

# **Sprawozdanie z konferencji naukowo-technicznej pt. *Rola nauki i techniki* w szybko zmieniającej się rzeczywistości**

(11 października 2019 r.,  
Dom Kultury Polskiej w Wilnie, Litwa)

Prezes Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy prof. dr Henryk Malewski powitał licznie zebranych uczestników i gości honorowych konferencji. Wśród gości honorowych byli obecni: Minister Komunikacji Republiki Litewskiej Jarosław Narkiewicz, Wicekonsul Wydziału Konsularnego Ambasady Rzeczypospolitej Polskiej w Republice Litewskiej Irmina Szmalec, III Sekretarz Ambasady Rzeczypospolitej Polskiej Paweł Purski oraz inne osoby oficjalne. W konferencji udział wzięła Prezes Zarządu Głównego Naczelnej Organizacji Technicznej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Ewa Mańkiewicz-Cudny. Na sali obecni byli przedstawiciele Stowarzyszeń EFPSNT i organizacji pozarządowych z Litwy, a także mediów, w tym TVP Wilno. Obecny na konferencji Minister Komunikacji Republiki Litewskiej Jarosław Narkiewicz nie tylko przywitał zebranych i życzył owocnych obrad, ale i wystąpił z interesującym referatem o perspektywach rozwoju sieci transportowej i łączności na Litwie.

Po wystąpieniach gości honorowych Sekretarz Generalny EFPSNT mgr inż. Janusz Ptak z okazji 15-lecia działalności kierowanej przez siebie placówki wręczył dyplomy honorowe pięciu członkom stowarzyszeń Federacji. W uznaniu wieloletniego wkładu w życie EFPSNT dyplomy otrzymali: mgr inż. Bożena Prochaska (VPI, Austria), mgr inż. Katarzyna Marucha (SITPF, Francja), mgr inż. Marek Piekarski (STP, Wielka Brytania), mgr inż. Krzysztof Ruszczyński (STP, Wielka Brytania) i inż. Henryk Falkowski (STIPL, Litwa).

Prezes SNPL prof. dr Henryk Malewski z okazji Jubileuszu 30-lecia Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy wręczył Krzyż SNPL *Scientiae fidelis* trzem osobom. Złotym Krzyżem SNPL został odznaczony pierwszy Prezes Stowarzyszenia prof. dr hab. Romuald Brazis. Srebrne Krzyże SNPL otrzymali Sekretarz Generalny EFPSNT mgr inż. Janusz Ptak oraz Prezes Zarządu Głównego Naczelnej Organizacji Technicznej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych mgr Ewa Mańkiewicz-Cudny.

Fot. 1. Wystąpienie Ministra Komunikacji Republiki Litewskiej Jarosława Narkiewicza podczas Konferencji Naukowo-Technicznej pt. *Rola nauki i techniki w szybko zmieniającej się rzeczywistości*



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

Fot. 2. Sekretarz Generalny EFPSNT mgr. inż. Janusz Ptak wręcza dyplom członkowi STIPL inż. Henrykowi Falkowskiemu



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

Fot. 3. Prezes SNPL prof. dr Henryk Malewski wręcza Złoty Krzyż SNPL *Scientiae fidelis* pierwszemu prezesowi Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy prof. dr. hab. Romualdowi Brazisowi



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

Fot. 4. Referat wygłasza prof. dr hab. Marian Radny z Australii (moderuje prof. dr Wojciech Stankiewicz)



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

Fot. 5. Referat wygłasza Sekretarz Generalny EFPSNT mgr. inż. Janusz Ptak (moderuje dr Jan Kolendo)



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

Fot. 6. Referat wygłasza mgr Marzena Mackojć-Sinkevičienė (moderuje dr Jan Kolendo)



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

Merytoryczna część konferencji rozpoczęła się od referatu prof. dr. hab. **Mariana Radnego** (Australia) pt. *Nauka Polska poza Granicami Kraju – potrzeby, wyzwania, perspektywy*, w którym zostały przedstawione idee poruszone podczas II Forum Nauki Polskiej poza Granicami Kraju. Jednym z przewodnich motywów wystąpienia była myśl, że polscy naukowcy rozproszeni po całym świecie muszą się jednoczyć i stać się realnym partnerem dla naukowych struktur w Polsce. Po wprowadzającym referacie organizatorzy konferencji przedstawili sylwetki kilku naukowców fizyków – członków SNPL. W następnym referacie pt. *Rola inżyniera i stowarzyszeń naukowo-technicznych wobec wyzwań cywilizacyjnych* mgr **Ewa Mańkiewicz-Cudny** (Polska) poruszyła szereg wątków dotyczących roli inżyniera we współczesnym społeczeństwie. Mgr inż. **Krzysztof Ruszczyński** (Wielka Brytania) w swoim wystąpieniu pt. *Model wsparcia zainteresowania techniką dzieci i młodzieży* zwrócił szczególną uwagę na konieczność umiejętnego pokazywania miejsca i znaczenia techniki w rozwoju cywilizacyjnym. Prof. dr **Wojciech Stanekiewicz** (Litwa) wygłosił bardzo interesujący referat pt. *Elektroenergetyka Litwy: historia i teraźniejszość*. Ze szczególnym zainteresowaniem został wysłuchany referat mgr. inż. **Janusza Ptaka** (Francja) pt. *Sztuczna inteligencja – ludzie i roboty*. Autor nie tylko przedstawił stan badań w tej dziedzinie, ale i nakreślił perspektywy na najbliższe lata. Przedstawicielka młodego pokolenia SNPL, mgr **Marzena Mackojć-Sinkevičienė** (Litwa) w swoim referacie pt. *Pojedyncze źródła fotonów hBN* opowiedziała o tym perspektywnym kierunku badań naukowych, prowadzonych również na Litwie. Konferencję zakończył referat dr. **Jana Kolendy** (Litwa) pt. *Kwestie zaopatrzenia energetycznego społeczeństw: kierunki i perspektywy rozwoju*, w którym zostały przybliżone ważne dla każdego społeczeństwa perspektywy rozwoju, w tym m.in. w dziedzinie ekologii.

Sprawozdanie opracowali  
Prezes SNPL prof. dr Henryk Malewski  
i Sekretarz Generalny EFPSNT mgr inż. Janusz Ptak