

VI Sympozjum Historii Elektryki

*Agnieszka
Leszczewicz*
Biblioteka PG

Sympozjum Historii Elektryki jest cykliczną konferencją organizowaną z inicjatywy Centralnej Komisji Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich, której celem jest upowszechnianie dorobku i historii oraz podkreślenie roli niezwykłych, zasłużonych postaci dla rozwoju elektryki w Polsce.



Uczestnicy VI SHE przed gmachem Sejmu Śląskiego w Katowicach
Fot. Dariusz Świsulski

Pomysłodawcą Sympozjum, przewodniczącym komitetu naukowego jest dr hab. inż. Dariusz Świsulski, prof. PG z Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. To właśnie na Politechnice Gdańskiej w 2015 roku odbyła się pierwsza edycja Sympozjum, za organizację którego odpowiadały wspólnie: Centralna Komisja Historyczna Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Wydział Elektrotechniki i Automatyki PG, Oddział Gdański Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Instytut Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk oraz Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. W kolejnych latach sympozja odbywały się w Szczecinie, Wrocławiu, Krakowie i Białymstoku.

W dniach 12–13 maja 2022 roku w Katowicach odbyło się VI Sympozjum Historii Elektryki. Było głównym punktem jubileuszowych X Katowickich Dni Elektryki.

Na konferencji zaprezentowano 48 referatów, w 10 sesjach plenarnych. Tematyka refe-

ratów dotyczyła szkolnictwa elektrycznego, biografii wybitnych elektryków, historii elektryki, energetyki i przemysłu elektrotechnicznego, wydawnictw oraz działalności stowarzyszeń, w tym Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Pracownicy Biblioteki PG oraz WEiA wygłosili interesujące referaty.

Barbara Ząbczyk-Chmielewska z Sekcji Historycznej Biblioteki PG przybliżyła historię powstania oraz działalność naukowego Koła Mechaników i Elektrotechników Studentów Polaków Politechniki Gdańskiej w latach 1923–1939. Działalność Koła odegrała znaczącą rolę w kształceniu polskich inżynierów elektrotechników. Wielu absolwentów stanowiło elitę inżynierską lub naukową, należało do uznanych ekspertów w zakresie projektowania i budowy urządzeń elektrycznych oraz autorów książek i artykułów z tej dziedziny.

Dr Witold Parteka, również z Sekcji Historycznej, w referacie pt. „Kmdr inż. Stanisław Rymaszewicz – oficer Wojska Polskiego i Polskiej Marynarki Wojennej, inspektor elektryk Polskiego Rejestru Statków, działacz Stowarzyszenia Elektryków Polskich” przedstawił sylwetkę aktywnego działacza SEP i autora publikacji z zakresu radiotechniki i elektrotechniki.

Agnieszka Leszczewicz z Filii Biblioteki PG na WEiA w referacie pt. „Politechnika Gdańska w literaturze” ukazała wizerunek uczelni w literaturze pięknej. Przedstawiła wybrane publikacje informacyjne, ale przede wszystkim skupiła się na literaturze historycznej, naukowej, wspomnieniach i oczywiście na literaturze obyczajowej. Autorka szczególną uwagę poświęciła wizerunkowi Wydziału Elektrotechniki i Automatyki.

Prof. Dariusz Świsulski z prof. Jerzym Barglikiem, prezesem Oddziału Zagłębia Węglowego SEP, w referacie „Gabriel Narutowicz patronem Akademii Inżynierskiej w Polsce” przybliżyli

sylwetkę wybitnego inżyniera budownictwa wodnego i pierwszego prezydenta w historii Rzeczypospolitej Polskiej.

Dr inż. Stanisław Wojtas, obecny prezes Oddziału Gdańskiego SEP, wraz z dr. hab. inż. Markiem Oleszem, prof. PG, w referacie „Professor Stanisław Szpor i jego droga zawodowa” ukazali zawodowe losy profesora Politechniki Gdańskiej.

Autorami innych prezentacji byli elektrycy, działacze i członkowie SEP z oddziałów w Polsce i Pracowni Historycznej SEP, pracownicy Politechnik: Białostockiej, Gdańskiej, Lubelskiej, Opolskiej, Śląskiej, Warszawskiej, Wrocławskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Muzeum Politechniki Warszawskiej oraz instytucji: Muzeum Historii Lwowa, Lubelskiego Towarzystwa Naukowego, Uniwersytetu Narodowego Lwivska Politechnika, PSA Lvivoblenergo.

Barbara Ząbczyk-Chmielewska i Agnieszka Leszczewicz zostały uhonorowane medalami za współpracę i aktywny udział w Sympozjach Historii Elektryki.

Medale otrzymali również m.in. prof. Jerzy Hickiewicz, kierownik Pracowni Historycznej

SEP, oraz prof. Orest Ivakhiv i Andrij Kryżaniwskyj z Ukrainy, którzy wnieśli olbrzymi wkład w udokumentowanie działalności elektryków we Lwowie. Projekt medalu został opracowany przez prof. Dariusza Świsulskiego, z pomocą znanej rzeźbiarki i medalierki Dobrochny Surajewskiej.

Wydarzenie to stało się okazją do utrwalenia i zachowania pamięci o historii elektryki, a także do spotkania i integracji osób interesujących się tą tematyką z instytucji i towarzystw naukowych oraz przemysłu i lokalnych struktur SEP. W ramach obchodów tego wydarzenia w zabytkowym kościele pw. św. Michała Archanioła została odprawiona msza święta w intencji elektryków, a także uroczyste nadanie imienia Alessandro Volty tramwajowi z Tramwajów Śląskich SA.

Materiały z konferencji zostały opublikowane w formie papierowej i cyfrowej w Zeszytach Naukowych Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej nr 74, VI Sympozjum Historii Elektryki, Katowice 12–13 maja 2022, Gdańsk 2022, a referaty w profilach autorów na platformie MOST Wiedzy.

■ agnieszka.leszczewicz@pg.edu.pl

Prezentacja zespołów startupowych z Politechniki Gdańskiej – Demo Day 2022

15 zespołów startupowych, 8 tygodni warsztatów oraz 3 godziny prezentacji projektów na forum przedstawicieli władz uczelni i przedstawicieli pomorskiego systemu innowacji i przedsiębiorczości na scenie Auditorium Novum Politechniki Gdańskiej. 14 czerwca odbyło się uroczyste podsumowanie pierwszego cyklu szkoleniowego Szkoły Startup – Demo Day 2022.

Szkoła Startup jest projektem prowadzonym przez Centrum Transferu Wiedzy i Technologii PG, którego celem jest inicjowanie i wspieranie rozwoju przedsiębiorczości akademickiej. Jednym z działań Szkoły Startup jest realizacja

programu uczelni badawczej pn. Molybdenum Startup School.

Pierwszym etapem programu była 8-tygodniowa część warsztatowo-szkoleniowa Startup School I pn. „Sprawdź swój pomysł”.