

## **Uroczystości jubileuszowe w Wilnie z okazji 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich**

W dn. 12–15 października 2019 r. Stowarzyszenie Elektryków Polskich z okazji swego jubileuszu zorganizowało w Wilnie szereg imprez. 13 października 2019 r. odbyła się Jubileuszowa Msza Święta w intencji elektryków polskich i litewskich w polskim kościele pw. św. Ducha na wileńskiej starówce. Uczestnicy uroczystości jubileuszowych nie tylko zwiedzali tradycyjne zabytki wileńskie, takie jak Ostra Brama, cerkiew św. Ducha, klasztor unicki Bazylianów z celą Konrada, Katedra Wileńska, Cmentarz na Rossie, ale również odwiedzili Muzeum Techniki i Energetyki w Wilnie.

Centralnym punktem uroczystości jubileuszowych było sympozjum pt. **„Rozwój elektryki w Wilnie i działalność Stowarzyszenia Elektryków Polskich”**, którego organizatorami oprócz Stowarzyszenia Elektryków Polskich były Polsko-Litewska Izba Handlowa i Stowarzyszenie Naukowców Polaków Litwy. Celami sympozjum były:

- 1) prezentacja dorobku i osiągnięć elektryków polskich i litewskich oraz stowarzyszeń naukowo-technicznych w Wilnie;
- 2) popularyzacja sylwetek uczonych, specjalistów oraz działaczy, którzy wnieśli znaczący wkład w rozwój nauki, techniki, szkolnictwa i przemysłu w zakresie elektryki;
- 3) budowa płaszczyzny współpracy elektryków polskich i litewskich w trzech środowiskach: naukowym, gospodarczym i stowarzyszeniowym.

W sympozjum uczestniczyli nie tylko przedstawiciele organizacji regionalnych SEP-u, ale też przedstawiciele Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich na Litwie, przedstawiciele innych organizacji społecznych oraz media. Otwierając sympozjum, dr Piotr Szymczak, prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, w imieniu SEP-u wręczył medale pamiątkowe i książki dla wyróżniających się elektryków, inżynierów oraz działaczy polskich i litewskich. Robert Juodka (Polsko-Litewska Izba Handlowa) i prof. dr Henryk Malewski w imieniu współorganizatorów przywitani uczestników i gości sympozjum. Robert Juodka w części powitalnej w zarysie przedstawił kierunki polsko-litewskiej współpracy gospodarczej. Obecny na sali wójt Gminy Puńsk (Polska) Witold Liszkowski nie tylko przywitał zebranych, ale też podkreślił, że coraz lepsza

Fot. 1. Wójt Gminy Puńsk (Polska) wita uczestników i gości konferencji Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Wilnie (stoją od lewej: prezes SNPL prof. dr Henryk Malewski, wójt Gminy Puńsk Witold Liszkowski i prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak)



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

współpraca na szczeblu państwowym pomiędzy Polską i Litwą bezpośrednio przekłada się na coraz lepszą współpracę na poziomie lokalnym. Udział zawodowego tłumacza zapewnił jakościowe tłumaczenie wystąpień. Moderatorami pierwszej części symposiumu byli prof. dr hab. inż. Mieczysław Ronkowski i prof. dr Wojciech Stankiewicz. Wśród wystąpień w tej części symposiumu mieliśmy referaty: Marka Bielskiego „Wilno Niewodniczańskich”, prof. dr. hab. inż. Jerzego Hickiewicza, mgr. Przemysława Sadłowskiego i mgr. Piotra Rataja „Zarys działalności Oddziału Wileńskiego SEP” oraz dr. Artūrasa Klemantavičiaus „Ocena stabilności pracy i perspektyw handlu energią synchronicznie połączonych elektroenergetycznych systemów Litwy i Polski”. W drugiej części symposiumu referat pt. „Propozycje współpracy naukowo-dydaktycznej i gospodarczej oraz stowarzyszeniowej pomiędzy polskimi i litewskimi elektrykami” wygłosił dr Piotr Szymczak (współautorzy Wojciech Mosakowski i Grzegorz Buchowiecki), natomiast o energetyce litewskiej w interesującym referacie mówił prof. dr Wojciech Stankiewicz. W tej części był

Fot. 2. Sala Koncertowa w DKP podczas obrad konferencji Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Wilnie



Źródło: archiwum prof. dr. Wojciecha Stankiewicza.

też wygłoszony referat prof. dr. hab. inż. Jerzego Hickiewicza, mgr. Przemysława Sadłowskiego i mgr. Piotra Rataja „Nieznane światowe osiągnięcia fabryki radioodbiorników w Wilnie”. Następnie obrady odbywały się w trzech zespołach problemowych, których celem było wypracowanie propozycji współpracy polsko-litewskiej w następujących dziedzinach: naukowo-dydaktycznej (współpraca między uczelniami, wspólne projekty, publikacje, granty, wymiana młodzieży itp.), gospodarczej (współpraca między przedsiębiorstwami, agendami i izbami, poszukiwanie możliwości współdziałania, omówienie uwarunkowań prawnych do wdrożenia podejmowanych projektów) i stowarzyszeniowej (wymiana doświadczeń, uzgodnienie wspólnych aktywności i współpracy statutowej, omówienie warunków i wspólnych obszarów do podpisania umów o współpracy). Obecni podczas obrad zespołów problemowych prof. dr. Wojciech Stankiewicz i prof. dr. Henryk Malewski w imieniu Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy przedstawili szereg propozycji współpracy ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich.

Informację przygotowali  
prof. dr. Henryk Malewski  
i prof. dr. Wojciech Stankiewicz