

## XXVIII Gala plebiscytu „Złoty Inżynier”

**Uroczysta Gala w Warszawskim Domu Technika NOT podsumowała XXVIII plebiscyt redakcji „Przeglądu Technicznego” i Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT o tytuł Złotego Inżyniera 2021. Laureaci odebrali prestiżowe statuetki i dyplomy, które wręczali wspólnie Andrzej Dera - Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RP, Wojciech Murdzyk - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki, Ewa Mańkiewicz-Cudny - prezes FSNT-NOT oraz Martyna Jachimowicz - redaktor naczelny „Przeglądu Technicznego”. Wśród Laureatów są członkowie SEP.**

W Gali, oprócz osób wyżej wymienionych, wzięli także: Jacek Semaniak - Prezes Głównego Urzędu Miar, Edyta Demby-Siwek - Prezes Urzędu Patentowego RP, prof. Michał Kleiber - przewodniczący Polskiego Komitetu ds. UNESCO, prof. Leszek Rafalski - przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych, prof. Bogusław Smólski - przewodniczący Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN, prof. Zbigniew Kledyński – prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, prof. Zbigniew Marciniak – przewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego w latach 2018-2021, dr Jan Tarczyński – dyrektor Centralnej Biblioteki Wojskowej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego. Obecni byli również przedstawiciele resortów, dyrektorzy i profesorowie uczelni oraz instytutów badawczych, przedsiębiorcy, prezesi spółek NOT i działacze ruchu stowarzyszeniowego z całego kraju oraz oczywiście laureaci XXVIII edycji plebiscytu, jak również laureaci z edycji poprzednich.

Tytuł Diamentowego Inżyniera otrzymał prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski, wybitny specjalista w dziedzinie kompatybilności elektromagnetycznej oraz telekomunikacji, były rektor Politechniki Wrocławskiej i przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni (2012-2016), obecnie dyrektor Wrocławskiego Centrum Sieciowo-Superkomputerowego – członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Tytuły zostały przyznawane w różnych kategoriach i dziedzinach, w której laureat osiągnęli znaczący dorobek. Zaszczytne tytuły Złotego Inżyniera otrzymało 9 wybitnych twórców techniki, 6 przyznano tytuły Srebrnego Inżyniera, dwóch laureatów uhonorowano tytułem Młodego Inżyniera oraz wyróżniono 7 osób w kilku różnych kategoriach. *Wyróżnienia otrzymali m.in. Edward Ziąja (Oddział Wrocławki SEP) - w kategorii: INNOWACJE oraz Konrad Henryk Markowski (Oddział Elektroniki Informatyki Telekomunikacji SEP) - w kategorii Młody Inżynier 2021.*

Tradycyjnie przyznano też tytuły Honorowego Złotego inżyniera 2021. Tym razem otrzymali je dr Stanisław Latek z Instytutu Badań Jądrowych w Świerku, który od lat upowszechnia wiedzę dotyczącą energii jądrowej i pożytków, jakie z niej płyną. Drugim Honorowym Złotym Inżynierem został Waldemar Pytel, budowlaniec z wykształcenia, od lat Biskup Kościoła Ewangelicko-Augsburskiego w RP. To wykształcenie Księdza Biskupa miało znaczący udział w doprowadzeniu zaniedbanego i zdewastowanego Kościoła Pokoju w Świdnicy do wpisania go na listę Światowego Dziedzictwa UNESCO oraz na Listę Pomników Historii Polski.

Tegoroczna uroczystość z względu na dramat za naszą wschodnią granicą miała nieco skromniejszy charakter, ale była bardzo ważnym wydarzeniem nie tylko dla laureatów, ale również dla wszystkich zaproszonych gości, którzy bardzo licznie przybyli na tę wyjątkową uroczystość dla środowiska inżynierskiego. Jak podkreśliła w swym wystąpieniu prezes E. Mańkiewicz-Cudny; „pomimo dramatycznej sytuacji na Ukrainie, nie przełożyliśmy naszej uroczystości, która jest wyjątkowym świętem dla środowiska inżynierskiego. wyrazić nasze wielki uznanie i podziękowanie, dla wszystkich twórców techniki, którzy na swoje laury pracują całe zawodowe życie. Dzisiejsze święto jest zupełnie inne, niż to sprzed 28 laty, ale dokonania inżynierskie są tak samo cenne dla rozwoju cywilizacyjnego i poprawy standardu życia. Smutne jest jedynie to, że wspaniały dorobek twórców techniki może pewnego dnia zamienić się z stertę gruzu, tak jak stało się to na Ukrainie. Gdyby politycy oddali rządzenie światem w ręce inżynierów, wszystko byłoby przewidywalne i prostsze w zachowaniu pokoju na świecie.”

Organizatorzy plebiscytu i Gali otrzymali wiele przesłań i listów gratulacyjnych od najważniejszych osób w państwie. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda, oprócz uznania i wdzięczności za nieoceniony wkład polskich inżynierów w wielkie dzieło modernizacji naszego kraju i budowę pomyślności rodaków, podziękował całemu środowisku inżynierskiemu za niesienie ofiarnej pomocy Ukrainie.

Minister W. Murdzik także nawiązał do dramatu na Ukrainie. Podkreślił jak niepowetowana strata jest niszczenie wielopokoleniowego dorobku twórców techniki. I dodał – Okoliczności sprawiają, że miejsce inżynierów nabiera we współczesnym świecie szczególnej wagi. Pojawiają się coraz nowe wyzwania, które pokazują ile ciężkiej pracy i wysiłku trzeba będzie teraz włożyć w odbudowę kraju zniszczonego przez sowieckiego agresora. Polscy inżynierowie będą się aktywnie włączać w tę sąsiedzką pomoc służąc swoją wiedzą i doświadczeniem. Dzisiaj staramy się w MEiN tworzyć mechanizmy przyjmowania również inżynierów i naukowców w różnych dziedzinach, żeby mogli też swoją pracę kontynuować. Jest tyle fantastycznych wynalazków techniki do wdrożenia i to powinna być przestrzeń do konkurowania w świecie, a nie na polu walki.

Gratulując organizatorom plebiscytu oraz budzącego szacunek w środowisku jego laureatom, Jacek Semaniak - Prezes GUM stwierdził, że „wspieranie środowiska inżynierskiego i techników jest nieodzownym warunkiem efektywnego funkcjonowania społeczeństwa i konkurencyjnej gospodarki w skali krajowej, regionalnej i globalnej”

Marszałek województwa Mazowieckiego Adam Struzik w swoim przesłaniu podziękował za wspierania wszelkich inicjatyw związanych z działalnością naukowo-badawczą, która jest warunkiem budowania gospodarki silnej, konkurencyjnej i wykorzystującej nowatorskie osiągnięcia. W podobnym tonie prezentowano pozostałe przesłania dla organizatorów plebiscytu o tytuł Złotego Inżyniera i wyróżnionych laureatów.

Na zakończenie uroczystości, prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Piotr Szymczak wręczył redakcji Przeglądu Technicznego Medal 100-lecia SEP w dowód uznania wybitnych zasług w upowszechnianiu osiągnięć twórców techniki, a także w podziękowaniu za ponad 100-letnią owocną współpracę. I dodał, że Stowarzyszenie podtrzymuje tradycje i wartości swych założycieli, szczydzi się znaczącym dorobkiem naukowo-technicznym i bardzo sobie ceni współpracę z zarządem Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

Na zakończenie Gali goście i uczestnicy wysłuchali recitalu fortepianowego pianisty Artura

Sychowskiego.

Po koncercie i poczęstunku, w sali prezydialnej WDT odbyło się tradycyjne spotkanie laureatów tegorocznej edycji plebiscytu z Zarządem FSNT-NOT, na którym podzielono się uwagami nt. obecnej sytuacji związanej z wojną w Ukrainie oraz problemami środowiska technicznego i jego roli w podnoszeniu standardów cywilizacyjnego rozwoju.

Wszyscy laureaci zostali zaproszeni do wstąpienia i aktywności w szeregach Klubu Złotego Inżyniera.

*opracowanie i zdjęcia: Janusz M. Kowalski*



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

## Dyplom Medalu 100-lecia SEP



dla

### Redakcji Przeglądu Technicznego - najstarszego polskiego czasopisma

*z okazji XXVIII edycji plebiscytu „Złoty Inżynier 2021”  
oraz w uznaniu wybitnych zasług w upowszechnianiu  
osiągnięć twórców techniki, a w tym elektryki,  
a także w podziękowaniu za ponad 100-letnią owocną współpracę  
ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich*

Prezes SEP

*Piotr Szymczak*  
Piotr Szymczak

Warszawa, 30 marca 2022 r.

dyplom nr 697







