Federację reprezentował Piotr Wojtas, prezes Śląskiej Rady NOT FSNT w Katowicach.

3 marca po raz siódmy środowisko inżynierskie obchodziło Światowy Dzień Inżyniera (ŚDI) dla Zrównoważonego Rozwoju, który został ustanowiony przez Międzynarodową Federację Organizacji Inżynierskich (WFEO) i jest obchodzony pod patronatem UNESCO. Tegoroczne obchody w Polsce odbyły się pod hasłem „Badania kosmiczne a zrównoważony rozwój”. Obchody ŚDI były połączone z uroczystą galą podsumowującą Plebiscyt o tytuł Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego. Więcej na s. 1-3

4 marca Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej obchodził Światowy Dzień Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju. Federację reprezentował Tomasz Nurek, prezes FSNT NOT Rady w Częstochowie.

4 marca Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Krzysztofem Guldą, Prezesem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Spotkanie dotyczyło włączenia FSNT-NOT w system wspierania innowacyjności przez NOT oraz kontynuacji udziału FSNT-NOT w Konkursie „Polski Produkt Przyszłości”.

5 marca w Muzeum Niepodległości w Warszawie odbyło się spotkanie Wszechnicy Kościuszkowskiej poświęcone pamięci prof. Mariana Marka Drozdowskiego (1932–2025), wybitnego historyka, varsavianisty, autora książek poświęconych inż. Piotrowi Stanisławowi Drzewieckiemu. Wydarzenie obejmowało wspomnienia współpracowników, projekcję filmu dokumentalnego „Profesor” oraz przypomnienie jego ogromnego dorobku naukowego. Organizatorami wydarzenia była Polska Fundacja Kościuszkowska we współpracy z Muzeum Niepodległości

w Warszawie. W spotkaniu uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

5 marca odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezesa Kamila Wójcika z Zygmuntem Krasieńskim, prezesem Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii (IZTECH) w sprawie współorganizacji w październiku 2026 r. Środkowoeuropejskiego Forum Technologicznego (CETEF’26).

6 marca Pomorska Rada FSNT-NOT zorganizowała uroczystość z okazji Światowego Dnia Inżyniera (ŚDI). Gości powitała prezes Pomorskiej Rady FSNT NOT Bożenna Kawalec-Pietrenko. Relacja na str. 8.

7 marca w ramach obchodzonego Światowego Dnia Inżynierii dla Zrównoważonego Rozwoju, odbyła się organizowana po raz czwarty przez Radę Regionalną FSNT NOT w Elblągu techniczna konferencja pt. „Rola Inżynierów w Zrównoważonym Rozwoju Miasta Elbląga – Inteligentna Inżynieria”. W obchodach uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny. (relacja na str. 7).

9 marca odbyło się spotkanie online Sygnatariuszy Porozumienia Polskiej Nagrody Jakości, w którym uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

10 marca Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Prezydium Krakowskiej Rady FSNT-NOT w sprawie sytuacji dot. nieruchomości Dom Technika w Krakowie i bieżącej działalności Krakowskiej Rady.

11 marca w Warszawskim Domu Technika odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród w konkursie Perły Ceramiki UE 2025, organizowanym przez redakcję branżowego kwartalnika Wokół Płytek Ceramicznych. W uroczystej gali uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny. Relacja na str. 15.

11 marca Centralna Biblioteka Wojskowa zorganizowała premierową projekcję historycznego filmu dokumentalnego pt. „Ox, żołnierz tej, co nie zginęła”. To poruszający dokument w reżyserii Norberta Rudasia, który przybliży postać por. pil. Mirosława Fericia – asa myśliwskiego Dywizjonu 303. Feric, łączący polską odwagę z chorwackimi korzeniami, był kimś więcej niż pilotem – to on prowadził słynny dziennik, dzięki któremu legenda naszych lotników przetrwała do dziś. Wydarzenie miało wyjątkową oprawę dzięki koncertowi Orkiestry Wojskowej w Dęblinie. Federację reprezentował Janusz Kowalski, redaktor naczelny „Biuletynu Informacyjnego FSNT-NOT”.

16 marca prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z prezydium Radomskiej Rady FSNT-NOT i na zaproszenie Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Radomiu wygłosiła referat pt. „Józef Bem-Kmicic z inżynierskim wykształceniem”.

17 marca odbyło się spotkanie online Kapituły Polskiej Nagrody Jakości, w którym uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

17 marca Oddział Opolski Stowarzyszenia Elektryków Polskich we współpracy z Wydziałem Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej zorganizowały XXXIV Opolskie Dni Elektryki, w których uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Jacek Paś.

19 marca Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny uczestniczyła w spotkaniu okolicznościowym zorganizowanym przez Centralną Bibliotekę Wojskową z okazji imienin jej patrona Marszałka Józefa Piłsudskiego oraz Świąt Wielkanocnych.

19 marca Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii zorganizowała spotkanie online poświęcone wypracowaniu wspólnego stanowiska ws. interpretacji kosztów wynagrodzeń kadry zarządzającej projektami FENG (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki). Federację reprezentował Stefan Góralczyk, doradca prezes FSNT-NOT.

20 marca w Domu Technika NOT w Gdańsku odbyła się konferencja pn. „Woda w niepewnych czasach”, którą uczczono tegoroczny Światowy Dzień Wody. W konferencji uczestniczył Mariusz Płaczkiwicz – Dyrektor Generalny FSNT-NOT (więcej na str. 13).

21 marca w Domu Kultury w Podkowie Leśnej (woj. mazowieckie) odbył się wieczór autorski red. Krystyny Woźniak-Trzosek, wieloletniej redaktor naczelnej czasopisma Polish Market, promującego zagranicą polską gospodarkę, pomysłodawczyni i realizatorki Konkursu „Perły Gospodarki” niezwykle cenionego przez świat polskiego biznesu. Redaktor Krystyna Woźniak-Trzosek napisała książkę pt. „Anioły uprzywilejowanego świata – niezwykle historie o niezwykłych ludziach”. Jej bohaterami są m.in. prof. Andrzej Wiszniewski, pierwszy w II RP minister nauki, prof. Henryk Skarżyński, światowej sławy specjalista w leczeniu wad słuchu, wspaniały dyrygent Jerzy Maksymiuk, muzyk, kompozytor, lider zespołu Partita – Andrzej Frajndt, prof. Marek Krawczyk, pionier polskiej transplantologii, prof. Elżbieta Mączyńska, Honorowy Prezes PTE, wybitna ekonomistka, Marek Pol, inżynier polityk. Analiza w formie wspomnień, esejów i wywiadów przybliży czytelnikom postaci z różnych obszarów życia społecznego, dziedzin nauki i kultury. W wieczorze uczestniczyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny, która jest również jedną z opisanych osób.

25 marca na Politechnice Warszawskiej odbyło się 8. Forum Akademicko-Gospodarcze pod hasłem. „Nauka i biznes w warunkach niepewności – wyzwania, zagrożenia, priorytety”. Organizatorem wydarzenia było Polskie Forum Akademicko-Gospodarcze (PFAG). Forum jest jednym z ważniejszych cyklicznych spotkań łączących środowiska naukowe, biznesowe oraz instytucje publiczne w Polsce i ma na celu: wzmacnianie współpracy między uczelniami, a gospodarką; rozwój innowacji i transferu technologii; dyskusję o przyszłości rynku pracy i edukacji oraz budowanie relacji między naukowcami, przedsiębiorcami i administracją. W Forum uczestniczyli rektorzy i przedstawiciele uczelni, liderzy firm i startupów, eksperci rynku pracy oraz przedstawiciele administracji publicznej. Federację reprezentowała Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

26 marca Muzeum Inżynierii i Techniki w Krakowie (MIT) zorganizowało wystawę czasową pt. „Kuchnia od kuchni”. Ekspozycja zaprezentowała szeroki wachlarz urządzeń, które przez dekady ułatwiały codzienne życie w polskich domach, stając się ikonami minionego stulecia. Na wystawie zaprezentowane zostały eksponaty, w większości pochodzące ze zbiorów MIT, a także archiwalne zdjęcia i materiały filmowe oraz animacje. W uroczystym otwarciu wystawy uczestniczył Andrzej Kucharski – honorowy prezes Krakowskiej Rady FSNT-NOT.

26 marca odbyło się posiedzenie online Zespołu Rady Działalności Pożytku Publicznego ds. Unii Europejskiej, Funduszy i Umowy Partnerstwa. Głównym tematem posiedzenia był „Krajowy Plan Odbudowy”. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, doradca Prezes FSNT-NOT.

OBCHODY ŚWIATOWEGO DNIA INŻYNIERA W TERENOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH

Białymstok

W ramach obchodów Światowego Dnia Inżyniera w sali konferencyjnej siedziby NOT w Białymstoku odbyło się seminarium techniczne zorganizowane przez Zarząd Rady FSNT NOT w Białymstoku (5.03.2026). Obejmowało ono dwa ciekawe wystąpienia. Jako pierwszy wystąpił przedstawiciel firmy „PRONAR” z Narwi z prezentacją pt. „Technika dla natury”, w której przedstawił osiągnięcia firmy produkującej maszyny rolnicze i komunalne. Prezentacja i film wywarły ogromne wrażenie na słuchaczach. Następnie uczestnicy spotkania zapoznali się z prezentacją inż. Pauliny Święckiej, która przedstawiła swą pracę dyplomową pt. „Projekt i wykonanie elektronicznej szachownicy wspomagającej naukę gry w szachy”, która zdobyła pierwsze miejsce w edycji 2024/2025 dorocznego Konkursu na wyróżniające się prace dyplomowe z dziedziny elektryki, organizowanego wspólnie przez Oddział Białostocki SEP i Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej. Również i to wystąpienie spotkało się z ogromnym zainteresowaniem słuchaczy. Ze względu na dobór ciekawych wystąpień obchody ŚDI zorganizowane przez TJO NOT w Białymstoku były dużym sukcesem merytorycznym i organizacyjnym.



Elbląg

Elbląg od dawna „stoi” techniką. Przed II wojną światową była tu stocznia prowadzona przez inż. F. Schichaua, budująca m.in. statki i okręty podwodne. Po wojnie Zamech, firma znana z produkcji turbin. Obecnie w Elblągu kształcą się inżynierów w Akademii Nauk Stosowanych (ANS), której poprzedniczką były wydziały Politechniki Gdańskiej i Elbląskiej Wyższej Szkoły Technicznej. Rada Regionalna FSNT-NOT w Elblągu i Elbląska ANS zorganizowały po raz czwarty z tej okazji konferencję pt. „Rola Inżynierów w Zrównoważonym Rozwoju Elbląga – Inteligentna Inżynieria” (7.03.2026).



Konferencję otworzył mgr inż. Artur Bakalarski – prezes Zarządu RR FSNT-NOT w Elblągu, witając zgromadzonych, a w szczególności Ewę Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT, współorganizatora konferencji dr inż. Jarosława Niedojadło – Rektora ANS i Katarzynę Wiśniewską – wiceprezydentkę miasta. Przywitał także redaktora portalu PortEL, głównego patrona medialnego oraz sponsorów: spółkę Proxmus, firmę Rockfin, prezesów Oddziałów SEP i SIMP w Elblągu, mgr inż. Stefana Kotowskiego – prezesa spółki Reproskan i prezesa Zarządu Firmy Prozamech, a także przedstawicieli firmy Energa. Przypomniał, że ubiegły rok był czasem wielkich jubileuszy obchodzonych przez FSNT-NOT.

Następnie odtworzono życzenia przekazane drogą internetową przez mgr. inż. Zbigniewa Lange wiceprezesa Zarządu

Gdańsk



RR FSNT- NOT w Elblągu, inicjatora i pierwszego organizatora obchodów Dnia, który nie mógł uczestniczyć w konferencji.

Rozpoczynając część seminarną dr inż. Jarosław Niedojadło – Rektor ANS przybliżył obecnym aktualne kierunki rozwoju kształcenia inżynierów w elbląskiej uczelni. Ewa Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT omówiła szczegóły ustanowienia Dnia w 2019 r. przez Światową Federację Organizacji Inżynierskich WFEO. Podkreśliła jak bardzo jest ono ważne patrząc m.in. na dokonania elbląskich inżynierów. Tak naprawdę nie byłibyśmy tu i teraz z tak zaawansowaną technologią oraz udogodnieniami w życiu codziennym, gdyby nie praca i zaangażowanie kadry inżynierskiej.

W imieniu prezydenta miasta Elbląga głos zabrała wiceprezydent Katarzyna Wiśniewska, która przekazała serdeczne życzenia wszystkim inżynierom, zarazem mając nadzieję na dalszą owocną współpracę samorządu, stowarzyszeń NT, Uczelni ANS i firm w promowaniu myśli inżynierskiej w Elblągu oraz współdziałaniu w tworzeniu lepszego jutra.

Dr inż. Sławomir Noske, przedstawiciel firmy Energa – Operator S.A., przedstawił w prezentacji pn. „Diagnostyka linii kablowych średniego napięcia w oparciu o System SORAL” nowoczesne rozwiązania opracowane i wdrożone w Elblągu. Kolejny referat został wygłoszony przez mgr inż. Krzysztofa Bieregę z firmy Rockfin, który pod tytułem „Zarządzanie projektami z sektora energetyki jądrowej” przybliżył jej zakres działania i kierunki rozwoju. „Innowacyjne metody produkcji urządzeń przemysłowych z wykorzystaniem AI w procesach inżynierskiego projektowania” zaprezentował mgr inż. Artur Zaborowski – dyrektor handlowy spółki Proxmus. Następną prezentację pt. „Inteligentna inżynieria w budownictwie na przykładzie Fabryki Porto-Vista” przedstawił mgr inż. Dariusz Mierzwa.

Konferencję zamykał okrągły stół pn. „Studencki stolik dyskusyjny”, którego moderatorem był dr inż. Jerzy Buriak – prorektor ANS. Zaprezentowano w nim innowacyjne pomysły Studenckich Kół Naukowych ANS pod hasłem „Jakie systemy i inteligentne rozwiązania tworzyć, aby w Elblągu żyło się lepiej?”. W wystąpieniach przedstawiono propozycje rozwiązania problemów występujących w Elblągu widziane oczami przyszłych inżynierów.

Na zakończenie prezes Artur Bakalarski przedstawił plany na najbliższy rok. Podziękował prelegentom za przedstawienie interesujących tematów oraz zebrany za uczestnictwo.



Obchody Światowego Dnia Inżyniera odbyły się w Domu Technika NOT w Gdańsku 6 marca br. W wydarzeniu uczestniczyli członkowie Zarządu i Rady Pomorskiej Rady FSNT NOT w Gdańsku, prezesi Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych oraz zaproszeni goście. Gościem honorowym wydarzenia była Ewa Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT, a swoją obecnością uświetnili spotkanie m. in. Zbigniew Canowiecki – Prezydent Pracodawców Pomorza; Hanna Zych-Cisoń – były wicemarszałek województwa pomorskiego i Przewodnicząca Komitetu OZiOS; Przemysław Gałka – Dyrektor Pionu Certyfikacji PRS SA; prof. Piotr Grudowski – wykładowca Politechniki Gdańskiej i wiceprzewodniczący Kapituły Konkursu o Pomorską Nagrodę Jakości; Piotr Gawel i Krystyna Popiel – Prezes RR i wiceprezes RR FSNT NOT w Słupsku oraz Beata Kańska – przedstawiciel Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Ogrodnictwa (SITO).

Pierwszą głos zabrała prof. Bożenna Kawalec-Pietrenko, Prezes Pomorskiej Rady FSNT NOT w Gdańsku. Po przywitaniu gości przedstawiła referat dotyczący przemysłu 4.0. Następnie z wykładem na temat wybitnych twórców techniki oraz zrzeszania się polskich inżynierów wystąpiła Prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny. Kolejnym wystąpieniem pt. „Inżynier artystą – artysta inżynierem” oczarował słuchaczy prof. Witold Burkiewicz, Prezes Gdańskiego Oddziału SITO, odkrywając przed słuchaczami świat architektury Antoniego Gaudiego.

Uczestnicy spotkania otrzymali książkę autorstwa Ewy Mańkiewicz-Cudny pt. „Od rozbiorów do współczesności 1835–2025. Zarys historii zrzeszenia się polskich inżynierów i techników” oraz mieli możliwość uzyskania osobistej dedykacji od autorki.



Obchody zakończył uroczysty obiad, po którym goście udali się na przedstawienie, odbywające się w Sali Teatralnej Domu Technika. Wydarzenie sprzyjało integracji środowiska inżynierskiego oraz było okazją do zacieśniania więzi, wspólnych rozmów i wymiany doświadczeń.

Konin

Organizatorem po raz kolejny obchodzonego inżynierskiego święta była Rada FSNT-NOT w Koninie (5.03.2026). Obchodzono go pod hasłem „Energetyka jądrowa w Koninie”. Wydarzenie rozpoczęło się przy tablicy upamiętniającej Inżynierów i Techników Regionu Konińskiego. Kwiaty złożyli Mirosław Kruszyński – Sekretarz Powiatu Konińskiego, Karol Niemczynowicz – Dyrektor Zespołu Szkół Górniczo-Energetycznych im. Stanisława Staszica oraz przedstawiciele konińskiej Rady FSNT-NOT: Zbigniew Bajcar, Krzysztof Przybylski i Waldemar Stefański.



Dalsza część uroczystości odbyła się w Centrum Kultury i Sztuki „Oskar”. Po przywitaniu gości Zbigniew Bajcar – Prezes Rady FSNT NOT w Koninie przedstawił genezę Światowego Dnia Inżyniera. Konińskie środowisko inżyniersko-techniczne od blisko 50 lat aktywnie uczestniczy w rozwoju gospodarczym regionu, wspierając transformację energetyczną oraz rozwój nowoczesnych technologii.

Uczestnicy wysłuchali wykładu pt. „Elektrownia jądrowa w Koninie – tak daleko stąd, tak blisko...”, wygłoszonego przez dr. hab. inż. Jacka Gulińskiego, prezesa Stowarzyszenia „Wielkopolski Atom”, a także wystąpienia zatytułowanego „Atom w Koninie” wygłoszonego przez Macieja Sytkę – prezesa Zarządu Agencji Rozwoju Regionalnego w Koninie. Na zakończenie odbył się okolicznościowy koncert Orkiestry Dętej PAK KWB Konin. Wydarzenie zgromadziło wielu gości, a większość z nich stanowili uczniowie szkół ponadpodstawowych z Konina oraz powiatu konińskiego.

Rzeszów

W sali wykładowej w budynku Domu Technika w Rzeszowie odbyło się spotkanie z okazji Światowego Dnia Inżynierii dla Zrównoważonego Rozwoju (4.03.2026). Organizatorem była Rada FSNT-NOT w Rzeszowie wraz z Oddziałem SIMP w Rzeszowie. Uroczystym akcentem spotkania było wręczenie Srebrnej Odznaki Honorowej NOT kol. Idze Musz-Dobrzańskiej oraz dyplomu – wyróżnienia uczniowi Erykowi Ciupaka z Technikum TEB Edukacja w Rzeszowie za udział w Ogólnopolskim Konkursie „Osiągnięcie Techniczne 2024”. Wręczono także legitymacje nowym członkom SIMP.



W spotkaniu wzięli udział członkowie Zarządu FSNT-NOT w Rzeszowie, członkowie oddziałów Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, sympatycy środowisk inżynierskich oraz uczniowie z Technikum TEB Edukacja w Rzeszowie.

Kol. Bogdan Szupernak, prezes RR FSNT-NOT w Rzeszowie, przypomniał w skrócie genezę powstania Światowego Dnia Inżyniera, podkreślając wagę tego zawodu we wszystkich branżach przemysłu. Kadra inżynierska jest kuźnią postępu technicznego, która nie zawsze jest należycie doceniana i właściwie wynagradzana, przytoczył kilka historycznych faktów z życia NOT i pracy zawodowej.

Następnie wysłuchano krótkiego wykładu dr inż. Włodzimierza Adamskiego na temat patrona SIMP 2026 r. prof. Kazimierza Oczosia. Kolejnym punktem spotkania był wykład o „Cyberbezpieczeństwie”, który wygłosił mgr inż. Piotr Prach, członek SEP.

Po prezentacjach zgromadzeni dyskutowali i dzielili się własnymi doświadczeniami z pracy inżynierskiej, opowiadali o swoich karierach oraz o zakładach pracy, w których pracowali i szlifowali wiedzę wyniesioną ze szkół i uczelni.

Podsumowując spotkanie prezes Szupernak podziękował wszystkim za przybycie, wsparcie i współpracę, która – ma nadzieję – będzie nadal kontynuowana. Jako członkowie SNT tworzących Federację będziemy starać się realizować założone programy, szerzyć i popularyzować myśli techniczne poprzez rozwijanie i wykorzystywanie wiedzy i umiejętności zawodowych oraz intelektu swoich członków. Będziemy również tworzyć klimat do współpracy i solidarności oraz przestrzegania etyki zawodowej. Podziękował serdecznie wszystkim członkom stowarzyszeń za pracę i zaangażowanie. Życzył, aby w dalszym ciągu nie brakowało motywacji do tej zaszczytnej pracy społecznej zgodnej z hasłem Stanisława Staszica „... być narodowi użytecznym... „

STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNE

Szkoły zimowe akustyków

W Szczyrku (9-13.02.2026) odbyły się LIII Szkoła Zimowa Akustyki Środowiska i Wibroakustyki (SZASiW) oraz 54th Winter School on Wave and Quantum Acoustics (WSWQA). Organizatorem tych wydarzeń był Oddział Górnośląski Polskiego Towarzystwa Akustycznego (PTA) we współpracy z Komitetem Akustyki Polskiej Akademii Nauk. Równocześnie odbywała się konferencja 20th Jubilee Integrated Optics – Sensors, Sensing Structures and Methods IOS 2026, której współorganizatorem był również Oddział Górnośląski PTA.



Wydarzenie rozpoczęło się wspólną sesją, podczas której świętowano jubileusz 20-lecia konferencji IOS oraz 50-lecie pracy naukowej prof. dr hab. inż. Tadeusza Pustelnego (Politechnika Śląska) – honorowego członka PTA, wieloletniego organizatora Szkół Zimowych oraz inicjatora i przewodniczącego konferencji IOS.

Tegoroczna konferencja SZASiW poświęcona była hałasowi przemysłowemu i środowiskowemu, obejmując zagadnie-

nia jego oceny, modelowania i ograniczania, a także akustykę budowlaną i architektoniczną, właściwości akustyczne przegród oraz badania pól akustycznych. Dopełnieniem konferencji było intensywne dwudniowe szkolenie „Modelowanie i pomiary hałasu przemysłowego i środowiskowego”. W szkoleniu oprócz uczestników Szkoły Zimowej wzięło udział 16 uczestników zewnętrznych. Na zakończenie odbyły się otwarte warsztaty Sekcji Akustyki Środowiska działającej przy PTA.

Partnerami konferencji SZASiW były spółki Knauf, Svantek oraz Stowarzyszenie Producentów Silikatów „Białe Murowanie”. Dodatkowo firma SoundPLAN Polska użyczyła wykorzystanej w trakcie szkolenia licencji sieciowej na oprogramowanie SoundPlan.

Konferencja WSWQA skupiła się na akustycznych falach powierzchniowych (SAW), sensorach akustoelektronicznych reagujących na substancje chemiczne oraz falach Stoneleya w strukturach warstwowych. Objęła także tematykę SASERS oraz optyczne metody detekcji.

IOS 2026 poruszała m.in. optykę kwantową, tomografię optyczną, technologie i sensory fotoniczne, struktury optoelektroniczne, nanostruktury oraz aplikacje w monitoringu środowiska i detekcji gazów. Głównym partnerem konferencji IOS była spółka Interlab, pozostałymi sponsorami firmy: Technolutions Sp. z o. o., Monospektra oraz AtestGaz.

W konferencjach wzięło udział około 150 uczestników z różnych ośrodków naukowych, instytucji badawczych i jednostek przemysłowych. Wygłoszono 35 referatów naukowych (w tym wykłady plenarne, prezentacje sesji jubileuszowych i specjalistyczne wystąpienia tematyczne) oraz przedstawiono prawie 30 posterów.

Konferencje kontynuują długoletnią tradycję, gromadząc grono specjalistów pragnących wymieniać poglądy na wybrane tematy akustyczne i optyczne, przy zachowaniu wysokiego poziomu merytorycznego. Od lat służą one jako forum dyskusji i współpracy, pozwalając uczestnikom wzbogacić wiedzę i doświadczenie oraz sprzyjają integracji naukowców z firmami i branżą, tworząc przestrzeń do prezentacji praktycznych rozwiązań, wymiany know-how oraz inicjowania nowych projektów łączących badania z potrzebami przemysłu.

Bal Odlewnika

W klubie „Nad Wodą” w Szczecinie odbył się Bal Odlewnika 2026, połączony ze spotkaniem Odlewników Pomorza Zachodniego i ich sympatyków, zorganizowany przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich (STOP) w Szczecinie (24.01.2026).

Oficjalną część uroczystości otworzyli wspólnie dr hab. inż. Agnieszka Kochmańska, prof. ZUT, Wiceprezes Oddziału STOP w Szczecinie i dr inż. Andrzej Drotlew – były prezes Oddziału Szczecin. Powitali zgromadzonych gości oraz podkreślili znaczenie corocznych spotkań integracyjnych dla środowiska odlewniczego regionu. Wydarzenie rozpoczęło się od multimedialnej prezentacji i podsumowującej działalności Oddziału w 2025 r. Zwrócono uwagę na aktywność szkoleniową, naukową, organizacyjną i integracyjną stowarzyszenia, współpracę z krajowymi i międzynarodowymi instytucjami branżowymi, a także na aktywność z zakresu publikacji i konkursów branżowych. W prezentacji przedstawiono również



plany i wyzwania na rok bieżący, obejmujące m.in. dalszy rozwój programów edukacyjnych, udział w targach i konferencjach oraz wzmacnianie pozycji polskiego odlewnictwa.

W części oficjalnej wykład pt. „Stal odporna na ocean: nowoczesne podejście do spawania konstrukcji morskich ze stali duplex” wygłosił dr inż. Przemysław Zmitrowicz. Wystąpienie spotkało się z dużym zainteresowaniem uczestników i stanowiło wartościowy element merytoryczny spotkania.

Szczególnie podniosłym momentem była część wspomnieniowa poświęcona dr. hab. inż. Jerzemu Kubickiemu (1936–2025) wybitnemu naukowcowi, wieloletniemu działaczowi STOP oraz zasłużonej postaci dla środowiska odlewniczego Szczecina.

Po wzniesieniu toastu za kolejny rok zaproszono wszystkich uczestników spotkania na uroczystą kolację i część balową. Bal Odlewnika 2026 był nie tylko okazją do podsumowania minionego roku i zaprezentowania planów na przyszłość, lecz także ważnym wydarzeniem integrującym środowisko odlewników Pomorza Zachodniego, podtrzymującym wieloletnie tradycje i wzmacniającym więzi zawodowe oraz koleżeńskie.

Nowe BCU Chemików

W Lubieszynie zostało otwarte kolejne Branżowe Centrum Umiejętności (11.03.2026). Projekt jest realizowany we współpracy ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (SITPCHEM) oraz Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym (ZUT) w Szczecinie. Centrum powstało przy Zespole Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach, jednak faktycznie mieści się w Lubieszynie, w zmodernizowanym budynku niedaleko przejścia granicznego. W budynku znalazły się trzy w pełni wyposażone pracownie chemiczne, pracownia BHP połączona z pracownią kreślarską, nowoczesna pracownia komputerowa oraz sala wielofunkcyjna. Nie zabrakło także pomieszczeń administracyjnych – sekretariatu i biur. Placówka została kompleksowo wyposażona w sprzęt dydaktyczny i laboratoryjny, co pozwala na realizację szerokiego spektrum szkoleń branżowych i zawodowych dostosowanych do wymogów współczesnego przemysłu chemicznego.

Otwarcia BCU pierwszym dzwonkiem dokonał Starosta policki Shivan Fate podkreślając doniosłość inwestycji dla regionu i całego kraju. Centrum to nowoczesna placówka edukacyjna skupiająca się na kształceniu w branży chemicznej. Nowa placówka ma kształcić uczniów, studentów, osoby dorosłe oraz nauczycieli kształcenia zawodowego z całej Polski.



W uroczystości otwarcia Centrum uczestniczyli m.in. Adam Rudawski – wojewoda zachodniopomorski, Teresa Kalina – Przewodnicząca Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego, Paweł Palczyński – Zachodniopomorski Kurator Oświaty oraz przedstawiciele Departamentu Kształcenia Zawodowego w Ministerstwie Edukacji Narodowej, Jerzy Klimczak – prezes SITPChem oraz Żaneta Bąkowska – Prezes Rady FSNT-NOT w Szczecinie.



Nowe BCU w Lubieszynie jest w pełni przygotowane do rozpoczęcia działalności szkoleniowej. W najbliższych tygodniach ruszą pierwsze szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz rysunku technicznego.

Branżowe Centra Umiejętności to nowy element systemu kształcenia zawodowego w Polsce. Powstają w różnych częściach kraju i w różnych dziedzinach gospodarki, aby wspierać rozwój nowoczesnych kompetencji zawodowych oraz lepiej dopasować edukację do potrzeb rynku pracy. Centra łączą środowisko edukacyjne, biznesowe oraz naukowe, oferując specjalistyczne szkolenia, kursy i zajęcia praktyczne. Wiele z nich zostało objęte partnerstwem merytorycznym Stowarzyszeń NT sfederowanych w Naczelnej Organizacji Technicznej.

Spotkanie z technologią promową

Z inicjatywy Koła Portowego SIMP przy Zarządzie Morskich Portów Szczecin i Świnoujście zorganizowano zwiedzanie nowego promu pasażersko-samochodowego m/f „JANTAR UNITY” (18.01.2026).



Wydarzenie cieszyło się dużym zainteresowaniem, gdyż jego organizacja nie była prostą sprawą. Wymagało pewnej



kreatywności i pomocy członka załogi promu Jerzego Oleszczuka, Chiefa Engineera uczestnicy mogli wejść na pokład jako osobna grupa, w ramach publicznej kolejki, aby zwiedzić część techniczną promu. Zwiedzanie rozpoczęło się od zapoznania się z głównymi parametrami promu w pomieszczeniu kontroli maszynowni w układzie paneli monitorów. Omówił je Główny Szef Techniczny promu.

W zawiłym labiryncie pomieszczeń technicznych zwiedzano poszczególne działy i sekcje techniczne. Napęd promu stanowią cztery silniki zasilane skroplonym gazem ziemnym LNG, z systemem napełniania zbiorników w portach Ystad i Świnoujście, wspomagane systemem bateryjnym w układzie hybrydowym. Ciekawostką jest zabudowa silników, ich przy dużej masie, delikatność i estetyka. W części maszynowni zapoznano się z zastosowaniem dwóch pędników azymutalnie zamontowanych na rufie, pracujących w układzie 360 stopni, niezbędnych do sprawnego manewrowania promem. W części dziobowej znajdują się jeszcze dwa stery strumieniowe. W jednym z pomieszczeń obserwowano działanie systemu balastowania promu z zastosowaniem zbiorników na burtach, zestawu pomp i sterowania. Dodatkowe pomieszczenia stanowiły m.in. osprzęt do działania, klimatyzacji, wentylacji, oczyszczalni ścieków itp. z wykorzystaniem ekologicznych najnowocześniejszych urządzeń do ochrony środowiska.

Duże wrażenie zrobiła na zwiedzających przestrzeń czterech pokładów ładunkowych system furt wjazdowo-wyjazdowych i rozwiązań komunikacyjnych na promie. Interesujące było też zwiedzanie części hotelowo-socjalnej i wypoczynkowej. Wzbudziły zainteresowanie znajdujące się na mostku kapitańskim systemy monitorowania ruchu promu, w porównaniu z innymi promami, z uwagi na ich zminimalizowanie, skupiające technologie z górnej półki aktualnej techniki.

Konferencja Młodych Inżynierów

W Rzeszowie odbyła się XI Ogólnopolska Konferencja Naukowa Młodych Inżynierów (26-28.02.2026). To prestiżowe wydarzenie skierowane do studentów i doktorantów z całej Polski miało na celu zaprezentowanie dorobku badawczego młodych naukowców ze wszystkich dyscyplin. Wydarzenie miało charakter ogólnopolski nie tylko pod kątem naukowym, ale i organizacyjnym. W konferencji wzięli udział delegaci z kół studenckich z całej Polski działający w ramach Studenckiej Rady Koordynacyjnej (SRK SEP).



Delegaci rozpoczęli pobyt od zwiedzania Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego (UR) oraz integracji w Strefie Kultury przy Politechnice Rzeszowskiej (PR). Następnego dnia przed sesją naukową odbyło się oficjalne spotkanie Rady Koordynacyjnej. Główna część wydarzenia miała miejsce na Wydziale Nauk Ścisłych i Technicznych UR. Program obfitował w merytoryczne wystąpienia ekspertów oraz prezentacje młodych badaczy. Z referatami eksperckimi wystąpili: dr hab. Grzegorz Wisz, prof. UR, który omówił rolę odnawialnych źródeł energii w transformacji energetycznej XXI wieku; Piotr Prach (UR), który przedstawił kluczowe zagadnienia z zakresu cyberbezpieczeństwa; dr inż. Anna Szlachta zaprezentowała wykorzystanie środowiska LabVIEW do oceny jakości energii elektrycznej.



Po przerwie odbyły się wystąpienia młodych inżynierów oraz sesja posterowa, która była okazją do bezpośredniej wymiany doświadczeń i dyskusji nad wynikami badań.

Konferencja zakończyła się uroczystą kolacją w Hotelu Prezydenckim. Ostatnim punktem programu było wspólne zwiedzanie Rzeszowa z przewodnikiem, co pozwoliło gościom z całej Polski poznać uroki stolicy Podkarpacia.

Konferencja odbyła się pod Patronatem Akademickim prof. dr. hab. n. med. Adama Reicha, Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego. Partnerami merytorycznymi były organizacje wspierające rozwój techniczny i zawodowy: Rada FSNT-NOT w Rzeszowie, Fundacja Polski Instytut Wsparcia Zawodowego, Inżynieria Bezpieczeństwa oraz Podkarpackie Centrum Innowacji. XI Konferencja potwierdziła, że wydarzenie to jest kluczową platformą do rozwoju młodych naukowców oraz integracji środowisk inżynierskich związanych ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich.

TERENOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

Spotkanie noworoczne

W restauracji „Kresowa” w Szczecinie odbyło się spotkanie prezesów stowarzyszeń zrzeszonych w Radzie Regionu Zachodniopomorskiego FSNT-NOT, a także członków Komisji Rewizyjnej i władz regionu (23.01.2026). Uczestników spotkania powitała Żaneta Bąkowska, Prezes Zarządu FSNT NOT RRZ w Szczecinie, która złożyła życzenia dobrego, spokojnego roku, pełnego trafnych decyzji,



zaangażowanych członków oraz satysfakcji z działań podejmowanych na rzecz naszych środowisk. Omówiła także najważniejsze plany Zarządu na 2026 rok. Następnie reprezentanci poszczególnych Stowarzyszeń przedstawili krótko o swoich Stowarzyszeniach i podzielili się informacjami o planowanych działaniach.

Następnie w imieniu własnym i Zarządu Prezes Bąkowska podziękowała Kazimierzowi Gapińskiemu za 10 lat pracy na stanowisku Dyrektora Biura Zarząd FSNT-NOT Rady Regionu Zachodniopomorskiego w Szczecinie.

Na zakończenie oficjalnej części spotkania wzniesiono toast za działalność w Nowym Roku.

Kolejna inżynierska środa

W sali konferencyjnej siedziby NOT w Białymstoku odbyło się kolejne już, osiemnaste spotkanie w ramach cyklu „Inżynierska Środa” (18.02.2026). Tym razem dr hab. inż. Karol Anisierowicz, prof. Politechniki Białostockiej przedstawił prezentację na temat „Wpływ fal radiowych na organizm człowieka”. Prezentacja spotkała się z ogromnym zainteresowaniem słuchaczy, co skutkowało niezwykle żywą dyskusją. Obecna była także ekipa reporterska TVP Białystok, która nagrała materiał prezentowany w wiadomościach regionalnych. W wydarzeniu uczestniczyło około 60 osób. „Inżynierskie Środy” to interdyscyplinarne comiesięczne spotkania środowiska białostockich inżynierów wielu branż. Jak zwykle ciekawa prelekcja dotycząca różnorodnych dziedzin nauki i techniki jest przyczynkiem do wymiany poglądów, a przede wszystkim integracji inżynierów z różnych stowarzyszeń naukowo-technicznych skupionych w NOT.



Prof. Karol Anisierowicz podczas prezentacji

40-lecie Tarnowskiego Domu Technika

W Tarnowie odbyły się obchody 40-lecia Domu Technika NOT, jednego z najważniejszych miejsc skupiających środowisko techniczne miasta i regionu. Jubileusz stał się okazją do podsumowania czterech dekad działalności tarnowskiego środowiska inżynierskiego, podkreślenia znaczenia Domu Technika dla rozwoju myśli technicznej oraz uhonorowania osób zasłużonych dla Naczelnej Organizacji Technicznej.





Dzięki zaangażowaniu Renaty Łabędź, prezes Rady FSNT-NOT w Tarnowie jubileusz zyskał rangę wydarzenia istotnego zarówno w wymiarze historycznym, jak i współczesnym. W gronie zaproszonych gości był Stanisław Kanior, sekretarz tarnowskiego NOT w latach 1981 – 1993, który wniósł znaczący wkład w powstanie Domu Technika, jego modernizację oraz dostosowanie obiektu do potrzeb organizacji.

W wydarzeniu uczestniczył Jakub Kwaśny, Prezydent Tarnowa wraz z zastępcą Maciejem Włodkiem, Marek Siara, wiceprezes Zarządu Głównego FSNT-NOT, a także członkowie władz i przedstawiciele organizacji branżowych oraz instytucji współpracujących z Terenową Jednostką Organizacyjną NOT w Tarnowie.

Jubileuszowe uroczystości były okazją do uhonorowania czternastu osób, którym nadano Złote i Srebrne Odznaki Honorowe NOT stanowiące wyraz uznania dla ich wieloletniej działalności na rzecz rozwoju środowiska technicznego, popularyzacji nauki oraz aktywnego wspierania inicjatyw podejmowanych przez organizacje zrzeszone w strukturach NOT. Była to zatem okazja do podziękowania za ich wkład, a także podkreślenia jak ważna jest współpraca, pasja i profesjonalizm w budowaniu przyszłości opartej na wiedzy i doświadczeniu.

Z okazji jubileuszu została wydana okolicznościowa publikacja autorstwa Mieczysława Czosnyki, poświęcona historii Domu Technika NOT w Tarnowie oraz ludziom, którzy przez lata go współtworzyli przyczyniając się do jego rozwoju i sukcesów. Publikacja stanowi ważne świadectwo działalności środowiska technicznego i trwałe element jubileuszowych obchodów.

Oprawę artystyczną uroczystości zapewnił uczniowski zespół artystyczny z Zespołu Szkół Mechanicznych w Tarnowie. Obchody były nie tylko podsumowaniem dotychczasowego dorobku, lecz również wyrazem uznania dla ludzi techniki i potwierdzeniem aktualności idei odpowiedzialnego postępu, która od lat stanowi fundament działalności NOT.

Woda w niepewnych czasach

„Woda w niepewnych czasach” – konferencja pod tym hasłem uczczono w Domu Technika NOT w Gdańsku tegoroczny Światowy Dzień Wody (20.03.2026).

Organizatorami wydarzenia była Pomorska Rada FSNT NOT w Gdańsku oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych Oddział w Gdańsku (SITWM), przy współorganizacji Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 w Gdańsku oraz Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej (SWTP).



Konferencja odbyła się pod patronatem honorowym Wojewody Pomorskiego, Marszałka Województwa Pomorskiego, Prezydenta Miasta Gdańska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Wydarzenie miało charakter hybrydowy i było transmitowane online za pomocą systemu VMS NOT Informatyka. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele administracji, nauki, przedsiębiorstw branżowych oraz placówek oświaty, gromadząc blisko 200 osób.

Tematyka konferencji była poświęcona aktualnym wyzwaniom, związanym z gospodarką wodną w kontekście zmieniających się warunków klimatycznych, rosnącej niepewności środowiskowej oraz uwarunkowań społeczno-gospodarczych..

Otwarcia konferencji dokonała prof. Bożenna Kawalec-Pietrenko – Prezes Pomorskiej Rady FSNT NOT w Gdańsku oraz Waław Tyborowski – Prezes Gdańskiego Oddziału SITWM. Program wydarzenia obejmował trzy bloki tematyczne, w ramach których zaprezentowano szereg wystąpień eksperckich. W pierwszej części konferencji skupiono się na zagadnieniach, związanych z bezpieczeństwem wodnym



oraz funkcjonowaniem infrastruktury w zmieniających się warunkach klimatycznych. Druga część koncentrowała się na wyzwaniach projektowych, edukacyjnych oraz instytucjonalnych. Trzeci blok był poświęcony zagadnieniom związanym z nowoczesnymi technologiami oraz przyszłością gospodarki wodnej i energetyki. Podczas konferencji można było zapoznać się z ofertą i rozwiązaniami prezentowanymi przez przedsiębiorstwa związane z branżą wodno-melioracyjną. Stoiska partnerów konferencji cieszyły się zainteresowaniem jej uczestników. Wśród wystawców byli: Uponsor Infra, PM Ecology, Ekowater, Pietrucha, WFOŚiGW, GZGW w Gdańsku oraz CKZiU nr 2 w Gdańsku.

Konferencja „Woda w niepewnych czasach” stanowiła ważne forum wymiany wiedzy i doświadczeń pomiędzy przedstawicielami różnych środowisk. Wszystkie wystąpienia podkreślały konieczność zintegrowanego podejścia do zarządzania zasobami wodnymi oraz potrzebę współpracy między nauką, administracją i biznesem. Wydarzenie pokazało, jak istotne znaczenie ma odpowiedzialne gospodarowanie wodą w obliczu współczesnych wyzwań klimatycznych i cywilizacyjnych.

Materiały konferencyjne są dostępne na stronie www.gdansk.enot.pl



„ Co my wiemy, to tylko kropelka.
Czego nie wiemy, to cały ocean.
Isaac Newton

III edycja „Prize Charger”

Stowarzyszenie Wspierania Techniki Polskiej (SWTP) organizuje w bieżącym roku kolejną, III już edycję cyklu edukacyjno-turniejowego „Prize Charger. To ogólnopolski projekt łączący nowoczesną edukację online z elementami rywalizacji opartej na wiedzy. Tematem przewodnim tegorocznej edycji jest zdrowa żywność oraz nowoczesne, zrównoważone modele jej produkcji, uwzględniające rozwój technologiczny, bezpieczeństwo energetyczne i odpowiedzialne zarządzanie zasobami w łańcuchu produkcyjnym.



Głównym celem platformy edukacyjno-turniejowej Prize Charger jest zainspirowanie młodych ludzi do samokształcenia oraz przyczynianie się do budowania społeczeństwa opartego na wiedzy. Przedsięwzięcie takie jak Platforma Prize Charger jest niezbędne do podnoszenia konkurencyjności polskiej gospodarki i wpływa pozytywnie na wyrównanie szans pomiędzy regionami. Przekłada się to także na konkurencyjność Polski na arenie międzynarodowej. Turniej motywuje coraz szersze grono osób do pogłębiania wiedzy.

Stowarzyszenie podpisało już umowy współpracy przy organizowaniu III cyklu z: Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, Akademią Inżynierską w Polsce, Urzędem Marszałkowskim województwa podlaskiego i Politechniką Białostocką, a Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego objęło cykl patronatem. Współorganizatorem jest FSNT-NOT wraz z kilkunastoma Terenowymi Jednostkami Organizacyjnymi NOT (TJO), które są Ambasadorami Regionalnymi Turnieju, pełniącymi rolę promotorów i punktów informacyjnych. Ambasadorami zostali przedstawiciele oddziałów SWTP lub TJO. Ambasadorzy organizują rekrutację uczestników Turnieju.

Część turniejowa ma charakter otwarty (skierowany do wszystkich osób powyżej 15 roku życia) i jest dwuetapowa. Eliminacje polegają na samodzielnej odpowiedzi na pytania w trybie on-line. Finał regionalny jest uzależniony od liczby zarejestrowanych uczestników w danym województwie. Drugi etap jest dwustopniowy i będzie odbywać się w trybie online stacjonarnie na Politechnice Białostockiej. Do pierwszego stopnia drugiego etapu zakwalifikują się od jednej do trzech osób z każdego regionu (ok. 50 osób). Do drugiego stopnia drugiego etapu będzie dopuszczonych 7 najlepszych finalistów z I stopnia finału (półfinału). Finał transmitowany będzie do kanału telewizji internetowej TV NOT na platformie youtube.

Stowarzyszenie zapewnia materiały edukacyjne dotyczące Platformy Prize Chagera, które będą dostępne na stronie <https://prizecharger.com> aż do jej zakończenia. Zawiera ona część edukacyjną, a także — co szczególnie ważne — terminarz turnieju.

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

Zakończyła się 49. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej (OOWEE). Finał tegorocznej edycji, który zgromadził najlepszych uczniów z całego kraju odbył się w Zespole Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni (26–27.02.2026). Wydarzenie było wsparte finansowo oraz objęte patronatem przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk, które konsekwentnie angażuje się w działania na rzecz rozwoju młodych talentów technicznych.

Olimpiada spełnia kryteria Ministerstwa Edukacji Narodowej wymagane dla tego rodzaju inicjatywy. Jest wieloetapowa – uczestnicy najpierw rywalizują w etapach szkolnych, następnie w zawodach okręgowych i centralnych, by ostatecznie zmierzyć się w finale obejmującym zarówno część teoretyczną, jak i praktyczną. Zakres tematyczny obejmuje sześć specjalistycznych grup: automatykę, elektronikę, elektrykę, informatykę, mechatronikę oraz teleinformatykę. Dzięki temu konkurs odpowiada na realne potrzeby współczesnego rynku pracy i dynamicznie rozwijającego się sektora nowych technologii.

OOWEE to nie tylko konkurs wiedzy, ale przede wszystkim inwestycja w przyszłość polskiej inżynierii. Dla wielu uczestników udział w olimpiadzie staje się początkiem dalszej kariery naukowej i zawodowej, a zdobyte doświadczenie oraz prestiżowe wyróżnienia otwierają drogę do studiów technicznych i pracy w nowoczesnych sektorach przemysłu.



Olimpiada OOWEE to jedno z najważniejszych i najstarszych wydarzeń edukacyjnych w Polsce skierowanych do uczniów szkół technicznych i branżowych. Organizowana od 1973 r. od ponad pięciu dekad rozwija zainteresowania młodzieży w obszarze elektrotechniki, elektroniki i nowoczesnych technologii.

Od 2023 r. organizatorem olimpiady jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.

KONCERT Z OKAZJI DNIA KOBIET



Z okazji Dnia Kobiet współpracująca od lat z FSNT-NOT Europejska Fundacja Promocji Sztuki Wokalnej przygotowała specjalny koncert – Nadzwyczajną Galę Tenorów – wyjątkowy koncert pełen emocji, pasji i najpiękniejszych melodii, który odbył się w Warszawskim Domu Technika NOT.

Było to wspólne świętowanie Dnia Kobiet podczas niezwyklej gali pełnej pięknej muzyki i wyjątkowych artystycznych wrażeń.

W programie wieczoru goście wysłuchali niezapomniane arie operowe, duety oraz ponadczasowe przeboje w wykonaniu znakomitych artystów z różnych stron świata. To była prawdziwa muzyczna uczta i doskonały sposób na świętowanie tego wyjątkowego dnia.

XIX EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU

Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich



OSIĄGNIĘCIE TECHNICZNE ROKU

2025

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

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

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

Zgłoszenia do II finałowego etapu Konkursu – należy przesyłać do Zarządu Głównego SIMP do 15 kwietnia 2026 r.

Pochwal się swoimi pomysłami!

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

ul. Świętokrzyska 14 A
00-050 Warszawa

tel. 22 827 17 68
tel. 452 426 074

simp@simp.pl

PATRONAT HONOROWY

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Innowacji

PERŁY CERAMIKI UE 2025

Po raz dwudziesty drugi odbyła się w Warszawie uroczysta Gala Laureatów konkursu Perły Ceramiki dla najpiękniejszych kolekcji płytek ceramicznych w 2025 r. zorganizowanego przez kwartalnik „Wokół Płytek Ceramicznych” (11.03.2026).

Wydarzenie było okazją do uhonorowania firm, które wyznaczają nowe standardy w projektowaniu, technologii i jakości wykonania płytek ceramicznych, a nagrodzone kolekcje wyróżniają się innowacyjnością, perfekcją wykonania, funkcjonalnością, a przede wszystkim designem, doskonale wpisującym się w światowe trendy.

Konkurs Perły Ceramiki UE składa się z dwóch etapów. Pierwszy, to trzy równorzędne edycje, w których jury złożone z osób zawodowo związanych z projektowaniem wnętrz, wzornictwem i architekturą oraz przedstawicieli redakcji nominuje kolekcje płytek do kolejnego etapu konkursu. Natomiast w drugim etapie jury konkursu z nominowanych kolekcji wybiera Perły Ceramiki UE, a jury składające się z przedstawicieli liczących się na rynku firm sprzedających płytki ceramiczne – Perły Ceramiki Dystrybutorów.

Uczestników przywitała Krystyna Wiśniewska, Redaktor Naczelna czasopisma organizującego konkurs. Przypomniała jego historię i podziękowała wszystkim, dzięki którym jest on organizowany. Uroczystość uświetniły dwa ciekawe wykłady, które wzbudziły zainteresowanie uczestników.

Po nich przedstawicielom producentów wyróżnionych kolekcji wręczono statuetki i certyfikaty Perły Ceramiki UE 2025. Nagrody wręczały Magdalena Kaliszuk-Barańska – Przewodnicząca Jury, projektantka wnętrz oraz Ewa Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT.

W tegorocznym konkursie przyznano 22 tytuły Perła Ceramiki UE 2025, 10 tytułów Perła Ceramiki Dystrybutorów 2025 oraz tytuł Wielka Perła Ceramiki, który otrzymała firma Ceramstic (na zdjęciu obok).

Polska branża ceramiczna od lat należy do najbardziej dynamicznych w Europie, a krajowi producenci to czołówka europejskich wytwórców płytek, zarówno pod względem skali produkcji, jak i eksportu. Polskie płytki trafiają na rynki kilkudziesięciu krajów, skutecznie konkurując z produktami z takich potęg branżowych.

Wydarzenie zgromadziło liczne grono gości, którzy wspólnie świętowali sukcesy laureatów i rozwój całej branży. Gośćmi honorowymi Gali byli: Ewa Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT, Maciej Kuryłowicz – wiceprezes ds. Twórczości SARP, Iwona Tokarska – Dyrektor Departamentu Wyrobów Budowlanych w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego.



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

