



PROGRAM

konferencja naukowo-techniczna pt.

Rola nauki i techniki w szybko zmieniającej się rzeczywistości

11 października 2019 r.

Dom Kultury Polskiej w Wilnie (ul. Naugarduko 76, Sala Koncertowa)

13.00-14.00 Rejestracja uczestników konferencji
(Hol w Domu Kultury Polskiej w Wilnie, ul. Naugarduko 76)



14.00-14.10 (Sala Koncertowa)

Powitanie uczestników i gości honorowych konferencji

Prezes Stowarzyszenia Naukowców Polaków Litwy prof. dr **Henryk Malewski**

14.10-14.40 Wystąpienia gości honorowych konferencji:

Minister Komunikacji w Rządzie Republiki Litewskiej **Jarosław Narkiewicz**

Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Rzeczypospolitej Polskiej w Republice Litewskiej **Urszula Doroszevska**

Prezes Zarządu Głównego Naczelnej Organizacji Technicznej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych **Ewa Mańkiewicz-Cudny**

14.40-15.00 Wręczenie dyplomów EFPSNT i odznaczeń SNPL z okazji jubileuszu 15-lecia Federacji oraz wspólne zdjęcie

15.00-16.30 Sesja I – plenarna (Sala Koncertowa)

Moderatorzy: prof. dr **Wojciech Stankiewicz** (Litwa), prof. dr hab. **Marian Radny** (Australia)

1. Prof. dr hab. **Marian Radny** (Australia)
Nauka Polska poza Granicami Kraju – potrzeby, wyzwania, perspektywy
 2. **TVP Wilno**
Migawki o naukowcach Polakach Wileńszczyzny
 3. Mgr inż. **Ewa Mańkiewicz-Cudny** (Polska)
Rola inżyniera i stowarzyszeń naukowo-technicznych wobec wyzwań cywilizacyjnych
 4. Mgr inż. **Krzysztof Ruszczyński** (Wielka Brytania)
Model wsparcia zainteresowania techniką dzieci i młodzieży
 5. Prof. dr **Wojciech Stankiewicz** (Litwa)
Elektroenergetyka Litwy: historia i teraźniejszość
- Dyskusja

16.30-16.45 Przerwa na kawę

16.45-18.30 Sesja II – plenarna

Moderatorzy: dr **Jan Kolenda** (Litwa), mgr inż. **Janusz Ptak** (Francja)

6. Mgr inż. **Janusz Ptak** (Francja)
Sztuczna inteligencja – ludzie i roboty
 7. Dr **Henryk Mordas** (Litwa)
3D technologie a 4.0 rewolucja przemysłowa
 8. Mgr **Marzena Mackojć-Sinkevičienė** (Litwa)
Pojedyncze źródła fotonów hBN
 9. Dr **Jan Kolenda** (Litwa)
Kwestie zaopatrzenia energetycznego społeczeństw: kierunki i perspektywy rozwoju
- Dyskusja

18.30-19.00 Podsumowanie konferencji