

BIULETYN INFORMACYJNY

FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH

Nr 1-2 STYCZEŃ-LUTY 2025



W NUMERZE:

- 2025 – Rokiem Jubileuszowym Zrzeszania się Polskich Inżynierów i Techników
- Konkursy o Nagrodę Prezesa SIMP
- Posiedzenie Rady Krajowej
- Zarząd Główny FSNT-NOT
- Kodeks Etyki
- Z działalności władz FSNT-NOT
- Komitety i Komisje
- Nagrody i wyróżnienia SEP
- O elektryce w Sejmie RP
- Nowości w technice audio i video
- Wystawa chryzantem i traw ozdobnych
- Szczęścińscy mechanicy podsumowali rok
- Budowlańcy na BUDMIE
- 75-lecie NOT w Białymstoku
- Świątecznie w Krakowie
- Noworocznie w Tarnowie
- Podsumowanie roku we Wrocławiu
- Kolejni Eksperci NOT
- Zawody Okręgowe 51 OWT
- Wspomnienia
- Światowy Dzień Inżyniera
- Perły Ceramiki po raz 21

2025 – ROKIEM JUBILEUSZOWYM ZRZESZANIA SIĘ POLSKICH INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW



- 190-lecie Towarzystwa Politechnicznego Polskiego;*
- 120-lecie Warszawskiego Domu Technika;*
- 90-lecie Naczelnej Organizacji Inżynierów RP;*
- 80-lecie Naczelnej Organizacji Technicznej;*
- 35-lecie Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT*

Najważniejszą decyzją obradującą w Warszawskim Domu Technika NOT pod przewodnictwem kol. Janusza Turskiego (SPP) Rady Krajowej FSNT-NOT, było ustanowienie na wniosek Zarządu Głównego FSNT-NOT roku 2025 Rokiem Jubileuszowym Zrzeszania się Polskich Inżynierów i Techników (27.01.2025).

Uchwałę w tej sprawie delegaci podjęli jednomyślnie. Przypomnijmy, że obchodzone będą: 190-lecie Towarzystwa Politechnicznego Polskiego; 120-lecie Warszawskiego Domu Technika; 90-lecie Naczelnej Organizacji Inżynierów RP; 80-lecie Naczelnej Organizacji Technicznej i 35-lecie Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. Zapoczątkują je uroczystości 190-lecia Towarzystwa Politechnicznego Polskiego, które odbędą się w Tarnowie (14-15.05.2025), mieście urodzin i spoczynku gen. inż. Józefa Bema, założyciela Towarzystwa.

Rada Krajowa postanowiła także zwołać XXVIII Kongres Techników Polskich i tradycyjnie też zorganizować go wspólnie ze VI Światowym Zjazdem Inżynierów Polskich. Oba te wydarzenia odbędą się w Politechnice Poznańskiej w dniach 8-11 czerwca 2025 r. Głównymi organizatorami tych inżynierskich spotkań oprócz FSNT-NOT i Politechniki Poznańskiej, będzie: Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, Europejska Federacja Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych i Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej. Partnerami merytorycznymi będą: Rada Główna Instytutów Badawczych, Akademia Inżynierska w Polsce i Polska Akademia Nauk.



KONKURSY O DYPLOM I NAGRODĘ PREZESA SIMP

Na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej odbyła się (14.02.2025) Gala podsumowująca dwa konkursy organizowane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich: XXIV Konkurs na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym wykonaną i obronioną w krajowej wyższej szkole technicznej – rok akademicki 2023/2024 oraz XVIII Konkurs dla absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe pn. Technik-Absolwent– rok szkolny 2023/2024.

W Gali, oprócz uczestników konkursów oraz i ich promotorów, uczestniczyli dyrektorzy i nauczyciele szkół technicznych, członkowie władz, Komisji Konkursowych i przedstawiciele Oddziałów SIMP. Gośćmi Gali byli także prof. dr hab. inż. Robert Ząlewski – prorektor ds. studenckich Politechniki Warszawskiej, Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes FSNT-NOT i Anna Sokolowska – wiceprezes Zarządu Związku Pracodawców Kłastry Polskie.

Gałę otworzył i gości powitał prof. dr hab. inż., Tomasz Chmielewski – prezes SIMP, także Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego PW. Wykład o pracach nad biopaliwem wygłosił dr inż. Jakub Lasocki z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych PW.

Po wykładzie przystąpiono do nagradzania wyróżnionych. Jury XXIV Konkursu SIMP na najlepszą pracę dyplomową, działające pod przewodnictwem dr inż. Małgorzaty



Wykład laureata I-go miejsca mgr inż. Aleksandra Zawiello

Sikory, prof. Politechniki Łódzkiej, I miejsce i tytuł laureata Konkursu przyznało mgr inż. Aleksandrowi Zabiello, absolwentowi Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej za pracę pt. „Badania modelowe pompy o swobodnym przepływie”, której promotorem był dr inż. Przemysław Szulc.

II miejsce otrzymał mgr inż. Mikołaj Miszczak absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej, za pracę pt. „Zrobotyzowane stanowisko do testów stawu kolanowego”(na zdjęciu obok), której promotorem był prof. dr hab. inż. Leszek Podsekdowski.

III miejsce zdobyła mgr inż. Zuzanna Pacholec, absolwentka Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej. Promotorem jej pracy był dr hab. inż. Wojciech Błażejewski.

Jury Konkursu, na który napłynęło łącznie 28 prac z wielu uczelni technicznych w kraju, przyznało także 3 wyróżnienia.

Nagrody i wyróżnienia wręczali wspólnie prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, prezes SIMP, oraz dr inż. Małgorzata Sikora, Przewodnicząca Jury Konkursu.

Drugim podsumowywanym konkursem była XVIII edycja Konkursu dla absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe pn. Technik-Absolwent–rok szkolny 2023/2024.

Komisja Konkursowa przyznała tytuły laureatów w 9 następujących specjalnościach technicznych: mechanik, mechatronik, technik pojazdów samochodowych, informatyk, teleinformatyk, elektronik, logistyk, automatyk i analityk.

Tytuł Super Technik przyznano Kamilowi Widzykowi, absolwentowi Technikum Nr 1 w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu.



Posiedzenie Rady Krajowej

Celem XXVIII Kongresu i VI Zjazdu, który odbędzie się pod hasłem „Technika dla zdrowia i bezpieczeństwa”, będzie zaprezentowanie osiągnięć nauki i techniki, których zastosowanie wpływa znacząco na poprawę zdrowia człowieka. Drugim obszarem w którym technika ma decydujące znaczenie jest bezpieczeństwo. I to nie tylko w znaczeniu militarnym, ale w odniesieniu do dalszego rozwoju planety bez uszkodzenia życia na niej i nadmiernego wyczerpywania jej zasobów naturalnych.

Kongres Techników Polskich od pierwszego takiego spotkania (Kraków 1882) spełniał ważną rolę integrującą polskie środowiska techniczne. Obecnie kontynuujemy działalność integracyjną łącząc społeczność inżynierską z kraju i zagranicą.

Rada podjęła także uchwałę wprowadzającą w FSNT-NOT Kodeks Etyki. Przyjęcie Kodeksu oznacza uznanie przez członków SNT i pracowników jednostek organizacyjnych FSNT-NOT wartości i zobowiązuje ich do przestrzegania przyjętych norm. Rada zatwierdziła także budżet na 2025 r. w zakresie



Prezydium Rady Krajowej

działalności własnej Zarządu Głównego FSNT-NOT.

W przeddzień posiedzenia Rady Krajowej odbyło się tradycyjne spotkanie noworoczne członków i sympatyków ruchu stowarzyszeniowego z władzami FSNT-NOT. Rozpoczął je występ Chóru Męskiego im. Wacława Lachmana Towarzystwa Śpiewaczego „Harfa”. Chór działa nieprzerwanie od 1906 r. i jego obecność na scenie Warszawskiego Domu Technika NOT nie była przypadkowa. Bo to właśnie w budynku Stowarzyszenia Techników Warszawskich chór założony przez grono uczniów, studentów i rzemieślników warszawskich dał swój pierwszy występ.

Na spotkaniu Medalem im. Feliksa Kucharzewskiego, nadawanym za zasługi w dziedzinie piśmiennictwa technicznego, uhonorowano Małgorzatę Witek – wieloletnią redaktor naczelna miesięcznika „Gospodarka Mięсна”, Bogdana Mieczysława Zbierchowskiego – redaktora naczelnego miesięczników „Przegląd Telekomunikacyjny” i „Wiadomości Telekomunikacyjne” oraz prof. dr hab. inż. Sławomira Tumańskiego – wieloletniego redaktora naczelnego miesięcznika „Przegląd Elektrotechniczny”. Medale wręczyły wyróżnionym wspólnie Ewa Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT i Magdalena Borek-Daruk – prezes Wydawnictwa SIGMA NOT.

Diamentowymi Odznakami Honorowymi NOT odznaczono na wniosek Krakowskiej Rady FSNT-NOT dr inż. Marka Andrzeja Siarę – Honorowego członka Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa oraz Stowarzyszenia Odlewników Polskich, także wiceprezesa Zarządu Krakowskiej Rady FSNT-NOT oraz mgr inż. Bronisława Hynowskiego – prezesa Towarzystwa Kultury i Historii Techniki, autora wielu publikacji poświęconych historii techniki i jej twórcom.

Na posiedzeniu 17 grudnia 2024 r.:

• Omówił:

- projekt Kodeksu Etyki przygotowanego przez Komisję Etyki Ruchu Stowarzyszeniowego
- Propozycję tematyki posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT w dniach 26-27.01.2025 r.
- wyniki kontroli Głównej Komisji Rewizyjnej w Biurze FSNT-NOT
- sprawy TJO: Piotrków Trybunalski – działania dot. zabezpieczenia wjazdu na teren posesji FSNT-NOT; Wrocław – sprawę modernizacji DT i jej finansowania; Wałbrzych – stan likwidacji TJO i sprzedaży nieruchomości dawnego DT; Łódź – plan naprawy TJO i ustanowienie na rzecz firmy Telecom odpłatnego prawa użytkowania części dachu DT; Szczecin – odpowiedź TJO w sprawie zarządzania DT

• Zatwierdził

- terminy najważniejszych wydarzeń w działalności FSNT-NOT w 2025 r.

• Podjął uchwały w sprawie:

- nadania odznak honorowych NOT
- przyznania nowych tytułów Ekspert NOT
- powołania nowego Redaktora Naczelnego Przeglądu Technicznego

Na posiedzeniu 9 stycznia 2025 r.:

• Omówił:

- stan przygotowań Obchodów Roku Jubileuszowego NOT w 2025 r.
- przebieg spotkania noworoczego 26.01.2025 r.
- wstępne wyniki kontroli Głównej Komisji Rewizyjnej w TJO w Częstochowie
- sprawy TJO: Wałbrzych – stan likwidacji TJO i warunki sprzedaży nieruchomości dawnego DT; Łódź – plan naprawy TJO i odpłatne przekazanie prawa użytkowania części dachu DT Wydawnictwu Westa-Druk; Legnica – wniosek dotyczący Domu Technika
- inicjatywa Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej w sprawie dofinansowania Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich
- wniosek Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej dotyczący nawiązania współpracy

• Zatwierdził

- projekt Budżetu Zarządu Głównego FSNT-NOT na 2025 r.
- projekt uchwały Rady Krajowej w sprawie Kodeksu Etyki przygotowanego przez Komisję Etyki Ruchu Stowarzyszeniowego
- materiały i program posiedzenia Rady Krajowej FSNT-NOT 27.01.2025 r.



KODEKS ETYKI

w działalności

Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT

Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna (FSNT-NOT), jako wspólnota Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (SNT) reprezentuje społeczność techniczną, integruje polskich techników i inżynierów, działa na rzecz wzmocnienia roli środowiska technicznego - współtwórcy postępu cywilizacyjnego i zrównoważonego rozwoju.

Podstawową działalnością inżynierską jest tworzenie oraz bezpieczna eksploatacja urządzeń i systemów technicznych, co nakłada na twórców nie tylko duże wymagania zawodowe, ale również odpowiedzialność za skutki ich wykorzystania. W celu sprostania obowiązkowi twórców cywilizacji technicy i inżynierowie organizują się w stowarzyszenia, których celem jest pogłębianie wiedzy, wymiana doświadczeń i kontakty koleżeńskie. Ich działalność regulują statuty i regulaminy. Ważnym elementem działalności stowarzyszeń i ich zrzeszeń, takich jak FSNT-NOT jest przestrzeganie norm i wzorców etycznych dających podstawy do działań wspólnych.

Przyjęcie Kodeksu Etyki FSNT-NOT oznacza uznanie przez członków SNT i pracowników jednostek organizacyjnych Federacji wartości i zobowiązuje ich do przestrzegania przyjętych norm. FSNT-NOT działa na zasadach:

1. Uczciwości, wzajemnego zaufania, koleżeńskości oraz poszanowania Statutu i obowiązującego prawa.
2. Zapobiegania powstawaniu konfliktów tak między członkami Federacji jak i członkami SNT tworzącymi Federację.
3. Rozwiązywania problemów merytorycznych w oparciu o najlepszą wiedzę i umiejętności zawodowe a także dbałości o najpełniejszą wiarygodność przekazywanych informacji między Federacją i SNT oraz ich członkami.
4. Odpowiedzialności za skutki rozwiązań organizacyjnych i technicznych inicjowanych oraz realizowanych społecznie i zawodowo zarówno przez SNT jak i ich członków.
5. Służenia dobru i rozwojowi społecznemu, naukowemu, technicznemu, gospodarczemu a także kulturowemu.
6. Promowania racjonalnej gospodarki energetycznej, surowcowej i ekologicznej.
7. Wzmacniania pozycji techników i inżynierów oraz ich organizacji, a także promowanie twórczości technicznej.
8. Uwzględniania zasad bezpieczeństwa we wszystkich dziedzinach działalności ludzkiej, w tym zdrowiu, energetyce, gospodarce materiałowej, ekologii i informacji.
9. Współpracy, planowania działań oraz wymiany informacji.
10. Upowszechniania postępu naukowo-technicznego i jego twórców.



Naczelna Organizacja Techniczna
Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych

Warszawa 27.01.2025 r.

2 stycznia Biskup Piotr Sawczuk – Delegat Konferencji Episkopatu Polski ds. Duszpasterstwa Polskich Przetwórców Żywności zaprosił Polskich Przetwórców Żywności oraz osoby zajmujące się jej bezpieczeństwem i jakością na tradycyjne spotkanie oplatkowe. Odbyło się ono w Pałacu Arcybiskupów Warszawskich i zgromadziło osoby z całej Polski. W spotkaniu uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

7 stycznia w Pałacu Chodkiewiczów, siedzibie Związku Rzemiosła Polskiego (ZRP) w Warszawie miało miejsce spotkanie promujące dialog społeczny, podczas którego Prezes ZRP, wiceprzewodniczący Rady Dialogu Społecznego, prof. Jan Klimek zaprezentował założenia Strategii Związku Rzemiosła Polskiego na lata 2025-2030. W spotkaniu wzięło udział ponad 100 osób reprezentujących administrację rządową, Sejm RP, organizacje partnerów społecznych wchodzące w skład Rady Dialogu Społecznego, instytucje naukowe i edukacyjne, Kościoł katolicki, przedstawiciele Zarządu ZRP, izb i cechów rzemieślniczych oraz organizacji branżowych, a także przedstawiciele świata artystycznego. Podczas dyskusji na temat Strategii ZRP głos zabrali Pani Poseł Krystyna Sibińska – przewodnicząca Parlamentarnego Zespołu ds. Rzemiosła, Pani Agnieszka Majewska – rzecznik MŚP, Pan Maciej Witucki – Prezydent Konfederacji Lewiatan, Pan Piotr Ostrowski – przewodniczący Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Pan dr hab. Roman Sobiecki – przewodniczący Rady Naukowej ZRP, Ks. Rafał Markowski – biskup Archidiecezji Warszawskiej, Pan Marcin Stanecki – Główny Inspektor Pracy oraz Pan prof. Konrad Raczkowski – główny ekonomista ZRP. Spotkanie zakończyła część artystyczna, podczas której m.in. występował zespół dziecięcy „Promyczki Dobra”. W spotkaniu wzięła udział Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

8 stycznia Oddział Warszawski Stowarzyszenia Elektryków Polskich zorganizował w Warszawskim Domu Technika NOT spotkanie noworoczne, w którym uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

9 stycznia odbyło się spotkanie członków Komitetów Monitorujących FENG (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki), FERS (Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego), FENIKS (Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko) reprezentujących OFOP (Ogólnopolską Federację Organizacji Pozarządowych), dotyczące podsumowania prac w 2024 r i planów na 2025 r. W spotkaniu uczestniczył wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

15 stycznia Fundacja Edukacyjna Perspektywy ogłosiła wyniki XXVII rankingu najlepszych szkół średnich w Polsce (1000 liceów i 500 techników). Uroczystość odbyła się w Szkole Głównej Handlowej (SGH). Uczniom, nauczycielom i dyrektorom najlepszych szkół sukcesu gratulowali: Katarzyna Lubnauer, podsekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej, prof. Maria Mrówczyńska, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Robert Zakrzewski, dyrektor Centralnej Komisji Egzaminacyjnej i dr Bianka Siwińska, prezes Fundacji Edukacyjnej Perspektywy. Zwycięzcami Rankingu Liceów i Techników Perspektywy 2025 zostali: XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie oraz Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie. Federację reprezentowali Ewa Mańkiewicz-Cudny Prezes FSNT-NOT

oraz Janusz M. Kowalski, redaktor Biuletynu Informacyjnego FSNT-NOT.

15 stycznia odbyła się uroczystość wręczenia uprawnień budowlanych zorganizowana przez Mazowiecką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Wśród gości wydarzenia byli m.in.: Jolanta Hibner, Senator RP XI kadencji, Dorota Cabańska, Główna Inspektor Nadzoru Budowlanego, Marzena Dębowska, Mazowiecka Wojewódzka Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie, Tomasz Kucharski, Burmistrz Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy. Federację reprezentowała Elżbieta Janiszewska-Kuropatwa, członkini Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej.

16 stycznia Politechnika Warszawska zorganizowała Koncert Noworoczny z udziałem Orkiestry Rozrywkowej Politechniki Warszawskiej The Engineers Band, w którym uczestniczyła Ewa Mańkiewicz-Cudny Prezes FSNT-NOT.

16 stycznia odbyło się spotkanie on-line zorganizowane przez Urząd Patentowy RP, przy współpracy z Krajową Izbą Gospodarczą. Tematem spotkania była ochrona własności intelektualnej – zasady i korzyści dla przedsiębiorstw. Omówiono następujące tematy: zasady ochrony własności intelektualnej, formy ochrony istotne dla rozwoju przedsiębiorstwa, korzyści z ochrony, możliwości dofinansowania z programu SME Fund oraz rolę Urzędu Patentowego w procesie przyznawania ochrony oraz edukowania w tym zakresie. Z ramienia Federacji w spotkaniu uczestniczyła Jolanta Czudak, redaktor naczelna Przeglądu Technicznego.

17 stycznia Komitet Monitorujący Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki działający przy Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej zorganizował wysłuchanie publiczne dot. Polityki Spójności „Wyzwania, zagrożenia i szanse”. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, wiceprezes FSNT-NOT

20 stycznia odbyło się spotkanie Ewy Mańkiewicz-Cudny Prezes FSNT-NOT z prof. dr hab. Marianem Gorynią, prezesem Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, dotyczące organizowanego przez FSNT-NOT Światowego Dnia Inżyniera (Łódź, 4.03.2025).

20 stycznia w Narodowym Muzeum Techniki miało miejsce uroczyste otwarcie dwóch wystaw stałych, pt. „Przyroda największym wynalazcą” oraz „Media naszych czasów – historia radia i telewizji”, w którym uczestniczyli Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny i wiceprezes Marek Grzywacz.

22 stycznia odbyło się spotkanie prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Marią Mrówczyńską, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Spotkanie dotyczyło organizowanego przez FSNT-NOT Światowego Dnia Inżyniera (Łódź, 4.03.2025) oraz VI Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich i XXVIII Kongresu Techników Polskich (Poznań, 9-11.06.2025).

22 stycznia w Sejmie RP z udziałem Marszałka Szymona Hołowni otwarto wystawę pt. „Elektryka Polska – od rozbiorów do początków III RP” oraz seminarium pt. „Elektryka polska od rozbiorów do początków XXI wieku”. Organizatorem wydarzenia było Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Uczestniczyli w nich Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny i wiceprezes Marek Grzywacz.

23-25 stycznia na Politechnice Łódzkiej odbyło się posiedzenie Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny wystąpiła z prezentacją pt. „Integracja polskich i polonijnych inżynierów”.

28 stycznia Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z rektorem Politechniki Warszawskiej prof. dr hab. inż. Krzysztofem Zarembą. Spotkanie dotyczyło Światowego Dnia Inżyniera organizowanego przez FSNT-NOT 4 marca br. na Politechnice Łódzkiej oraz VI Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich i XXVIII Kongresu Techników Polskich (Poznań, 9-11.06.2025).

28 stycznia odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z prof. Andrzejem Nowakiem z Auburn University i prof. Teofilem Jesionowskim, rektorem Politechniki Poznańskiej. Spotkanie dotyczyło wypracowania programu organizowanego przez FSNT-NOT VI Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich i XXVIII Kongresu Techników Polskich (Poznań, 9-11.06.2025).

30 stycznia Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Ewą Zielińską, prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN). Spotkanie dotyczyło dalszej współpracy FSNT-NOT z PKN, w tym udziału PKN w VI Światowym Zjeździe Inżynierów Polskich i XXVIII Kongresie Techników Polskich (Poznań, 9-11.06.2025).

31 stycznia odbyło się posiedzenie online Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Technicznej, w którym uczestniczyli prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny oraz wiceprezisi Bożenna Kawalec-Pietrenko i Kamil Wójcik.

30-31 stycznia wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk uczestniczył online w konferencji pt. „Rozwój po europejsku. Jaka polityka rozwoju dla bezpiecznej, odpornej i globalnej, konkurencyjnej Unii Europejskiej”, zorganizowanej przez Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej.

4 lutego odbyło się spotkanie Prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny z Karoliną Dorywalską, Dyrektorem Departamentu Komunikacji i Marketingu w Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP). Spotkanie dotyczyło kontynuacji wieloletniej współpracy z PARP oraz organizowanego przez FSNT-NOT VI Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich i XXVIII Kongresu Techników Polskich (Poznań, 9-11.06.2025).

5 lutego w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się uroczysta Gala Laureatów konkursu Perły Ceramiki UE 2024. Konkurs ten jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych w branży. Organizowany jest od 2004 r. przez kwartalnik „Wokół Płytek Ceramicznych”. Jego głównym celem jest promowanie produktów, które wyróżniają się jakością i unikatowym wzornictwem na rynku. W uroczystej gali uczestniczyła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

6 lutego odbyła się Jubileuszowa, 10. edycja Dyplomatycznego Otwarcia Roku, która zgromadziła przedstawicieli władz, samorządów, dyplomacji i biznesu. Spotkanie stworzyło przestrzeń do rozmów na temat współpracy międzynarodowej i rozwoju polskiej gospodarki. Organizatorem wydarzenia była Krajowa Izba Gospodarcza. Uczestniczyła w nim Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

10 lutego Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Wiesławem Paluszyńskim, prezesem Polskiego Towarzystwa Informatycznego (PTI). Spotkanie dotyczyło kontynuacji wieloletniej współpracy z PTI, w tym Światowego Dnia Społeczeństwa Informatycznego oraz organizowanego przez FSNT-NOT VI Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich i XXVIII Kongresu Techników Polskich (Poznań, 9-11.06.2025).

11 lutego podczas Międzynarodowych Targów Budownictwa i Architektury BUDMA 2025 w Poznaniu odbyła się konferencja pt. „Bezpieczna budowa – czy to możliwe”, zorganizowa-

na przez Państwową Inspekcję Pracy. Konferencja była okazją do wymiany doświadczeń oraz dobrych praktyk związanych z wprowadzeniem rozwiązań, mających na celu ograniczenie zagrożeń wypadkowych w branży budowlanej, zarówno wśród pracodawców, partnerów społecznych, jak i przedstawicieli instytucji nadzorujących warunki pracy. Federację reprezentował Krzysztof Girus, przewodniczący Oddziału PZITB w Poznaniu.

12 lutego Ogólnopolska Federacja Organizacji Pozarządowych (OFOP) zorganizowała spotkanie online pt. „Polityka Spójności po 2027 r.- stwórzmy ją razem”. Spotkanie było kierowane do organizacji członkowskich OFOP i wszystkich organizacji pozarządowych zainteresowanych tematyką funduszy europejskich do włączenia się w ten proces i podzielenia się swoimi refleksjami i pomysłami. Przedyskutowano, w jaki sposób polityka spójności i fundusze w następnej perspektywie mają realizować ideę partnerstwa, wspierać rozwój społeczeństwa obywatelskiego, co ułatwi organizacjom pozarządowym korzystanie z funduszy europejskich, w jaki sposób fundusze mogą się przyczynić do rozwijania potencjału organizacji. Federację reprezentował Stefan Góralczyk wiceprezes FSNT-NOT.

13 lutego Związek Stowarzyszeń– Polska Zielona Sieć oraz Komitet Monitorujący Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, działający przy Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej zorganizowały webinar pt. „O gospodarce o obiegu zamkniętym”. Podczas spotkania odpowiedziano na wiele pytań, dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), definiowanej jako model ekonomiczny dążący do minimalizacji odpadów poprzez maksymalne wykorzystanie zasobów, zrównoważony rozwój i efektywność. Poruszono m.in. zagadnienia takie, jak: dlaczego GOZ to nie tylko segregowanie odpadów, jakie miejsce zajmuje GOZ w Funduszach Europejskich oraz jakie projekty związane z GOZ mogą realizować organizacje pozarządowe, a także czy mogą uzyskać na nie dofinansowanie z Funduszy Europejskich. Federację reprezentował Stefan Góralczyk, wiceprezes FSNT-NOT.

14 lutego Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich zorganizowało na Politechnice Warszawskiej uroczystą Galę podsumowującą Ogólnopolskie Konkursy SIMP o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP: XXIV edycję na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym wykonaną i obronioną w krajowej wyższej szkole technicznej – rok akademicki 2023/2024 oraz XVIII edycję dla absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe Technik Absolwent – rok szkolny 2023/2024. W uroczystości wzięła udział Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

17 lutego w Wojskowej Akademii Technicznej (WAT) odbyło się spotkanie robocze dot. organizacji seminarium pt. „Technologiczna polityka przemysłowa”, w którym weźmie udział kierownictwo Ministerstwa Obrony Narodowej oraz resortów nauki i technologii. W spotkaniu uczestniczyli: prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, premier RP w latach 1997-2001, przewodniczący Rady Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii; gen. Przemysław Wachulak, rektor WAT; gen. Zygmunt Mierczyk rektor WAT w latach 2008-2016; prof. dr hab. inż. Ryszard Pregiel, Honorowy Prezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii oraz Ewa Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT.

24 lutego Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny spotkała się z Jackiem Wiśnickim, wiceprezydentem M.st. Warszawy. Spotkanie dotyczyło prac remontowo-konserwacyjnych Warszawskiego Domu Technika NOT.

26 lutego Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie zorganizował konferencję pt. „Pokaż mi jak pracujesz”. Celem konferencji było zbliżenie świata pracodawców ze światem uczniów szkoły średniej, którzy niebawem staną w obliczu wyzwania, jakim jest wejście na rynek pracy. Federację reprezentował Janusz Kowalski, redaktor Biuletynu Informacyjnego FSNT-NOT oraz redaktor Jolanta Czudak.

26 lutego Polski Krajowy Punkt Kontaktowy OECD ds. odpowiedzialnego biznesu (KPK OECD) zorganizował w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej spotkanie hybrydowe, podczas którego przedstawiono informacje na temat realizacji zaleceń z przeglądu działalności Polskiego KPK OECD. Federację reprezentował wiceprezes FSNT-NOT Stefan Góralczyk.

27 lutego Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny wzięła udział w konferencji naukowej z okazji 100-lecia prowadzenia w Polsce kolejowych prac badawczych i rozwojowych, której organizatorem był Instytut Kolejnictwa. Podczas konferencji przedstawiono stuletnią historię, doświadczenia badawcze oraz wybrane projekty badawcze. Przedyskutowano również wyzwania oraz przyszłe kierunki badań w transporcie kolejowym.

KOMITETY I KOMISJE

Komisja Wyróżnień FSNT-NOT

16 grudnia 2024 r., w Warszawskim Domu Technika NOT odbyło się posiedzenie Prezydium Komisji Wyróżnień FSNT-NOT pod przewodnictwem – dr inż. Dariusza Raczkowskiego. Komisja oceniła 7 wniosków o przyznanie: 2 złotych i 5 srebrnych odznak honorowych NOT. Komisja pozytywnie zaopiniowała wszystkie wnioski, które postanowiła przedłożyć do akceptacji Zarządowi Głównemu FSNT-NOT.

Komitet N-T FSNT-NOT Ergonomii, Ochrony Pracy oraz Techniki w Medycynie

18 grudnia 2024 r. odbyło się za pośrednictwem systemu komunikacji VMS.eNOT.pl posiedzenie plenarne Komitetu N-T Ergonomii, Ochrony Pracy oraz Techniki w Medycynie. Posiedzeniu przewodniczył dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieska, który przedstawił porządek obrad zaakceptowany przez członków jednomyślnie.

W pierwszej części posiedzenia głos zabrała Ewa Mańkiewicz – Cudny, Prezes FSNT-NOT, informując o wydarzeniach organizowanych przez Federację w 2025 r.:

- Światowym Dniu Inżyniera, połączonym z Galą Plebiscytu o Tytuł Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego (Łódź, 4.03.2025),
- 190-lecie powstania Towarzystwa Politechnicznego Polskiego założonego przez gen. inż. Józefa Bema w Paryżu w 1835 r. (Tarnów, 15.05.2025),
- Debata na temat przyszłości organizacji inżynierskich oraz Koncert z okazji 120-lecia Warszawskiego Domu Technika NOT (Warszawa, 13.11.2025),
- 90-lecie Naczelnej Organizacji Inżynierów RP,
- 80-lecie Naczelnej Organizacji Technicznej.

W części seminaryjnej posiedzenia dr Małgorzata Gołofit-Szymczak z CIOP– PIB wygłosiła referat pt. „Zanieczyszczenia mikrobiologiczne w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych– działanie na użytkowników, zapobieganie, konserwacja, przepisy prawne” Autorka omówiła m.in.: szkodliwe czynniki biologiczne, źródła aerozoli biologicznych, instalacje wentylacyjno-klimatyzacyjne, aerozole biologiczne a zdrowie, zanieczyszczone elementy instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej, zanieczyszczenia mikrobiologiczne, oddziaływanie aerozoli biologicznych na zdrowie człowieka, metody czyszczenia i dezynfekcji instalacji wentylacyjnych/klimatyzacyjnych w budynkach, rodzaje dezynfekcji samochodowej instalacji klimatyzacyjnej, czyszczenie instalacji wentylacyjnych (uregulowania prawne). Prezentację zakończono dyskusją podczas której padły pytania od uczestników i odpowiedzi prelegenta. Na zakończenie Przewodniczący podziękował za czynny udział w spotkaniu.

Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Doskonalenia Kadr Technicznych

11 lutego 2025 r. odbyło się posiedzenie plenarne Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Doskonalenia Kadr Technicznych, któremu przewodniczył prof. dr hab. inż. Włodzimierz Miszański. Otwierając posiedzenie przewodniczący przedstawił program obchodów Światowego Dnia Inżyniera (4.03.2025), który ma podkreślać rolę twórców techniki i znaczenia ich pracy dla społeczeństwa. Główne uroczystości światowe odbędą się w Paryżu a w Polsce na Politechnice Łódzkiej. Tegoroczne obchody odbędą się pod hasłem „Technika w walce z ubóstwem”. Od 3 lat FSNT-NOT łączy to wyjątkowe święto z uroczystym zakończeniem kolejnej, tym razem 31. edycji plebiscytu Złoty Inżynier Przeglądu Technicznego.

W pierwszej części spotkania podsumowano ubiegłoroczną konferencję zorganizowaną we współpracy ze Związkiem Rzemiosła Polskiego (14.11.2024). Dyskutowano nad wnioskami z konferencji, które wpłynęły do Komisji wnioskowej i nad ich ostateczną formą oraz wskazano adresatów, do których należałoby te wnioski przekazać. Drugim punktem spotkania było przedstawienie przez dr inż. Jerzego Kołłątaję propozycji do planu pracy Komitetu nt. „Tworzenie przez terenowe jednostki FSNT-NOT wraz ze Stowarzyszeniami NT placówek oświatowych z zakresu edukacji techniczno-humanistycznej”. Kol. Kazimierz Okraszewski zobowiązał się do stworzenia ankiety. Dzięki danym, uzyskanym w tej ankiecie, FSNT-NOT będzie mogła opracować własny system wyławiania talentów twórczości technicznej i innowacji technicznych, w celu pełniejszego wykorzystywania potencjału intelektualnego młodzieży, w której drzemią zdolności twórcze i innowacyjne.

Komisja Ochrony Środowiska FSNT-NOT

12 lutego 2025 r. odbyło się posiedzenie plenarne Komisji Ochrony Środowiska, któremu przewodniczył mgr inż. Zbigniew Chachulski. W posiedzeniu, poza członkami Komisji udział wzięli: Elżbieta Żochowska z Komitetu N-T FSNT-NOT Doskonalenia Kadr Technicznych, Jolanta Czudak – Redaktor Naczelna „Przeglądu Technicznego” oraz zaproszony gość mgr inż. Urban Juszczyk – nauczyciel w Zespole Szkół Mechanicznych nr 2 oraz Zespole Szkół Elektrycznych nr 1 w Krakowie.

W części seminaryjnej spotkania pan Urban Juszczyk przedstawił zagadnienia związane z elektromobilnością. Podczas dyskusji skupiono się głównie na problemach użytkowników aut elektrycznych m.in: długi czas ładowania akumulatorów, mały zasięg na jednym ładowaniu, brak krajowej sieci stacji ładowania, brak możliwości szybkiego uzupełnienia energii w razie nagłej potrzeby. Prelegent zwrócił uwagę również na brak wykwalifikowanych kadr do napraw samochodów elektrycznych.

W drugiej części posiedzenia dyskutowano o udziale Komisji (propozycje tematów wystąpień) w organizowanych: VI Światowym Zjeździe Inżynierów Polskich oraz XXVIII Kongresie Techników Polskich 9– 11 czerwca br. w Poznaniu. Ustalono że będzie to temat związany z gospodarką w obiegu zamkniętym na przykładzie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie.



Bezpośrednio po otwarciu wystawy w Sejmie odbyło się specjalne seminarium poświęcone zagadnieniu historii i rozwoju elektryki w Polsce pod hasłem „Elektryka polska od rozbiorów do XXI wieku”. Wygłoszono kilka prezentacji i referatów, a także odbył się panel poświęcony aktualnym sprawom wytwarzania, przesyłu, magazynowania i korzystania z energii.

STOWARZYSZENIA NAUKOWO-TECHNICZNE

O elektryce w Sejmie RP

Z udziałem marszałka Szymona Hołowni, uroczystie zainaugurowano wystawę pt. „Elektryka polska – od rozbiorów do początków III RP”. – To niezwykle ważne, żebyśmy pamiętali o tym dziedzictwie, które niesiemy. Elektryka to również energetyka, a energia i prąd to tematy, które są absolutnie kluczowe na najbliższe dziesięciolecia w Europie i na świecie – mówił podczas wernisażu marszałek Hołownia.



Ekspozycja została przygotowana przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich pod patronatem naukowym Instytutu Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk, Komitetu Elektrotechniki PAN, Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Polskiej Sekcji IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) oraz Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Przedstawia najważniejsze wydarzenia związane z rozwojem i zastosowaniem elektryki w Polsce na przestrzeni ponad 220 lat. W założeniu autorów celem ekspozycji jest zwiększenie

świadomości społecznej w zakresie wspólnej troski o posiadanie silnego i sprawnego państwa w wymiarze gospodarczym i naukowo-technicznym.



Nagrody i wyróżnienia w SEP

Tradycją organizowanych przez SEP spotkań świąteczno-noworocznych jest podsumowywanie mijającego roku, ale przede wszystkim okazją do podziękowania i wyrażenia uznania dla członków i przyjaciół SEP za pracę dla stowarzyszeniowej społeczności. To czas na wyróżnienia i gratulacje dla laureatów konkursów.

Statuetkę z medalem im. Kazimierza Szpotańskiego – wybitnego elektryka i jednego z prezesów SEP – za najciekawsze publikacje oraz towarzyszenie przez 30 lat problemom i tematom podejmowanych przez SEP – otrzymał miesięcznik „INPE – informacje o normach i przepisach elektrycznych”. Wyróżnienie odebrał red. dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT (na zdjęciu obok).

Statuetką z medalem im. prof. Włodzimierza Krukowskiego została wyróżniona także redakcja miesięcznika „Wiadomości Elektrotechniczne”. Statuetkę odebrał redaktor naczelny dr inż. Krzysztof Woliński, który otrzymał również indywidualnie medal im. Stanisława Fryzego – wybitnego polskiego elektrotechnika.

Medale im. prof. Mieczysława Pożaryskiego – pierwszego prezesa SEP – otrzymali: prof. dr hab. inż. Sławomir Tumański – redaktor naczelny „Przeglądu Elektrotechnicznego” jednego z najstarszych polskich czasopism naukowo-technicznych; dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. PW – przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP i mgr inż. Krzysztof Anders – członek Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP.

Medal im. Michała Dołiwo-Dobrowolskiego, twórcy systemu trójfazowego



prądu przemiennego, otrzymał: mgr inż. Bronisław Hynowski – redaktor naczelny „Słownika biograficznego techników polskich” (TKiHT). Medale wręczono też młodym działaczom Stowarzyszenia za wybitny wkład w działalność młodego pokolenia na rzecz SEP: mgr inż. Zuzannie Mielnik (O/Krakowski SEP); inż. Anicie Malickiej (O/Poznański SEP); inż. Wiktorowi Jaszczowi (O/Szczeciński SEP) i inż. Krzysztofowi Komorowskiemu (O/Szczeciński SEP) (na zdjęciu poniżej).



Przyznano także stypendia naukowe SEP. Dyplomy potwierdzające ich otrzymanie odebrali w kategorii „studenci”: Damian Kicia (O/Rzeszowski SEP, Uniwersytet Rzeszowski), a w kategorii „młodzi pracownicy nauki”: mgr inż. Ryszard Łukaszuk i mgr inż. Michał Cichowicz (O/Szczeciński SEP, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny).

Dyplom Zarządu Funduszu Stypendiów Organizacyjnych SEP, odebrał jeden z młodych liderów Stowarzyszenia mgr inż. Szczepan Milewski (O/Krakowski SEP, absolwent AGH). A tytuł wyróżniającego się nauczyciela, opiekuna i sojusznika młodzieży przyznano dr hab. inż., prof. uczelni Maciejowi Sułowiczowi (O/Krakowski SEP, Politechnika Krakowska).

Ogłoszono także rozstrzygnięcie 33. edycji Konkursu imienia prof. Adama Smolińskiego na najlepsze prace dyplomowe z dziedziny optoelektroniki. Na wstępie zabrał głos inicjator konkursu i jego wieloletni przewodniczący kol. prof. dr hab. inż. Wiesław Woliński, który w ciepłych słowach zwrócił się do laureatów. Wyniki konkursu ogłosił prof. Ryszard Piramidowicz – przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP, jednocześnie kierownik Zakładu Optoelektroniki w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. Przewodniczący podsumował edycję, w której z dwudziestu ośmiu prac na podium znalazło się pięciu autorów. Tradycyjnie Konkurs wsparli Fundatorzy nagród, którymi były: Centrum Rozwojowo Wdrożeniowego Telesystem-Mesko, EUROTEK International Sp. z o.o., Fundacja Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, firma INFRAMET Krzysztof Chrzanowski, INTERLAB Sp. z o.o., Laser Systems Integrators, LightHouse Sp. z o.o., Narodowa Agencja Promocji Zaawansowanych Technologii SA, PCO S.A., Photonics Society of Poland, VIGO Photonics S.A. i Polskie Stowarzyszenie Fotoniczne.

Nowości w Technice Audio i Video

We Wrocławiu odbyło się XX Sympozjum Nowości w Technice Audio i Video NTAV2024 (17-19.10.2024). Była to kolejna odsłona cyklicznej imprezy organizowanej przez Polską Sekcję AES we współpracy z Polskim Towarzystwem Akustycznym oraz Katedrą Akustyki,



Multimediów i Przetwarzania Sygnałów Politechniki Wrocławskiej.

W konferencji wzięło udział ponad 80 uczestników z krajowych ośrodków naukowych zajmujących się tematyką audio i video, a także firm zajmujących się szeroko rozumianą techniką multimedialną oraz IT. Wygłoszono 4 referaty plenarne oraz 25 referatów sekcyjnych. Gościem specjalnym był Fabio Kaiser (Amadeus Acoustics), który wygłosił referat na temat aktywnej akustyki i dźwięku immersyjnego.

Podczas Sympozjum odbył się Konkurs dla Młodych Autorów, w którym przyznano nagrody ufundowane przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych. Odbył się również konkurs nagrań audio i video, w którym nagrody ufundowała Polska Sekcja Audio Engineering Society oraz Polskie Towarzystwo Akustyczne.

Głównym celem konferencji była integracja środowiska naukowego oraz prezentacja aktualnego stanu badań różnych ośrodków krajowych zajmujących się inżynierią dźwięku i obrazu. Zorganizowane zostało interesujące wydarzenie, które spotkało się z ciepłym przyjęciem uczestników. Cieszył duży udział studentów oraz poziom konkursu nagrań.

Oprócz naukowego charakteru wydarzenia, sympozjum miało również charakter praktyczny: w trakcie konferencji odbywały się pokazy systemu aktywnej akustyki i systemu dźwięku immersyjnego Amadeus/Bose, systemów firmy SoftServe, a także 8 sesji warsztatowych prowadzonych przez praktyków – specjalistów z zakresu akustyki sal koncertowych, technik multimedialnych, dźwięku obiektowego i przetwarzania danych oraz analogowych technik zapisu dźwięku. Zorganizowano także dwie wycieczki techniczne: do sali koncertowej i kompleksu studiów emisyjnych Polskiego Radia Wrocław oraz do sali koncertowej i kompleksu studiów nagraniowych Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu. Uczestnicy Sympozjum mieli również okazję obejrzeć spektakl Teatru Sztampa.

Wystawa chryzantem i traw ozdobnych

Oddział Poznański Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Ogrodnictwa (SITO), Wielkopolski Związek Ogrodniczy koło Poznań oraz Palmiarnia Poznańska zorganizowały XXII Wystawę chryzantem i traw ozdobnych. Otwarcia wystawy 6 listopada towarzyszył wykład „Chryzantemy – przybysze z Dalekiego Wschodu” wygłoszony przez dr hab. Annę Lisiecką (6.11.2024)



Na wystawie zaprezentowano przegląd gatunków i odmian traw ozdobnych oraz chryzantem z upraw wielkopolskich producentów. Zaprezentowano odmiany w doniczkach, które sprawdzą się w obsadzeniu pojemników do dekoracji wnętrz, na balkony, tarasy, ogrody na dachach lub rabaty. Pokazano okazałe odmiany o drobnych kwiatach. Pogrupowane w dużych plamach między roślinami dały imponujący efekt. Podobnie prezentowałyby się na tarasach lub przy wejściu do budynku. Trawy ozdobne odgrywają coraz większą rolę we współczesnej architekturze krajobrazu, zarówno w zieleni miejskiej, jak i ogrodach przydomowych. W ramach propagowania przez SITO wiedzy o tej grupie roślin odbył się wykład dr Moniki Henschke.

Szczecińscy mechanicy podsumowali rok

Dla Oddziału Szczecińskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP) ubiegły rok był okresem intensywnej działalności, zarówno kontynuacji dotychczasowych inicjatyw, jak i podjęcia nowych, strategicznych wyzwań. W kalendarzu wydarzeń znalazły się spotkania o charakterze technicznym, integracyjnym oraz edukacyjnym. Efektem tych działań było m.in. pozyskanie środków z Krajowego Planu Odbudowy na utworzenie dwóch Branżowych Centrów Umiejętności (BCU), co stanowi milowy krok w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych w regionie. W dziedzinie energetyki liderem projektu BCU jest Zespół Szkół nr 4 w Szczecinie, a partnerem branżowym SIMP Ośrodek Doskonalenia Kadr w Szczecinie. Partnerem dodatkowym Izba Rzemieślnicza w Szczecinie. Natomiast liderem projektu BCU w branży spawalniczej jest Zachodniopomorskie Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej, a partnerem branżowym SIMP Ośrodek Doskonalenia Kadr w Szczecinie.



Na spotkaniu członków Stowarzyszenia w Szczecinie podsumowano najważniejsze osiągnięcia i zrealizowane inicjatywy (17.01.2025). Wzięło w nim udział ponad 70 osób, w tym zaproszeni goście: Paweł Masłowski – Dyrektor Zespołu Szkół nr 4 w Szczecinie oraz Rafał Dąbrowski – Dyrektor Izby Rzemieślniczej w Szczecinie. Podczas spotkania, które prowadziła Małgorzata Gadomska – prezes Oddziału, omówiono najważniejsze wydarzenia z działalności Zarządu, Sekcji i Kół SIMP. Kolega Stefan Skrzypiec zrelacjonował przebieg wycieczek techniczno-turystycznych członków Koła Portowego SIMP oraz wszystkich zainteresowanych; Kolega Bogusław Olech omówił tematykę posiedzeń Polskiego Towarzystwa Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej, a kolega Czesław Dziembaj opowiedział o współpracy z Zarządem Morskich



Portów Szczecin i Świnoujście w ramach projektu związanego z lodołamaczem Kuna. Działalność Oddziału w ubr. potwierdziła jego rolę jako aktywnego i zaangażowanego partnera w rozwoju lokalnej społeczności i gospodarki.

W dalszej części spotkania wręczono odznaczenia honorowe zasłużonym członkom Oddziału Szczecin SIMP. Spotkanie przebiegło w miłej i koleżeńskiej atmosferze.

Budowlańcy na BUDMIE

Poznański Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) zorganizował w ramach Międzynarodowych Targów Budownictwa i Architektury BUDMA2025 konferencję naukową techniczną pt. „Różnorodność w modularności: drewno, żelbet, stal” poświęconą kierunkom rozwoju budownictwa modułowego (14.02.2025).



Honorowym patronatem wydarzenie objęli: prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska, przewodnicząca PZITB, prof. dr hab. inż. Klaudia Borowiak, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej.

Witając zebranych dr inż. Krzysztof Girus Przewodniczący Oddziału PZITB w słowie wstępnym nawiązał do tradycji, która łączy targi BUDMA ze Stowarzyszeniem PZITB. W programie konferencji znalazły się prelekcje przedstawicieli świata nauki: prof. dr hab. inż. Katarzyny Rzeszut nt. „Zrównoważone budownictwo modułowe w kontekście dworców kolejowych” i prof. WSSIP dr inż. arch. Romana Pilcha nt. „Indywidualizmu modelu projektowego we współczesnym budownictwie modułowym”, a także przedstawicieli świata biznesu. Waldemar Błażejczak z firmy MODEV wygłosił referat pt. „Automatyzacja. Moduły. Rewolucja przemysłowa 5.0” wskazując na rewolucję jaka nadciąga w budownictwie modułowym w związku z wykorzystywaniem przez firmę robotów oraz sztucznej inteligencji, a Grzegorz Stachnik i Dariusz Jodłowski przedstawili ciekawą prezentację o „Lekkim szkielecie stalowym systemu SCS w budownictwie modułowym”. Wszystkie wystąpienia wywołały ożywioną dyskusję, którą kontynuowano w kularach w trakcie przerwy kawowej.

Tradycyjnie podczas konferencji w trakcie targów BUDMA ogłoszono wyniki konkursu pt. „Nowoczesne technologie w budownictwie” na prace dyplomowe inżynierskie, magisterskie i doktorskie. Sąd Konkursowy pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Wiesława Buczkowskiego przyznał pierwsze miejsce dr inż. Wojciechowi Kostrzewskiemu za rozprawę doktorską pt. „Wpływ domieszki wodorocieńczalnej żywicy epoksydowej na odporność betonu w środowisku agresywnym” napisaną pod kierunkiem prof. UPP dr hab. inż. Ireneusza Laksa. Sąd Konkursowy wyróżnił również pracę doktorską dr inż. Wojciecha Szymkucia pt. “Analysis of behaviour and residual capacity of fire-exposed concrete-filled





tubular columns” napisaną pod kierunkiem prof. PP dr hab. inż. Adama Glemy. Drugie wyróżnienie uzyskała praca inżynierska mgr inż. Zuzanny Lewandowskiej pt. „W nurcie brutalizmu – projekt konstrukcji hotelu w żelbetowej technologii monolitycznej”, której promotorem był dr inż. Michał Demby.

Konferencję zakończył panel dyskusyjny, w którym uczestniczyli przedstawiciele nauki: prof. PP dr hab. inż. Tomasz Błaszczński, prof. dr hab. inż. Katarzyna Rzeszut oraz prof. WSSIP dr inż. arch. Roman Pilch oraz przedstawiciele firm zajmujących się prefabrykacją i budownictwem modułowym w zakresie drewna: mgr inż. Marek Ciesielski z firmy NordWood, w zakresie żelbetu mgr inż. Wojciech Wodyński z firmy MD Prefabrykacja, a także w zakresie stali inż. Waldemar Błażejczak z firmy MODEV. Dyskusja dotyczyła nie tylko różnorodności w zakresie materiałów konstrukcyjnych, ale także aspektów społecznych związanych z coraz powszechniej stosowanym budownictwem modułowym, oczekiwań w tym zakresie przemysłu od uczelni kształcących przyszłych inżynierów, a także przepisów przeciwpożarowych.

Uczestnikami konferencji byli członkowie PZITB, przedstawiciele świata nauki, przedstawiciele biur projektowych oraz firm wykonawczych, studenci oraz uczniowie branżowych szkół średnich. Obecni byli także goście ze Szwecji, Chin i Ukrainy.

Partnerem głównym konferencji była firma Modev, także firmy: NordWood, YPERO, StalArt, MD Prefabrykacja, a partnerami wspierającymi firmy: Stropy.pl oraz Pozbruk. Patronat medialny nad wydarzeniem objął Przegląd Budowlany.



TERENOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

75-lecie NOT w Białymstoku

Pierwsze struktury NOT w Białymstoku powstały w 1949 r. Z okazji ubiegłorocznego 75-lecia tego wydarzenia Zarząd Rady FSNT-NOT w Białymstoku zorganizował uroczyste obchody jubileuszu (18.12.2024). Odbyło się uroczyste spotkanie, połączone ze spotkaniem świąteczno-noworocznym Rady w sali konferencyjnej Domu Technika NOT w Białymstoku. W uroczystości wzięło udział wielu znamienitych gości na czele z wicewojewodą Pawłem Krutullem, którzy przekazali okolicznościowe gratulacje. Odczytano też wiele listów gratulacyjnych, wśród których był także okolicznościowy list od Ewy Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT.



Paweł Mytnik, Prezes Rady FSNT-NOT w Białymstoku w krótkim zarysie przedstawił historię białostockiego NOT, a następnie wręczył lokalnym działaczom stowarzyszeń naukowo-technicznych sfederowanych w TJO w Białymstoku wiele wyróżnień honorowych, w uznaniu za pracę społeczną. W części artystycznej wystąpił młodzieżowy zespół muzyki dawnej „Ars Decorum” z Domu Kultury „Śródmieście” w Białymstoku z wiązką utworów popisowych, a potem kolęd z różnych zakątków świata.

Tradycyjnie uroczystość minęła w miłej, koleżeńskiej atmosferze.

Świątecznie w Krakowie

W Domu Technika przy ul. Straszewskiego w Krakowie. odbyła się Wigilia Koła Seniorów (11.12.2024). Uroczystość rozpoczęła się od powitania gości przez kol. Michała Płatosza, Prezesa Komisji Seniorów i Pomocy Koleżeńskej.



Dzień później, w Sali A Domu Technika odbyło się spotkanie świąteczne połączone z Otwartym Zebraniem Delegatów Krakowskiej Rady FSNT NOT (12.12.2024). Omówiono kluczowe zagadnienia i działania zrealizowane przez Radę w mijającym roku. Podkreślono zaangażowanie członków TJO i Rady FSNT-NOT w Krakowie we współorganizację IV Środkowoeuropejskie Forum Technologiczne, na którym

zostali zaproszeni eksperci, naukowcy, liderzy branży i przedstawiciele instytucji europejskich (18–19.11.2024). Było to wydarzenie, podczas którego przedstawiciele Komisji Europejskiej, Parlamentu Europejskiego oraz ministerstw zaprezentowali programy wspierające rozwój technologii w Europie Środkowej. Kluczowym punktem były debaty wysokiego szczebla dotyczące polityki europejskiej i wdrażania Programu Horyzont Europa oraz poświęcone automatyce, robotyce, technologiom kosmicznym, biotechnologiom oraz innowacyjnym technologiom w rolnictwie i przemyśle.

Spotkanie zakończyło się wysłuchaniem muzyki na żywo w wykonaniu Sylwii Frączek przy posiłku świątecznym przygotowanym przez restaurację MiR Catering.

Noworocznie w Tarnowie

Wspólnym kolędowaniem zakończyło się uroczyste świąteczno-noworoczne zebranie tarnowskiej Rady FSNT-NOT (14.01.2025). Zebranie poprowadził wiceprezes Lesław Świętochowski. W części oficjalnej prezes Renata Łabędź przedstawiła prezentację podsumowującą działania tarnowskiego NOT związane z ubiegłorocznymi obchodami 230 rocznicy urodzin gen. inż. Józefa Bema. Przyjęto także plan pracy oraz budżet tarnowskiego NOT na bieżący rok, w tym włączenia się TJO w Tarnowie w obchody Roku Jubileuszu Zrzeszenia się Polskich Inżynierów i Techników.

Z uwagi na okres świąteczny zebranie było wymieniącą okazją do wspólnego śpiewania kolęd, które stają się już tarnowską tradycją. O oprawę muzyczną zadbał duet Ewa Stanisławczyk (śpiew i klawisze) z synem Andrzejem (śpiew i gitara).



Podsumowanie roku we Wrocławiu

W Domu Technika NOT we Wrocławiu odbyło się spotkanie członków Wrocławskiej Rady FSNT-NOT podsumowujące miniony rok (29.01.2025).

Otwierając spotkanie dr inż. Leszek Krawczyk, prezes Wrocławskiej Rady FSNT-NOT, przypomniał wydarzenia 2024 roku. Były one związane z obchodami jubileuszowych 50. Wrocławskich Dni Nauki i Techniki, które odbywały się w miesiącach październik – listopad 2024 r. Główną imprezą tych Dni była organizowana przez trzy stowarzyszenia (PZITS, SITR i SITPchem) konferencja pn. „Nauka na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju”.

W dalszej części spotkania podsumowano konkurs „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki”. Przyznano dwie nagrody I stopnia. Nagrodę otrzymały: zgłoszona przez Centrum Badawczo-Rozwojowe Spółki KGHM CUPRUM praca pt. „System do ciągłego autonomicznego profilowania prędkości rozchodzenia się fal sejsmicznych w górotworze”, autorstwa dr hab. inż. Piotra Mertuszki, dr inż. Krzysztofa Fuławki i dr inż. Marcina Szumnego oraz praca zgłoszona przez Katedrę Inżynierii Elementów Lekkich, Odlewnictwa i Automatyki Politechniki Wrocławskiej pt. „Struktura przestrzenna do transportu ciepła”,

której autorami jest zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Krzysztof Naplocha, dr inż. Anna Dmitruk, mgr inż. Natalia Rażny, dr inż. Jakub Grzęda, MBA, MSc, BSc Enriquez Juan, Lic. Technology Domingo Jeronimo, Professor Solano Fernandez Juan Pedro, Doctor of Philosophy Camara Munoz Jose, Associate Professor Barbero Fresno Ruben, Professor Rovira Antonio.

Jury Konkursu przyznało także jedną nagrodę II stopnia oraz dwa wyróżnienia. Po prezentacjach nagrodzonych prac przewodniczący komisji konkursowej dr inż. Marek Sikora wraz z wiceprezeską dr hab. inż. Agnieszką Nawirską-Olszańską wręczyli laureatom nagrody.

Spotkanie zakończyły koleżeńskie rozmowy w gronie członków, gości i sympatyków wrocławskich stowarzyszeń naukowo-technicznych.

WYDARZENIA

Kolejni Eksperci NOT

Podczas posiedzenia w Warszawskim Domu Technika NOT Rady Krajowej FSN-NOT odbyła się uroczystość wręczenia tytułów Ekspert NOT (27.01.2025).

Zespół ds. nadawania tytułu, w skład którego wchodzi wiceprezesi Zarządu Głównego FSNT-NOT: dr hab. Stefan Góralczyk – przewodniczący oraz prof. dr hab. inż. Bożenna Kawalec-Pietrenko i dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, rozpatrzył zgłoszenia kandydatów nadesłane przez stowarzyszenia naukowo-techniczne. Pozytywnie zaopiniowano 12 wniosków.

Tytuły Eksperta NOT otrzymali:

1. dr inż. Maja Adamska-Szatko – nauki o Ziemi, geofizyka;
2. dr hab. inż. Dariusz Stanisław Bajno – inżynieria lądowa;
3. dr hab. inż. Krzysztof Bakuła – nauki inżyniersko-techniczne; inżynieria lądowa, geodezja i transport;
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Dowgiałło – nauki rolnicze, zootechnika i rybactwo;
5. mgr inż. Andrzej Królikowski – mechanika i budowa maszyn, jakość i eksploatacja pojazdów i maszyn;
6. dr inż. Elżbieta Nowicka – inżynieria lądowa;
7. mgr inż. Grzegorz Osior – elektrotechnika, przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej;
8. dr inż. Jacek Paś – transport;
9. dr inż. Iwona Kinga Piszczatowska – inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;
10. dr hab. inż. Adam Rak, prof. uczelni – nauki inżynierii



ryjno-techniczne; inżynieria i ochrona środowiska, górnictwo;

11. mgr inż. Wojciech Senger – zarządzanie i inżynieria produkcji, systemy produkcyjne;

12. mgr chemii Bogdan Szupernak – chemia, rzeczoznawca.

Wręczenia dyplomów dokonali wspólnie Ewa Mańkiewicz – Cudny Prezes FSNT-NOT oraz Przewodniczący Zespołu – Wiceprezes Stefan Góralczyk.

Tym samym łączna liczba Ekspertów NOT wynosi 102 przyznanych tytułów.

Zawody Okręgowe 51. Olimpiady Wiedzy Technicznej

320 uczniów szkół ponadpodstawowych zostało zakwalifikowanych do zawodów II stopnia 51. edycji Olimpiady Wiedzy Technicznej – Inżynieria w elektroenergetyce. Zawody II stopnia odbyły się w 19 okręgach (8.01.2025). Zawodnicy rozwiązywali dwa spośród trzech przygotowanych przez Komitet Główny OWT-IWE zadań.

Zawodnicy, którzy najlepiej poradzili sobie z rozwiązaniem zadań spotkają się na zawodach III stopnia (centralnych), które odbędą się 5 kwietnia br. w Warszawie.

Do sprawnej organizacji zawodów przyczyniła się wzorowa praca sekretarzy oraz członków Komisji i Komitetów Okręgowych OWT, a także Terenowych Jednostek Organizacyjnych NOT w Bielsku-Białej, Bydgoszczy, Białymstoku, Gdańsku, Katowicach, Kielcach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Olsztynie, Opolu, Poznaniu, Tarnowie, Rzeszowie, Siedlcach, Szczecinie, Wrocławiu, Zielonej Górze. Także uczelnie: Politechnik Krakowskiej, Lubelskiej, Łódzkiej, Poznańskiej, Świętokrzy-



Kielce



Kraków



Rzeszów



Tarnów



Białystok



Bydgoszcz



Zielona Góra

skiej, Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Akademii Nauk Stosowanych Mazovia w Siedlcach oraz szkół: ZS Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Kleszczowie, ZS Technicznych im. Ignacego Mościckiego w Tarnowie oraz ZS Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie.



prof. Marian Marek Drozdowski
1932 – 2025

Marian M. Drozdowski był historykiem, biografistą i warszawianinem, profesorem nauk humanistycznych. Żegnamy Go w ruchu stowarzyszeń naukowo-technicznych z racji Jego wkładu w dokumentowanie historii techniki i osób, które ją tworzyły. Jemu zawdzięczamy wiele pozycji książkowych opisujących wydarzenia oraz wybitne postacie polskiej historii, zwłaszcza historii gospodarczej.

Studiował w Wyższej Szkole Ekonomicznej w Szczecinie, gdzie przygotował pracę magisterską pt. „Kolejowa obsługa Portu Szczecińskiego”. Wśród profesorów tej uczelni prym wiedli byli współpracownicy wicepremiera Eugeniusza Kwiatkowskiego. W 1958 r. wstąpił do Towarzystwa Miłośników Historii, w którym był aktywny do końca swojego życia. Został kierownikiem Pracowni Badania Dziejów Warszawy, którą kierował społecznie. Był stypendystą Departamentu Stanu USA, Fundacji Kościuszkowskiej i Instytutu Gospodarstwa Społecznego.

Był jednym z inicjatorów odbudowy Zamku Królewskiego w Warszawie. W latach 80. kierował Komisją Opieki nad

Cmentarzami i Zabytkami Kultury Żydowskiej w Polsce i Sekcją I Ignacego Paderewskiego Warszawskiego Towarzystwa Muzycznego.

Był autorem wielu prac z zakresu historii Polski i Warszawy, opisując tak wybitne postacie jak m.in.: Ignacego Jana Paderewskiego, Stefana Starzyńskiego, Eugeniusza Kwiatkowskiego. Przede wszystkim zaś Profesorowi Drozdowskiemu zawdzięczamy biografię inż. Piotra Drzewieckiego, przemysłowca, działacza stowarzyszeniowego, społecznego, pierwszego prezydenta Warszawy po uzyskaniu niepodległości (1918-1921), jednego z inicjatorów budowy Domu Technika w Warszawie.

Jeszcze niedawno rozmawialiśmy z prof. Drozdowskim o popularyzacji inżynierów, działaczy gospodarczych. Snuiliśmy plany cyklu publikacji poświęconych tym, którzy swój patriotyzm dowodzili budowaniem wspanialszego świata.

Odszedł od nas humanista wczuwający się w duszę twórców techniki

Żegnamy Cię ze smutkiem Profesorze



dr inż. Henryk Gładys
1936 – 2025

Ukończył Gimnazjum Przemysłowo-Energetyczne w Skarżysku Kamiennym, a maturę uzyskał w Technikum Energetycznym w Łodzi, uzyskując tytuł technika elektryka o specjalności sieci elektryczne. Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej (1959). Doktorat obronił na Politechnice Wrocławskiej (1970).

Pracę rozpoczął w Instytucie Energetyki (1959-61). Następnie pracował w Państwowej (obecnie Krajowej) Dyspozycji Mocy i we Wspólnocie Energetyki i Węgla Brunatnego (1962-90). Przez cały ten okres zajmował się głównie wdrażaniem informatyki do energetyki, zwłaszcza do optymalizacji pracy krajowego systemu elektroenergetycznego. Kierował zespołem realizującym oprogramowanie komputerowe na potrzeby planowania pracy systemu elektroenergetycznego. Najważniejszym osiągnięciem było wdrożenie do praktyki ruchowej nowoczesnych metod ekonomicznego rozdziału obciążeń (ERO) pomiędzy elektrownie, za co uzyskał Zespołową Nagrodę Państwową II st. w dziedzinie techniki (1970). Był również wykładowcą na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej, a od 1993 r. członkiem Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN.

Po zmianach w energetyce pracował w Polskich Sieciach Elektroenergetycznych SA, gdzie kierował Zespołem realizu-

jącym wdrażanie nowoczesnych metod pomiarowych i zbieranie danych dla potrzeb hurtowego rynku energii elektrycznej (1990-97), a następnie kierował Wydziałem Administrowania Majątkiem Sieci Najwyższych Napięć, podejmując m.in. decyzje o likwidacjach lub dalszej eksploatacji urządzeń wysokiego napięcia.

Po przejściu na emeryturę rozpoczął własną działalność gospodarczą w zakresie prac badawczo-szkoleniowych w energetyce zawodowej. Był dyrektorem Biura Studiów i Analiz SEP gdzie realizował projekt UE „ELEVET”. Autor dwóch książek i wielu artykułów i referatów opublikowanych w czasopiśmie technicznych oraz na konferencjach krajowych i zagranicznych.

Był aktywnym członkiem SEP, do którego wstąpił w 1960 r. Pełnił wiele funkcji w agendach Zarządu Głównego SEP oraz w NOT, gdzie był przewodniczącym Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT ds. Gospodarki Energetycznej. Otrzymał wiele odznaczeń i wyróżnień, m. in. Krzyż Kawalerski OOP, Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi oraz odznaki resortowe i stowarzyszeniowe: Diamentową Odznakę Honorową NOT, Odznaki Honorowe oraz medale SEP. W 2005 r. został Zasłużonym Seniorem SEP.

Żegnamy Go z żalem, przyjaciele z FSNT-NOT



Światowy Dzień Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju

pod hasłem „Technika w walce z ubóstwem”

Politechnika Łódzka, 4 marca 2025 r. o godz. 12.00

- 12.00** Inauguracja Światowego Dnia Inżyniera i Gali Złoty Inżynier
- 12.05** Wystąpienie prof. dr hab. inż. Krzysztofa Józwika, Rektora Politechniki Łódzkiej, Przewodniczącego KRPUT
- 12.20** Wystąpienie Ewy Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT
- 12.40** Wystąpienia gości
- 12.55** Prezentacja dr hab. inż. Jacka Kucharskiego, prof. uczelni, Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej pt. „Nowe technologie w walce z ubóstwem”
- 13.15** Wystąpienie Janusza Steinhoffa , wiceprezesa Rady Ministrów 2000–2001, Ministra Gospodarki 1997–2001
pt. „Zrównoważony rozwój – technika wsparciem w walce z ubóstwem”
- 13.35** Wystąpienie prof. dr hab. inż. Jerzego Barglika, Prezesa Akademii Inżynierskiej w Polsce
pt. „Ochrona tytułu zawodowego inżyniera”
- 13.50** **U honorowanie laureatów 31. edycji plebiscytu o tytuł „Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego”**
- 14.50** Podsumowanie Światowego Dnia Inżyniera - fotografia
- 15.00** Występ artystyczny - Przeboje filmowe na cztery smyczki Opera String Quartet
- 15.30** Poczęstunek





PERŁY CERAMIKI PO RAZ 21

Od ponad dwudziestu lat redakcja kwartalnika „Wokół Płytek Ceramicznych” przyznaje nagrody w prestiżowym konkursie „Perły Ceramiki UE”.

Konkurs promuje kolekcje płytek wyróżniające się pięknym wzornictwem, jakością i innowacyjnością. Przyznawane nagrody stanowią certyfikat najwyższej klasy produktu dla konsumentów, a dla producentów doskonale narzędzie marketingowe.

„Perły Ceramiki UE” to konkurs dwuetapowy. W pierwszym etapie jury przyznaje nominacje w trzech równorzędnych edycjach. W etapie drugim spośród nominowanych wybierane są najlepsze kolekcje. Najpiękniejsze i technologicznie najdoskonalsze otrzymują „Perłę Ceramiki UE”.

Spośród nominowanych kolekcji nagrody w głosowaniu otwartym przyznają też dystrybutorzy płytek. Producent, którego kolekcje otrzymały najwięcej nominacji i nagród zostaje uhonorowany „Wielką Perłą Ceramiki UE”. W tegorocznej edycji konkursu nominowano 25 kolekcji płytek. Poziom okazał się bardzo wysoki, przyznano 23 Perły oraz 11 kolekcjom dystrybutorów.

Laureatem Wielkiej Perły Ceramiki UE z diamentami została Ceramika Paradyż. Na tak wysokie wyróżnienie firma zasłużyła nie tylko wyjątkowo wysokim wynikiem punktowym, ale także wielokrotnym Honorowaniem Perłami w ostatnich edycjach.



Specjalną nagrodą Stowarzyszenia Architektów Polskich (SARP) wyróżniona została kolekcja Monpelli Ceramiki Paradyż (na zdjęciu obok). Kolekcja ta daje ogromne możliwości aranżacyjne. Architekci wnętrz mogą czerpać z bogatej gamy kolorystycznej, różnorodności formatów i struktur. Dzięki specjalnemu szklwieniu pozwalającemu na bogatą grę światła kolekcja dodatkowo zyskuje na atrakcyjności.

Statuetki i certyfikaty zostały wręczone podczas Gali, która odbyła się w Warszawskim Domu Technika NOT (5.02.2025). Uczestnicy wysłuchali interesujących nie tylko branżę wystąpień, którymi były: wykład dotyczący rynku płytek ceramicznych w Polsce i Europie; omówienie najważniejszych działań Polskiej Unii Ceramicznej oraz prezentacja włoskiego laboratorium – Main Laboratory Sassuolo.

