

Sprawozdanie z walnego zebrania Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polonia Technica

# Promocja myśli inżynierskiej

6 marca odbyło się statutowe walne zebranie Stowarzyszenia Polonia Technica, które z uwagi na ograniczenia spowodowane pandemią prowadzone było na platformie Zoom.

## Wspomnienie jubileuszu

Spotkanie rozpoczęło się od odegrania hymnów Polski i USA. Następnie został przedstawiony porządek walnego zebrania. Jako pierwszy głos zabrał prezes Victor Kiszkiel, który poprosił zebranych o uczczenie chwilą ciszy tych, którzy odeszli na wieczną służbę do Pana zasłużonych członków Polonia Technica – inżynierów: Leopolda Pawlusia, Henryka Turela i Chestera Tobiasza. Odegrany został także hymn akademicki „Gadeamus Igitur”, co należy do tradycji polonijnych inżynierów wysoko ceniących sobie polską naukę i który był przez lata na zebraniach śpiewany przez śp. Chestera Tobiasza.

Następnie protokolant Leszek Kucieba odczytał protokół z walnego zebrania, które odbyło się 23 stycznia 2021 r., a po jego przyjęciu prezes inż. Victor Kiszkiel złożył sprawozdanie z działalności zarządu PT za rok 2021. Mówca podkreślił, że warunki pandemii znaczenie ograniczyły działalność programową stowarzyszenia.

Podkreślenia wymagają uroczyste obchody jubileuszu 80-lecia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polonia Technica, które odbyły się 23 maja 2021 r. w kościele św. Stanisława Biskupa i Męczennika na Manhattanie. Podczas uroczystości odsłonięta została pamiątkowa tablica wykonana z brązu ku czci polskich inżynierów i techników, która została umieszczona w przedsiönku kościoła w sąsiedztwie tablicy Heleny Modrzejewskiej i Henryka Sienkiewicza. Wybitny został także znaczek Polonia Technica z wieńcem, którym udekorowani zostali sponsorzy tablicy. Wydany został także okolicznościowy biuletyn, w którym wydrukowane zostały życzenia przesłane przez przedstawicieli polskich władz i liczne polonijne organizacje. Zebrane fundusze od sponsorów tablicy oraz biuletynu zostały przeznaczone na stypendia dla

polonijnej młodzieży wybierającej się na studia inżynierskie.

## Wyróżnienia dla zasłużonych

W dalszej kolejności omówiono zbliżający się V Światowy Zjazd Polskich Inżynierów, który odbędzie się w dniach 22-24 czerwca 2022 roku w Katowicach. Poruszono także udział w pracach Rady Polskich Inżynierów AP oraz w miesięcznych spotkaniach Rady. Wspomniano, że w kwietniu 2021 r. dr Janusz Romański na Forum Polskiego Towarzystwa Wiroplátowego na platformie Zoom w Warszawie przedstawił wykład pt. „Współczesne trendy w budowie bezzałogowych pojazdów lotu pionowego”.

Następnie sprawozdanie finansowe PT przedstawił skarbnik Marcin Wajda. Po tem nastąpiła prezentacja sprawozdania Komisji Rewizyjnej przez przewodniczącego Komisji Karola Supińskiego.

W dalszej części zebrania nastąpiło wyróżnienie zaszczytnym tytułem Członka Honorowego Stowarzyszenia Polonia Technica zasłużonych członków. Wyróżnieni zostali: mgr inż. Teresa Halas, dr Małgorzata Romańska MD, dr inż. Andrzej Furmaniak, mgr inż. Tadeusz Gryszko PE, mgr inż. Wiesław Kruszewski, mgr inż. Leszek Kucieba, mgr inż. Andrzej Lamot, Adam Nowicki PE, mgr inż. Szczepan Roguski PLS.

Po zakończeniu ceremonii wyróżnień dr inż. Janusz Romański zaprezentował wykład pt.: „Walery Starczewski - pierwszy prezes Polonia Technica lata 1941-1942” (więcej na str. 38).

## Światowy Dzień Inżynierii

Następnie dr inż. Janusz Romański omówił drugi temat: obchody Światowego Dnia Inżyniera, które odbyły się w Warszawie 4 marca 2022 r., zorganizowane w formie webinaru przez Naczelną Organizację Techniczną w Warszawie. Przewodzącym był mgr Janusz Kowalski, rzecznik prasowy NOT-u.

Jako pierwsza głos zabrała prezes SSNT-NOT mgr Ewa Mankiewicz Cudny, która przedstawiła temat: „Światowa Federacja Organizacji Inżynierskich (WFEO



Mgr Janusz Kowalski – rzecznik prasowy NOT-u i dr inż. Janusz Romański

– World Federation of Engineering Organizations)”. To właśnie ta organizacja wyszła z inicjatywą ustanowienia międzynarodowego Dnia Inżyniera, które to święto ma podkreślać rolę twórców techniki i znaczenie pracy inżynierów dla społeczeństwa. Tak powstał Światowy Dzień Inżynierii Zrównoważonego Rozwoju (World Engineering Day for Sustainable Development) obchodzony corocznie, począwszy od 4 marca 2020 roku. Termin ten nawiązuje do daty założenia organizacji w 1968 r.

Obchody Światowego Dnia Inżynierii to także promocja inżynierii jako kariery zawodowej dla wielu młodych ludzi. Wspólne święto jest też okazją do promocji i rozmów o wyzwaniach stojących przed zawodem inżyniera, o znaczeniu inżynierii dla zrównoważonego rozwoju

świata, a także do podniesienia poziomu świadomości społecznej na temat znaczenia działań technicznych i ich twórców w życiu społeczeństwa i pojedynczego człowieka.

Z tych powodów FSNT-NOT poparło inicjatywę WFEO, wyrażając jednocześnie deklarację czynnego włączenia się w obchody Światowego Dnia Inżynierii Zrównoważonego Rozwoju. Polskie środowisko inżynierskie, uczelniane, instytutów badawczych oraz biznesowe powinno aktywnie włączyć się w organizację święta twórców techniki, promując ich dzieła oraz organizując wiele wydarzeń. Jest tu także miejsce do działania dla polonijnych organizacji inżynierskich na świecie.

Podczas ostatniego webinaru zostały przedstawione następujące tematy: Obchody Światowego Dnia Inżyniera Polsce

 Archiwum Polonia Technica

– historia, plany i wezwania; Nowe technologie w energetyce jako odpowiedź na wyzwania Europejskiego Zielonego Ładu; Inteligentne sieci elektroenergetyczne; Współczesne sposoby komunikacji – telewizja, komputery, telemedycyna; Kształcenie inżynierów przyszłości; Digitalizacja norm i ich procesu opracowywania; Akademia Inżynierska w Polsce – historia i zadania; Projekty koła naukowego elektryków Politechniki Warszawskiej i ich projekt Smart House.

Więcej informacji o Światowym Dniu Inżynierii Zrównoważonego Rozwoju oraz platformę do rejestracji wydarzeń związanych z obchodami znaleźć można na stronie internetowej [www.worldengineerindgday.net](http://www.worldengineerindgday.net).

### Potrzeba zmian

Następnie z inicjatywy prezesa PT rozpoczęła się aukcja książek o tematyce technicznej, militarnej i historycznej oraz kilku numizmatów. Niestety aukcja nie spotkała się z zainteresowaniem i wsparciem członków Polonia Technica i nie przyniosła spodziewanego dochodu. Sądzić należy, że w przyszłości organizatorzy wprowadzą niezbędne zmiany organizacyjne.

W następnej części zebrania rozpoczęła się dyskusja, która objęła tematykę inwestycyjną i możliwości użycia firm inwestycyjnych na potrzeby Polonia Technica. Prezes inż. Victor Kiszkiel zauważył, że dobrze zainwestowane fundusze mogą przynieść dobre zyski. Kilka osób zauważało, że obecnie ulokowane w Polsko-Słowińskiej Federalnej Unii Kredytowej fundusze Polonia Technica są we właści-



W maju 2021 r. odbyły się uroczyste obchody 80-lecia „Polonia Technica”, podczas których poświęcono pamiątkową tablicę umieszczoną tuż przy wejściu do kościoła św. Stanisława Biskupa i Męczennika na Manhattanie

wym miejscu, zwłaszcza, że Stowarzyszenie Polonia Technica otrzymywało na przestrzeni wielu dekad znaczące wsparcie od Unii Kredytowej. Mieczysław Mrowiński zapoznał zebranych z szeregiem fachowych publikacji poświęconych zasadom inwestycji dla małych firm. Mówca podał szereg miejsc w internecie, gdzie dostępne są bardzo pozytywne informacje w zakresie inwestycji.

Następnym tematem była kwestia promocji Polonia Technica, szczególnie poprzez stronę internetową. Mówcy zwrócili

uwagę na nieatrakcyjną grafikę obecnej strony, brak aktualnych informacji, brak zdjęć przy notach biograficznych w galerii członków honorowych i prezesów honorowych Polonia Technica, mało interesujące teksty. Zauważono, że jedną z przyczyn zaistniałego stanu rzeczy jest jednoosobowa obsługa strony internetowej. Praktyczne rozwiązanie tego problemu ma zostać poruszone na najbliższym zebraniu zarządu.

### Plany działania

Następnie głos zabrał dr hab. Włodzimierz Adamski, członek honorowy PT, mieszkający w Polsce, który poinformował walne zebranie o zakresie pomocy udzielanej uchodźcom z Ukrainy. Podkreślił, że Polska od początku inwazji rosyjskiej jest krajem, który najbardziej zaangażował się w pomoc Ukraincom. Do Polski przybyło ponad dwa miliony uchodźców. Bardzo dużą pomoc świadczą wolontariusze, organizacje pozarządowe i samorządy. Opowiedział także o osobistych doświadczeniach pomocy uchodźcom i zbiórkach prowadzonych w Polsce.

Dr hab. Włodzimierz Adamski podał propozycję ramowego programu działalności, w którym znalazły się następujące zagadnienia: ścisła współpraca z władzami Naczelnej Organizacji Technicznej w obszarze działania Stowarzyszenia Polonia Technica – realizacja: zarząd – działanie ciągłe; Udział w światowym zjeździe inżynierów Gliwice – czerwiec 2022; Przygotowanie i przeprowadzenie seminariów dla zainteresowanych członków dotyczących wybranych zakresów zainteresowań zawodowych Członków Stowarzyszenia Polonia Technica; Zawody Przyszłości: Dostarczanie informacji na temat są potrzeb kształcenia w nowych niestniejących zawodach (inżynierowie

oprogramowania; eksperci cyberbezpieczeństwo; specjaliści w dziedzinach: IT, analityka danych, robotyka, automatyzacja procesów, rzeczywistość rozszerzona (AI) i rzeczywistość wirtualna (VR), Internet rzeczy, blockchain, a także sztuczna inteligencja; Obszary tematyki: Transformacja cyfrowa, Przemysł 4.0. Przemysł 5.0

Współpraca z uczelniami w Polsce, w tym spotkania z przedstawicielami szkół wyższych w temacie kształcenia kadr dla gospodarki. Definiowanie przez Członków Stowarzyszenia Polonia Technica wymagań i oczekiwań w aspekcie programu studiów dopasowanego do potrzeb pracodawców; Udział przedstawicieli Stowarzyszenia Polonia Technica w kluczowych konferencjach naukowych i technicznych w Polsce i innych krajach.

Na zakończenie prezes inż. Victor Kiszkiel podziękował członkom Polonia Technica za udział w walnym zebraniu i zaprosił do współpracy.

 DR JANUSZ ROMAŃSKI  
POLONIA TECHNICA



Dr inż. Janusz Romański i Ewa Mankiewicz-Cudny – prezes SSNT-NOT

