



JM Rektor
Uniwersytetu Szczecińskiego
prof. dr hab.
Edward Włodarczyk



JM Rektor
Zachodniopomorskiego
Uniwersytetu Technologicznego
prof. dr hab. inż.
Włodzimierz Kiernozycski



Wicemarszałek
Województwa
Zachodniopomorskiego
Tomasz Sobieraj



KONFERENCJA NAUKOWA II SYMPOZJUM HISTORIA ELEKTRYKI SEP Szczecin 24-25 listopada 2016

RAPORT z II SYMPOZJUM HISTORIA ELEKTRYKI



W dniach 24-25 listopada br. w Szczecinie odbyło się *II Sympozjum Historia Elektryki*. Głównym organizatorem był Oddział Szczeciński Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Współorganizatorami wydarzenia byli: Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Szczecińskiego (IHISM) i Centralna Komisja Historyczna SEP. Sympozjum odbyło się w sali Rady Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Szczecińskiego. Wzięło w nim udział blisko 90 osób – przedstawiciele Oddziałów SEP z całego kraju, uczelni oraz firm i instytucji. Podczas inauguracji wręczono medal im. prof. Michała Doliwo-Dobrowolskiego zasłużonej działaczce SEP Annie Nowakowskiej.

W trakcie pierwszej sesji wygłoszono dwa wykłady inauguracyjne:

- ✓ *Rolę Stowarzyszenia Elektryków Polskich w rozwoju polskiego przemysłu elektrotechnicznego* zaprezentowali Prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak, prof. Jan Felicki, Sekretarz Generalny SEP dr Jacek Kuciński, dr inż. Adam Gawłowski i dr Arkadiusz Malkowski



I drugi:

- ✓ *O potrzebie powołania do życia Centralnego Archiwum Stowarzyszenia Elektryków Polskich*, który wygłosił prof. Radosław Gaziński.

Po wykładach inauguracyjnych odbyła się dyskusja panelowa dotycząca potrzeby zachowania spuścizny Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Podczas dyskusji uczestnicy wyrazili potrzebę zorganizowania archiwum Stowarzyszenia, które posłuży do gromadzenia materiałów dotyczących



historii Stowarzyszenia, jak również historii rozwoju elektryki na ziemiach polskich, w tym Pomorza Zachodniego.



Podczas Sympozjum nastąpiło uroczyste podpisanie Porozumienia o współpracy pomiędzy Uniwersytetem Szczecińskim a Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Sygnatariuszami Porozumienia byli – ze strony Uczelni – Rektor prof. Edward Włodarczyk i Dziekan Wydziału Humanistycznego dr hab. Urszula Chęcińska, prof. US., a ze strony Stowarzyszenia – Prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak i Prezes Oddziału Szczecińskiego SEP Tomasz Pieńkowski.



W kolejnej części Sympozjum panel *Historia Energetyki* prowadzili prof. Dariusz Świsulski oraz prof. Radosław Gaziński. Podczas panelu zaprezentowane zostały referaty, których tematyka związana była z rozwojem energetyki w Polsce. W kolejnym panelu - *Historia*

Akademickiej Elektryki, którego moderatorami byli prof. Radosław Skrycki oraz dr inż. Krzysztof Domagała, zaprezentowano referaty dotyczące rozwoju nauk elektrycznych na uczelniach w Polsce, a także przedstawiono historię wydziałów elektrycznych na poszczególnych uczelniach naszego kraju. Trzeci i ostatni panel tego dnia dotyczył tematyki związanej z *Elektryką w Służbie Cywilizacji*. Poruszono podczas niego kwestie związane z rozwojem elektromagnetyzmu, techniki świetlnej w Polsce i rozwoju technik telekomunikacyjnych.



Na zakończenie pierwszego dnia uczestnicy złożyli kwiaty i zapalili znicze pod obeliskiem Michała Doliwo-Dobrowolskiego oraz na zwiedzili Muzeum Komunikacji i Techniki w Szczecinie.



Drugi dzień Sympozjum rozpoczęto od panelu *Ludzie*, który poświęcony był prezentacji wybitnych postaci świata szeroko rozumianej elektryki: Władysława Latka, Erasumsa Kittera, Ewalda Jürgena, Wacława Rechniewskiego i Włodzimierza Krukowskiego.

Ostatni panel – *Dziedzictwo Stowarzyszenia Elektryków Polskich* prowadzili prof. Adam Makowski oraz dr inż. Piotr Szymczak. W trakcie panelu uczestnicy Sympozjum mogli zapoznać się z historią poszczególnych jednostek centralnych, jak również wybranych oddziałów SEP.

Wszystkie materiały referowane podczas Sympozjum dostępne są w dwóch wydawnictwach: *Przegląd Zachodniopomorski* nr 3/2016, *Maszyny Elektryczne Zeszyty Problemowe* nr 4 (112)/2016.

Sporządziła:

Beata Chojnacka

Kierownik Biura Oddziału Szczecińskiego SEP