



PROGRAM

IV SYMPOZJUM HISTORIA ELEKTRYKI

Dom Technika NOT
Kraków, ul. Straszewskiego 28

I dzień - Czwartek, 15.11.2018 r.

10.00-11.15	Sesja 1. Sesja otwarcia Przewodniczący: Piotr Szymczak	
10.00-10.15	Jan Strzałka Dariusz Świsulski Piotr Szymczak	Otwarcie konferencji
10.15-10.30	Jerzy Hickiewicz	Działalność Pracowni Historycznej SEP
10.30-10.40	Jerzy Szczurowski	Publikacje książkowe o historii elektryki
11.40-10.50	Marija Krawczenko	Prezentacja nowopowstałego Muzeum historii elektryfikacji Lwowa
10.50-11.15	Ryszard Tadeusiewicz	Od bursztynu do prądnicy – czyli początki przygody ludzkości z elektrycznością

11.15-11.45 Przerwa kawowa

11.45-13.00	Sesja 2. Wkład elektryków polskich w odzyskanie Niepodległości Przewodniczący: Dariusz Świsulski	
11.45-12.00	Jerzy Hickiewicz Piotr Rataj Przemysław Sadłowski	Elektrotechnika na Zjazdach Techników Polskich w przededniu odzyskania Niepodległości
12.00-12.10	Jacek Ryszard Przygodzki Wojciech Urbański	Udział Politechniki Warszawskiej w odbudowie Polski po zaborach
12.10-12.25	Zbigniew Porada Jan Strzałka	Elektrycy z Krakowa i Lwowa wobec perspektywy odzyskania przez Polskę Niepodległości
12.25-12.40	Aleksander Kazimierz Gąsiorowski	Odzyskanie niepodległości oraz próba założenia Organizacji Techników i Inżynierów Elektryków w Częstochowie w 1918 Roku
12.40-13.00	Piotr Szymczak Dmitrii A. Borodin	Wybrane przełomowe osiągnięcia w elektryce i ich odbicie w sztuce na przełomie XIX i XX wieku

13.00-14.00 Przerwa obiadowa

14.00.-15.15	Sesja 3. Historia Stowarzyszenia Elektryków Polskich Przewodniczący: Jerzy Hickiewicz	
14.00-14.15	Piotr Rataj	Sekcja Elektrotechniczna w Towarzystwie Politechnicznym we Lwowie - jej działalność przed współtworzeniem Stowarzyszenia Elektryków Polskich (1900-1919)
14.15-14.30	Jerzy Barglik Teresa Skowrońska	99 lat OZW SEP w pigułce - ludzie i wydarzenia
14.30-14.45	Remigiusz Mydlikowski Wojciech Michalski	50 lecie działalności Koła SEP nr 52 przy Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej
14.45-15.00	Andrzej Sikora Ryszard Kordas	Działalność Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych
15.00-15.15	Krystian Leonard Chrzan Maryna Gutnyk	Dolnośląskie Domy Technika

15.15-15.45 Przerwa kawowa

15.45.-17.00	Sesja 4. Sylwetki twórców i działaczy elektryki (Cz. I) Przewodniczący: Zbigniew Lubczyński	
15.45-16.00	Jerzy Sawicki	Pierwsi polscy badacze elektryczności: Daniel Galath i Józef Rogaliński
16.00-16.15	Franciszek Mosiński	Profesor Zygmunt Hasterman - życie i twórczość
16.15-16.30	Marian Pasko Jerzy Hickiewicz Piotr Rataj	Izaak Rosenzweig (1907-1941) - uczeń Stanisława Fryzego, wielka nadzieja polskiej elektrotechniki
16.30-16.45	Tadeusz Glinka Jerzy Hickiewicz Przemysław Sadłowski	Jerzy Szmit (1898 - 1984), wybitny polski konstruktor maszyn elektrycznych i transformatorów
16.45-17.00	Krystian Leonard Chrzan	Paul Boening, Prof. Uniwersytetu Tung Chi w Woosung/Szanghaj, Th Breslau i RWTH Aachen

17.00-18.30 Zwiedzenie Muzeum w Podziemiach Rynku Głównego

19.00-21.00 Kolacja koleżeńska

II dzień – piątek, 16.11.2018 r.

09.00-10.15	Sesja 5. Sylwetki twórców i działaczy elektryki (Cz. II) Przewodniczący: Jerzy Barglik	
09.00-09.15	Andrzej Marusak	Dymitr Sokolcow (1873-1945) pionier radiotechniki i radiotelegrafii, budowniczy systemu radiostacji, organizator, profesor
09.15-09.30	Witold Parteka	Longin Kurski – Profesor Politechniki Gdańskiej, Żołnierz I i II wojny światowej
09.30-09.45	Krystian Leonard Chrzan	Ludwik Badian fizyk materiałów dielektrycznych
09.45-10.00	Krystian Leonard Chrzan	Prof. Tadeusz Łobos i jego Algorytm A4
10.00-10.15	Krystian Leonard Chrzan	Inżynierskie dzieła Jerzego Lisieckiego

10.15-10.45 Przerwa kawowa

10.45.-12.00	Sesja 6. Historia rozwoju szkolnictwa elektrotechnicznego Przewodniczący: Andrzej Marusak	
10.45-11.00	Wojciech Mitkowski	Matematyka na wydziale elektrycznym AGH oraz uwagi o szkolnictwie wyższym
11.00-11.15	Jacek Kuszniere	Elektrycy w historii Politechniki Białostockiej
11.15-11.30	Mykhaylo Dorozhovets Orest Iwachiw Bohdan Stadnyk	Lwowska szkoła metrologii elektrycznej po drugiej wojnie światowej
11.30-11.45	Aleksander Kazimierz Gąsiorowski	Działalność księdza pijara Józefa Hermana Osińskiego w Wieluniu i Częstochowie na polu nauczania i budowy piorunochronów
11.45-12.00	Jacek Marecki Kazimierz Duzinkiewicz Andrzej Reński	Kształcenie kadr i rozwój badań dla potrzeb Elektrowni Jądrowej Żarnowiec (1982 – 1990)

12.00-12.30 Przerwa kawowa

12.30.-13.45	Sesja 7. Historia przemysłu elektrotechnicznego i elektroenergetyki (Cz. I) Przewodniczący: Aleksander Gąsiorski	
12.30-12.45	Tadeusz Ochenduszek Bolesław Pałac	Kolegium Pijarskie w Międzyrzeczu Koreckim w okresie pobytu w nim Józefa Hermana Osińskiego
12.45-13.00	Jarosław Krasnodębski Jerzy Hickiewicz	Powstanie i rozbudowa Elektrowni Miejskiej w Stanisławowie (1925-1939)
13.00-13.15	Andrij Kryżaniwskij	Zdzisław Stanecki (186?-1931) – jeden z pierwszych przedsiębiorców elektrotechnicznych we Lwowie
13.15-13.30	Marek Więcek	Zanim powstała centrala Początki telefonii w Krakowie w świetle materiałów prasowych
13.30-13.45	Marian Kwiatkowski	Elektrownia Jaworzno I (1898-1998)

13.45-14.45 Przerwa obiadowa

14.45-16.00	Sesja 8. Historia przemysłu elektrotechnicznego i elektroenergetyki (Cz. II) Przewodniczący: Zbigniew Porada	
14.45-15.00	Artur Kozłowski Piotr Wojtas	Prekursorzy elektryfikacji i automatyzacji w polskim górnictwie węgla kamiennego
15.00-15.15	Zaraska Wiesław	Wybrane aspekty losów elektroniki w Krakowie
15.15-15.30	Sadłowski Przemysław	Internet jako miejsce do wyszukiwania materiałów dotyczących historii polskiej elektryki, na wybranych przykładach
15.30-15.45	Marek Kowalczewski Wojciech Mysiński	Historia rozwoju transformatorów toroidalnych
15.45-16.00	Marek Kowalczewski Wojciech Mysiński	Historia rozwoju dławików toroidalnych

16.00-16.30 Zakończenie i podsumowanie Sympozjum

16.30-17.30 Zebranie Komitetu Naukowego i CKH SEP