

# OBCHODY ŚWIATOWEGO DNIA INŻYNIERA 2024 - KONFERENCJA W ELBLĄGU

**Druga edycja konferencji realizowanej w Elblągu z okazji tegorocznego Światowego Dnia Inżyniera, poświęcona była tematyce zawartej w tytule konferencji „Elbląscy inżynierowie - ich wkład w kształtowanie przyszłości miasta i regionu”. W odnowionym budynku Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu, 2 marca 2024 r. w Auli Głównej zebraли się reprezentanci środowisk inżynierskich Elbląga, aby wysłuchać zawartych w programie ciekawych technicznych prezentacji i dyskusji. W ławach słuchaczy zasiedli też m.in. studenci inżynierskich kierunków Akademii i uczniowie ostatniej klasy Technikum Elektrycznego - członkowie SEP. Konferencja była zorganizowana przez Radę Regionalną Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz Akademię Nauk Stosowanych w Elblągu.**

Osobistym patronatem honorowym konferencję objęli: Pani Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT - Ewa Mańkiewicz-Cudny, Jego Magnificencja Rektor Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu - prof. Jarosław Niedojadło i prezydent miasta Elbląga mgr inż. Witold Wróblewski.

Przesłanie Pani Prezes FSNT-NOT odczytał obecny na konferencji - wiceprezes ZG Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Warszawie prof. dr hab. inż. Stefan Góralczyk.

Osobiście przywitali przybyłych: rektor ANS, prezydent miasta i przewodniczący Rady Regionalnej FSNT-NOT w Elblągu - mgr inż. Krzysztof Piotrowski, który otworzył obrady.

Konferencję - w duecie - prowadzili mgr inż. Zbigniew Lange - członek SEP i absolwentka ANS z roku 2023 inż. Dominika Rodziewicz. W przygotowaniach konferencji dodatkowo udział wzięli członkowie SEP: inż. Zbigniew Szaduro, mgr inż. Adam Sokołowski i mgr inż. Sławomir Żbikowski.

Na wniosek Rady Regionalnej FSNT-NOT Kapituła Honorowego Wyróżnienia „Za zasługi dla Elbląga” i medalu „Bene Merentibus” przyznała piątce inżynierów to wyróżnienie. Otrzymali je:

- inż. Elżbieta Bukowska - PZITB,
- mgr inż. Daniel Lewandowski - GE, dokumentalista i historyk techniki,
- prof. Jarosław Niedojadło - Rektor ANS, członek SIMP i PZITB,
- inż. Dariusz Wołukanis - wiceprezes Oddziału Elbląskiego SEP,
- mgr inż. Zbigniew Lange - inicjator Konferencji, członek SEP i Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Zarząd Główny FSNT-NOT przyznał działaczom Federacji Odznaki Honorowe NOT, które otrzymali:

- Srebrną OH NOT - prof. Jarosław Niedojadło, mgr inż. Mieczysław Domińczak - PZITB, mgr inż. Adam Sokołowski - SEP i inż. Zbigniew Szaduro – SEP;
- diamentową OH NOT otrzymał mgr inż. Zbigniew Lange - b. prezes Rady Wojewódzkiej FSNT-

NOT w Elblągu, założyciel Elbląskiego Oddziału SEP, były wiceprezes ZG FSNT-NOT.

Prof. dr hab. inż. Stefan Góralczyk, wiceprezes Federacji, podkreślił twórczą rolę inżynierów zrzeszonych i nie tylko, w FSNT-NOT, w rozbudowie miast i przemysłu, zwracając uwagę na zrównoważony ich rozwój. Podkreślił rolę integracyjną, jaką spełniają konferencje organizowane z okazji Światowego Dnia Inżyniera oraz genezę tego Święta.

Dr inż. Adam Zapalski - prezes honorowy Oddz. STOP w Elblągu, omówił opracowany przez zespół redakcyjny, pod Jego kierownictwem, powołany przez RR FSNT-NOT, wydany w książkowej formie materiał zawierający „Notki biograficzne inżynierów Elbląga z lat 1945 - 2023”. Wydawnictwo powstało w wyniku przygotowań do pierwszej, ubiegłorocznej konferencji organizowanej z okazji Światowego Dnia Inżyniera, której głównym celem było wykonanie kwerendy inżynierów pracujących w Elblągu lub pochodzących z tego miasta w wymienionym okresie czasowym. Inicjatorem tego przedsięwzięcia był mgr inż. Zbigniew Lange prezes Środowiskowego Koła SEP w Elblągu.

Prezesi Oddziałów Stowarzyszeń zaprezentowali swoje stowarzyszenia i osiągnięcia działających w nich inżynierów.

Prezes Oddziału Elbląskiego SEP mgr inż. Andrzej Sawicki przedstawił aktywną działalność największego Oddziału w RR FSNT-NOT.

Połączenie historii i przyszłości techniki na bazie biura konstrukcyjnego Zamechu, w tym ewolucji wykorzystania przyrządów obliczeniowych przedstawił mgr inż. Daniel Lewandowski, a w nowoczesnej prezentacji na temat wykorzystania sztucznej inteligencji w projektowaniu i zarządzaniu przedstawił mgr Robert Izdebski, wiceprezes Zarządu IBPM z Warszawy.

Firmowa i specjalistyczna prezentacja pt. „BlueBox AI - automatyczny doradca techniczny” pokazała ogromne możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w projektowaniu i w technice, wzbudziła duże zainteresowanie słuchaczy.

Ożywiającą całą konferencję był dyskusyjny okrągły stół - „Synergia pokoleń - inżynierowie dla Elbląga”. Przy stole zasiedli studenci kierunków inżynierskich Akademii, inżynierowie - ubiegłoroczni absolwenci ANS i inżynierowie z dłuższym stażem pracy. Prowadząca dyskusję pani inż. Dominika Rodziewicz - absolwentka Akademii Instytutu Informatyki Stosowanej z 2023, w ciekawy sposób wydobywała wątki dyskusyjne łączące problemy nurtujące młodych inżynierów z przedsiębiorcami, którzy ich zatrudniają. Duży nacisk położono na warunki, które mogą przyczyniać się do pozostawania młodej kadry inżynierskiej w Elblągu.

Dyrektor Elbląskiego Parku Technologicznego mgr Arkadiusz Kosecki przedstawił duże możliwości pomocy, jakie posiada EPT, w zakładaniu i prowadzeniu młodych firm na terenie Elbląga.

Konferencja mogła się odbyć dzięki zaangażowaniu wielu osób, w tym w szczególności prof. Jerzego Buriaka prorektora ds. Kształcenia Akademii, który już po raz drugi angażował się w sposób szczególny.

Na zakończenie, prowadzący konferencję Zbigniew Lange zaproponował organizację kolejnej edycji w przyszłym 2025 roku, z okazji Światowego Dnia Inżyniera.



**Odnowiony gmach główny Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu**



**Przemawia prezydent Elbląga mgr inż. Witold Wróblewski - patron honorowy konferencji**



**Uczestnicy debaty okrągłego stołu podczas dyskusji**



**Inż. Adrian Kamiński, wyróżniony w konkursie SIMP, z władzami Oddziału**



**Osoby wyróżnione elbląskim Medalem Bene Merentibus i Odznakami Honorowymi NOT**



**Przemawia prof. dr hab. inż. Stefan Góralczyk - wiceprezes  
FSNT NOT**



*opracowanie: mgr inż. Zbigniew Lange*





## **Odnowiony gmach główny Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu**



**Przemawia prezydent Elbląga mgr inż. Witold Wróblewski -  
patron honorowy konferencji**



**Uczestnicy debaty okrągłego stołu podczas dyskusji**



**Inż. Adrian Kamiński, wyróżniony w konkursie SIMP, z władzami Oddziału**





## **Osoby wyróżnione elbląskim Medalem Bene Merentibus i Odznakami Honorowymi NOT**



**Przemawia prof. dr hab. inż. Stefan Góralczyk - wiceprezes  
FSNT NOT**