

PROGRAM

III Sympozjum Historia Elektryki SEP

Miejsce: Dom Technika NOT
Wrocław, ul. Piłsudskiego 74

Czwartek, 16.11.2017

Sesja 1. Sesja otwarcia Przewodniczący: Andrzej Hachoł			
9:00-10:30			
9:00-9:30		Andrzej Hachoł - przew. KO Dariusz Świsulski - przew. KN Piotr Szymczak - prezes SEP	Otwarcie Sympozjum
9:30-10:00	P	Stanisław Nicieja	Kresowianie – kreatorzy polskiej myśli technicznej
10:00-10:15	R	Piotr Szymczak Jerzy Hickiewicz Mariusz Poneta Aleksandra Kopycińska	Wznowienie działalności Centralnego Archiwum SEP oraz powołanie Pracowni Historycznej SEP
10:15-10:30	R	Agnieszka Leszczewicz	Przedwojenne wydawnictwa Stowarzyszenia Elektryków Polskich w bibliotekach i bibliotekach cyfrowych

10:30-11:00 Przerwa kawowa

Sesja 2. Sesja rocznicowa Przewodniczący: Piotr Szymczak			
11:00-12:20			
11:00-11:15	R	Jerzy Hickiewicz Piotr Rataj Przemysław Sadłowski	Gabriel Sokolnicki - w 140 rocznicę urodzin
11:15-11:25	K	Wiesław Michalski Jerzy Hickiewicz	Patron roku 2017 prof. dr inż. Włodzimierz Krukowski w 130 rocznicę urodzin
11:25-11:40	R	Jerzy Hickiewicz Piotr Rataj	Ignacy Mościcki (1867-1946) w 150 rocznicę urodzin
11:40-11:50	K	Bolesław Pałac Jerzy Hickiewicz	Refleksje z uroczystości 125-lecia lwowskiej szkoły elektrotechniki
11:50-12:05	R	Wanda Gryglewicz-Kacerka Jarosław Kacerka	Życie i dorobek naukowy profesora Władysława Pełczewskiego
12:05-12:20	R	Jerzy Barglik Mieczysław Hering Jerzy Zgraja	60 lat Polskiego Komitetu Elektrotermii SEP

12:20 Wspólna fotografia uczestników Sympozjum

12:30-13:30 Obiad w restauracji w budynku NOT

Sesja 3. Historia rozwiązań technicznych Przewodniczący: Jerzy Hickiewicz			
13:30-14:55			
13:30-13:45	R	Andrzej Ulmer	Elektryczność w cywilizacjach starożytnych?
13:45-14:00	R	Aleksander K. Gąsiorowski	Od magnetytu i jantaru do fal elektromagnetycznych
14:00-14:15	R	Jacek Kuszniere	Znaczenie światła elektrycznego w rozwoju technicznym, ekonomicznym i społecznym na przełomie XIX i XX wieku
14:15-14:25	K	Krzysztof Amborski Krystyn Pawluk	Alessandro Volta i jego ogniwa
14:25-14:35	K	Dariusz Świsulski	Przedpłatowe liczniki energii elektrycznej
14:35-14:45	K	Andrzej Cholewa	Sekcja naukowo-techniczna elektrotechniki i automatyki górniczej Stowarzyszenia Elektryków Polskich - powołanie i działalność
14:45-14:55	K	Karina Weron, Krystian Leonard Chrzan	Uniwersalne prawo relaksacji dielektrycznej. Anomalna dynamika układów złożonych

14:55-15.30 Przerwa kawowa

Sesja 4. Polscy elektrycy za granicą Przewodniczący: Andrzej Marusak			
15:30-16:45			
15:30-15:45	R	Barbara Ząbczyk-Chmielewska	Polscy elektrycy w Obozie Uniwersyteckim Winterthur w Szwajcarii w latach 1940-1945
15:45-16:00	R	Piotr Szymczak, Edward Cadler, Paweł Grochocki	Działalność koła elektryków w obozie jenieckim w Oflagu II C w Woldenbergu
16:00-16:15	R	Andrij Kryżaniwskij	Oświetlenie ulic we Lwowie i niektórych miastach Galicji wschodniej w czasach zaboru austriackiego
16:15-16:25	K	Krystian Leonard Chrzan	Polscy wysokonapięciowcy pracujący za granicą
16:25-16:35	K	Tadeusz Ochenduszeko	Władysław Żłobicki – pedagog, urzędnik oświatowy, elektryk
16:35-16:45	K	Piotr Rataj Jerzy Hickiewicz	Marian Lutosławski (1871-1918)

17:00-18:30 Kolacja

18:30 Wyjście do teatru (Wrocławski Teatr Komedia, pl. Teatralny 4)

19:00 Spektakl teatralny – BOEING BOEING

Piątek, 17.11.2017

Sesja 5. Historia SEP			
Przewodniczący: Zbigniew Lubczyński			
9:00-10:30			
9:00-9:10	K	Jan Pabiańczyk W. Zając-Domański	60 lat Centralnego Kolegium Sekcji Trakcji Elektrycznej SEP na tle historii rozwoju trakcji elektrycznej kolejowej i tramwajowej
9:10-9:20	K	Krzysztof Rzymkowski	Energetyka jądrowa w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich
9:20-9:30	K	Jan Grzonkowski Piotr Pracki	Osiemdziesiąt osiem lat Polskiego Komitetu Oświatleniowego
9:30-9:40	K	Wiesław Woliński Ryszard Romaniuk	Działalność Polskiego Komitetu Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich
9:40-9:50	K	Sylwia Wróblewska	Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP
9:50-10:00	K	Ryszard Marcińczak Henryk Gładyś	Zarys historii działalności Sekcji Energetyki SEP w zakresie tematyki oszczędności energii i racjonalnej eksploatacji systemu elektroenergetycznego
10:00-10:10	K	Józef Gromek Jan Grzybowski Jerzy Klamka	Historia powstania i rozwoju czasopism elektronicznych Stowarzyszenia Elektryków Polskich
10:10-10:20	K	Iwona Gajdowa	Siedemdziesięciolecie czasopisma „Energetyka”
10:20-10:30	K	Tadeusz Malinowski	Koła SEP w latach 1956-2006 we wspomnieniach seniora

10:30-11.00 Przerwa kawowa

Sesja 6. Historia elektryki dolnośląskiej			
Przewodniczący: Maciej Gwoździewicz			
11:00-13:05			
11:00-11:15	R	Piotr Gerber	Ochrona dziedzictwa energetyki wodnej. Modernizacja elektrowni wodnej Wrocław I
11:15-11:25	K	Andrzej Przytułski	Johann Wilhelm Ritter – twórca elektrochemii z Chojnowa
11:25-11:40	R	Wojciech Michalski Zbigniew Lubczyński	Lwowskie korzenie Oddziału Wrocławskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich
11:40-11:50	K	Mirosław Drab	70 lat energetyki wałbrzyskiej
11:50-12:00	K	Krzysztof Leonard Chrzan B. M. Kręgielewska	Szkoły zawodowe przy Hauke Bosaka we Wrocławiu
12:00-12:15	R	Andrzej Przytułski	Słynni dziewiętnastowieczni wrocławscy elektrycy
12:15-12:25	K	Andrzej Korczewski Edward Ziąja	Instytut Automatyki Systemów Energetycznych – dziesiątki lat z polską energetyką
12:25-12:35	K	Ryszard Frącz	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych w EC Wrocław dawniej i dzisiaj

12:35-12:45	K	Maciej Jochimiak	Historia zmian w procesie wytwórczym energii elektrycznej i ciepłej na przykładzie EC Wrocław
12:45-12:55	K	Arkadiusz Repczyński	Wykorzystanie OZE do produkcji ciepła i energii elektrycznej na przykładzie Zespołu Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJI S.A.
12:55-13:05	K	Anna Tomczyk	Wycieczki w Oddziale

13:05-14:00 Obiad

14:00-15:00	Sesja 7. Początki rozwoju elektryki Przewodniczący: Zbigniew Porada		
14:00-14:15	R	Jacek R. Przygodzki Wojciech Urbański	Niełatwe początki Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej
14:15-14:30	R	Jacek Kuszniar	Początki elektryki w Białymstoku
14:30-14:45	R	Marian Kwiatkowski	Elektrownia Siersza Wodna (1913-1962)
14:45-15:00	R	Aleksander K. Gąsiorowski	Kształtowanie się elektrycznych zakładów usługowych i produkcyjnych w Częstochowie do pierwszej wojny światowej
15:00-15:10	K	Jacek Nowicki	Eksperymentalna stacja telewizyjna w Warszawie 1937-39

15:10-15.40 Przerwa kawowa

15:40-17:05	Sesja 8. Zasłużeni naukowcy i inżynierowie Przewodniczący: Aleksander Gąsiorowski		
15:40-15:55	R	Ludwik Referowski Mieczysław Ronkowski	Profesor Jerzy Jaczewski
15:55-16:10	R	Zbigniew Porada Jan Strzałka	Elektrycy krakowscy i krakowskie elektrownie do roku 1939
16:10-16:25	R	Andrzej Marusak	Cezary Pawłowski (1895-1981) radiolog, konstruktor, organizator, profesor
16:25-16:35	K	Orest Iwachiw	Działalność naukowa Georgija Woronyja
16:35-16:45	K	Jerzy Sawicki	Relacje Ewalda Georga Kleista z Gdańskim Towarzystwem Fizyki Doświadczalnej
16:45-16:55	K	Krzystian Leonard Chrzan Witold Mielcarek	Ryszard Edwin Sroczyński, dr hab. inż. elektryk, profesor historii techniki
16:55-17:05	K	Krzystian Leonard Chrzan	Doktor Dariusz Mazany, inżynier uniwersalny

17:05 Zakończenie Sympozjum

**17:05-19:00 Posiedzenie Centralnej Komisji Historycznej SEP
i Komitetu Naukowego III SHE**

**17:05-19:00 Wycieczka do elektrowni wodnej
(dla pozostałych uczestników Sympozjum) 2 grupy po 25 osób.
Będzie podstawiony autobus pod budynek NOT.**

P - referat plenarny (30'); **R - referat (15');** **K - komunikat (10')**

Ze względu na napięty program III Sympozjum Historia Elektryki prosimy referentów i przewodniczących sesji o rygorystyczne przestrzeganie czasu wystąpień. Dyskusja po przedstawieniu poszczególnych prezentacji będzie możliwa, gdy referent nie wyczerpie określonego w programie czasu. Na dalszą dyskusję zapraszamy w czasie przerw.



Rys. 1. Mapa okolicy Dworca Głównego i miejsca III SHE [Dom Technika NOT, ul. Piłsudskiego 74] we Wrocławiu