

ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA

Po raz szósty środowisko inżynierskie obchodziło Światowy Dzień Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju. Dzień, który został ustanowiony przez Międzynarodową Federację Organizacji Inżynierskich (WFEO) i obchodzony jest pod patronatem UNESCO. Tegoroczne obchody Dnia odbywały się pod hasłem „Technika w walce z ubóstwem”. Zostały objęte Patronatem Honorowym Pana Szymona Hołowni, Marszałka Sejmu RP oraz Pana Marcina Kulaska, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Organizatorami obchodów były FSNT–NOT i Politechnika Łódzka oraz Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT).

Uroczystość otworzył i gości powitał gospodarz miejsca, Jego Magnificencja prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik, Rektor Politechniki Łódzkiej, a także przewodniczący KRPUT. W wydarzeniu wzięło udział wielu rektorów politechnik i innych uczelni, także pracownicy naukowo-dydaktyczni ze szkół wyższych, instytutów badawczych, działacze gospodarczy, przedstawiciele biznesu oraz stowarzyszeń naukowo-technicznych nie tylko sfederowanych w NOT.

O celu i idei spotkania, a także o ważnym dla NOT roku 2025 – Roku Jubileuszu Zrzeszania się Polskich Inżynierów i Techników poinformowała Ewa Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT.

Następnie życzenia zgromadzonym oraz wszystkim inżynierom przekazał prof. dr hab. inż. Marek Gzik, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Przekazał także informacje o działaniach, które aktualnie są podejmowane w ministerstwie.

Życzenia i okolicznościowe adresy do uczestników i organizatorów wydarzenia skierowało wiele osób. Pierwszy adres, skierowany przez panią Małgorzatę Kidawę-Błońską, Marszałek Senatu RP, przekazał Senator RP Krzysztof Kwiatkowski. List od pana Szymona Hołowni, Marszałka Sejmu RP odczytał pan Marcin Strumiłło, Dyrektor Sejmiku Województwa Łódzkiego.




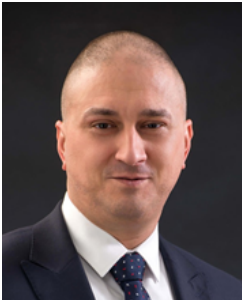
Listy gratulacyjne przesłali także Krzysztof Gawkowski, Wicepremier, Minister Cyfryzacji, Paulina Hennig-Kloska – Minister Klimatu i Środowiska, Ewa Zielińska – prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, prof. Krzysztof Szamałek – Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego, Tomasz Zjawiony - Wiceprezes Krajowej Izby Gospodarczej oraz Tadeusz Donocik, Honorowy Prezes Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach.

Trudno wyobrazić sobie obchody Dnia Inżyniera bez części merytorycznej. Z pierwszą prezentacją, pt. „Nowe technologie w walce z ubóstwem” przedstawił dr hab. inż. Jacek Kucharski, prof. PŁ, Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki. Kolejnym mówcą z tematem „Zrównoważony rozwój – technika wsparciem w walce z ubóstwem” był Janusz Steinhoff, wiceprezes Rady Ministrów 2000–2001 i Minister Gospodarki w latach 1997–2001. I na zakończenie tej części prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik, prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce, wystąpił z prezentacją pt. „Ochrona tytułu zawodowego inżyniera”.

Pełną uzasadnionych emocji częścią obchodów Dnia Inżyniera była Gala, podczas której wyróżniono wybitnych przedstawicieli środowiska inżynierskiego. Dyplomy i statuetki laureatom

31. edycji plebiscytu o tytuł „Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego” wręczali wspólnie wiceminister nauki prof. Marek Gzik, Ewa Mańkiewicz-Cudny - prezes FSNT-NOT, prof. Krzysztof Józwik, Rektor Politechniki Łódzkiej oraz Jolanta Czudak-Tomaka, redaktor naczelna 159-letniego „Przeglądu Technicznego”. Lista laureatów w załączeniu.

Wśród laureatów plebiscytu znaleźli się członkowie Stowarzyszenia Elektryków Polskich:

	<p><i>Tytuł Inżyniera Roku Jubileuszowego FSNT-NOT</i> otrzymał prof. dr hab. inż. Tadeusza Pałko – wybitny specjalista z dziedziny inżynierii biomedycznej z Instytutu Metrologii i Inżynierii Biomedycznej Politechniki Warszawskiej, przewodniczący Polskiego Komitetu Inżynierii Biomedycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich.</p>
	<p><i>Złoty Inżynier 2024</i> – dr inż. Piotr Szymczak, elektryk, wieloletni prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, popularyzator historii wybitnych polskich elektryków, kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY</p>
	<p><i>Srebrny inżynier 2024</i> - mgr inż. Zbysław Antoni Kucza, elektronik, specjalista telekomunikacji, pracownik dydaktyczno-naukowy w WSOWŁ w Zegrzu, członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich, kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY</p>
	<p><i>Wyróżniony inżynier 2024</i> – dr hab. inż. Artur Kozłowski, prof. Instytutu, menedżer, naukowiec, ekspert w dziedzinie nowych technologii i cyberbezpieczeństwa, wiceprezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP, kategoria: MENEDŻER</p>



Młody Inżynier 2024 – **mgr inż. Michał Cichowicz**, absolwent 3 kierunków: automatyka i robotykę, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, doktorant na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym, członek SEP

Warto wymienić również kilku innych, wyjątkowych laureatów 31 plebiscytu, jak Diamentowego Inżyniera prof. dr hab. inż. Krzysztofa Zarembę (indeks Hirscha 57), Rektora Politechniki Warszawskiej. Laureat wielu nagród i wyróżnień. A także laureatów tytułu Honorowy Złoty Inżynier, przyznawanego od X edycji plebiscytu absolwentom uczelni technicznych, który sukces odnieśli w zupełnie innych dziedzinach, a także osobom mającym nietechniczne wykształcenie, które wniosły wkład w rozwój nowoczesnej technologii lub przyczyniły się do ich upowszechnienia.

Tytuł Honorowego Złotego Inżyniera otrzymała mgr inż. Małgorzata Bartoszewska - inżynier technologii drewna, główna specjalistka ds. inwestycji w Teatrze Polskim w Warszawie, która łączy wykształcenie techniczne z innymi dziedzinami wiedzy.

Honorowym Złotym Inżynierem została także dr hab. Danuta Zawadzka, nie tylko profesor, ale także Jej Magnificencja Rektor Politechniki Koszalińskiej. Specjalistkę w dziedzinie finanse i bankowość, zastępczynią przewodniczącego KRPUT, a także członkinię Komitetu Nauk o Finansach Polskiej Akademii Nauk, Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, Polskiego Stowarzyszenia Finansów i Bankowości oraz Przewodniczącą Rady Naukowej Instytutu Zdrowia SOFRA.

Trzecim tegorocznym Honorowym Złotym Inżynierem została mgr inż. Hanna Zdanowska – Prezydent miasta Łodzi. Absolwentka Politechniki Łódzkiej, inżynier środowiska, samorządowczyni, polityczka, posłankę na Sejm VI kadencji. Od grudnia 2019 r. członkini Europejskiego Komitetu Regionów, a także Grupy Roboczej EKR Green Deal Going Local. Ambasadorka Paktu na rzecz Klimatu z ramienia EKR oraz Krajowa Ambasadorka ds. Porozumienia Burmistrzów.

Na zakończenie Gali wszyscy laureaci oraz osoby wręczające wyróżnienia, stanęły do wspólnego zdjęcia. A po tylu emocjach zasłużona chwila wytchnienia, w której wysłuchano koncertu przebojów filmowych na cztery smyczki przygotowanego przez Opera String Quartet.

Na podstawie:

<https://sdi.enot.pl/relacja>

<https://przeglad-techniczny.pl/laureaci-31-plebiscytu-czytelnikow-przegladu-technicznego/>



LAUREACI XXXI PLEBISCYTU CZYTELNIKÓW „PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO”



Inżynier Roku Jubileuszowego FSNT-NOT

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko
specjalista z dziedziny inżynierii biomedycznej z Politechniki Warszawskiej, przewodniczący Polskiego Komitetu Inżynierii Biomedycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Srebrni Inżynierowie 2024

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa
mechanik, współtwórca Państwowej Wyż. Szkoły Zawod. w Ciechanowie i Mławie, członek SIMP, prezes Stow. Absolwentów i Przyjaciół Politechniki Warszawskiej
kategoria: NAUKA

Mgr inż. Renata Kąbedź
inż. ochrony środowiska, posiada uprawnienia: budowlane, działa w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa, prezes NOT FSNT Rada w Tarnowie
kategoria: EKOLOGIA

Diaamentowy Inżynier 2024

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba
elektronik, naukowiec specjalizujący się w elektronice jądrowej i inżynierii biomedycznej, nauczyciel akademicki, rektor Politechniki Warszawskiej

Mgr inż. Zbysław Antoni Kuca
elektronik, specjalista telekomunikacji, pracownik dydaktyczno-naukowy w WSOWi w Zegrzu, członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich
kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY

Mgr inż. Krystyna Popiel
inż. rolnik, rzeczoznawca majątkowy, członek NOT, SISR oraz Rady Przedsiębiorczości Woj. Pom., utrzymuje ożywione kontakty z inżynierskimi stowarzyszeniami polonijnymi
kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY

Prof. dr hab. inż. Lidia Żakowska
specjalizuje się w inżynierii lądowej i transporcie drogowym, pracownik naukowy Politechniki Krakowskiej, autorka ponad 100 publikacji naukowych, działa w SITK RP i FSNT NOT
kategoria: NAUKA

Złoci Inżynierowie 2024

Dr inż. Mariusz Buława
elektronik, prezes zarządu voestalpine Signaling Poland, członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
kategoria: INFRASTRUKTURA

Mgr inż. Tomasz Michalik
absolwent Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW, dyrektor techniczny firmy SMP Poland Sp. z o.o. zajmujące się projektowaniem i wdrażaniem wyrobów dla motoryzacji
kategoria: INNOWACYJNOŚĆ

Młodzi Inżynierowie 2024

mgr inż. Michał Cichowicz
absolwent 3 kierunków: automatyka i robotyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, doktorant na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym, członek SEP

Inż. Michał Mitrut
inż. budownictwa, związany z budownictwem infrastruktury kolejowej i drogowej, założyciel i dyrektor Centralnego Laboratorium Drogowo Kolejowego
kategoria: INFRASTRUKTURA

mgr inż. Maria Sajdak
materiałoznawca, doktorantka na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie, sportsmenka (wiosłarka), wicemistrzyni Europy 2016, mistrzyni świata i Europy 2018, mistrzyni świata (2017, 2019), srebrna medalistka Igrzysk Olimpijskich Tokio 2020

Prof. dr hab. inż. Rafał Dańko
inż. odlewnik, naukowiec i dydaktyk, prorektor ds. studenckich AGH w Krakowie, prezes Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich
kategoria: NAUKA

Dr inż. Małgorzata Muzalewska
inż. mechanik o specjalności inżynieria biomedyczna, pracownik naukowy Politechniki Śląskiej, współautorka patentów i wielu publikacji naukowych
kategoria: BIOTECHNOLOGIA

mgr inż. Michalina Zajac
mechanik, absolwentka Politechniki Łódzkiej, laureatka XXIII edycji Ogólnopolskiego Konkursu o dyplom i nagrodę Prezesa SIMP na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym

Dr inż. Barbara Juszczyk
materiałoznawca, dyrektor Łukasiewicz-Institutu Metali Nieżelaznych, prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych
kategoria: INNOWACYJNOŚĆ

Mgr inż. arch. Jakub Nowopolski
architekt, prowadzi własną pracownię projektową KONCEPT, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, posiada uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
kategoria: ARCHITEKTURA

Wyróżnieni Inżynierowie 2024

Honorowi Złoci Inżynierowie 2024

Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz
specjalista w dziedzinie automatyki, robotyki i informatyki, profesor Uniwersytetu Zielonogórskiego, członek rzeczywisty PAN
kategoria: INFOTECHNOLOGIE

Dr inż. Bogdan Bogdański
mechanik, współzałożyciel Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służby Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, członek SIMP oraz SPWiR, odznaczony licznymi odznaczeniami stowarzyszeniowymi.
kategoria: INNOWACYJNOŚĆ

Mgr inż. Małgorzata Bartoszevska
technolog drewna, menedżer, główny specjalista ds. inwestycji i remontów w Teatrze Polskim w Warszawie

Mgr inż. Piotr Mazurczyk
inżynier organizacji i zarządzania o specjalności przemysł motoryzacyjny, kierownik działu logistyki w Fabryce Śrub Bispol Sp. z o.o. należącej do grupy ASMET
kategoria: MENEDŻER

Mgr inż. Roman Długi
automatyk, mechanik i energetyk, twórca i właściciel firmy ASKET specjalizującej się w energetyce odnawialnej w środowisku wiejskim
kategoria: ENERGETYKA

Dr hab. Danuta Zawadzka prof. PK
ekonomistka, nauczyciel akademicki, od studiów związana z Politechniką Koszalińską, od 2020 r. – rektor Politechniki Koszalińskiej

Dr inż. Piotr Szymczak
elektryk, wieloletni prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, popularyzator historii wybitnych polskich elektryków
kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY

Dr hab. inż. Artur Kozłowski, prof. Instytutu
menedżer, naukowiec, ekspert w dziedzinie nowych technologii i cyberbezpieczeństwa, wiceprezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP
kategoria: MENEDŻER

Mgr inż. Hanna Zdanowska
inż. środowiska, samorządowiec, polityk, poseł na Sejm VI kadencji, od 2010 r. – prezydent Łodzi

ZŁOTY INŻYNIER 2024





