



1. II DYSKUSYJNE FORUM KOBIET SEP
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. KALENDARIUM
4. OSOBOWOŚCI NAUKI

1. II DYSKUSYJNE FORUM KOBIET SEP

W dniach 01-03 września br. w Baranowie Sandomierskim odbyło się II Dyskusyjne Forum Kobiet SEP. Hasło przewodnie spotkania brzmiało: „Kobiety w elektryce i energetyce”. Organizatorem spotkania była Centralna Komisja ds. Członków Zwyczajnych SEP. W spotkaniu uczestniczyło 49 koleżanek. Niestety w spotkaniu nie mógł uczestniczyć Prezes SEP (z ważnych przyczyn osobistych).



Fot. 1. Uczestniczki podczas obrad, przemawia Józefa Okładło Przewodnicząca Centralnej Komisji ds. Członków Zwyczajnych SEP.

Bogaty, bardzo interesujący i atrakcyjny program techniczny i turystyczny został zrealizowany w całości. W części technicznej wygłoszono trzy referaty z zakresu energetyki i bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektrycznych oraz zorganizowano zwiedzanie Elektrowni „Połaniec”. Na szczególną uwagę zasługuje wykład pani profesor Urszuli Woźnickiej z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN z Krakowa na temat fuzji termojądrowej: „Kopowanie energii Słońca”. Dyskutowano także na temat roli i problemów kobiet pracujących w energetyce i elektryce. SEP uznano za środowisko przyjazne kobietom.

Ciekawy program turystyczny obejmował m.in. zwiedzanie Zespołu Zamkowo-Pałacowego w Baranowie, zwiedzanie Sandomierza oraz zwiedzanie „Pustelni złotego lasu” w Rytwianach.

Podczas dwudniowych obrad, które przebiegały w miłej i przyjaznej atmosferze, wypracowano 8 wniosków:

1. Kontynuacja realizacji wniosków z I Dyskusyjnego Forum Kobiet SEP w Wieliczce w 2015 roku.

2. Konieczność aktywnego włączenia się kobiet należących do SEP do przygotowania obchodów 100-lecia Stowarzyszenia w 2019 roku.
3. Energetyka termojądrowa – szansą XXI wieku; propagowanie tej tematyki we współpracy z Instytutem Fizyki Jądrowej PAN; m.in. organizowanie wycieczek technicznych do IFJ dla uczniów i SEP-owców.
4. Propagowanie wsparcia zawodowego kobiet dla kobiet w środowisku SEP.
5. Kobiety w elektryce i energetyce – spotkania z uczniami szkół średnich (technika o specjalnościach elektrycznych, klasy matematyczno-fizyczne w liceach itp.).
6. Konieczne dotarcie z informacją o działalności SEP do studentek/studentów uczelni wyższych na kierunkach elektrycznych i energetycznych; monitorowanie rozwoju zawodowego i przynależności do SEP członków kół studenckich po zakończeniu nauki.
7. Motywowanie kobiet do podjęcia pracy w wyuczonym zawodzie technika i inżyniera specjalności elektrycznych i energetycznych.
8. Zorganizowanie III Dyskusyjnego Forum Kobiet SEP w Bielsku-Białej w 2017 r. (proponowany temat przewodni: „Kobieta elektryk/energetyk – wpływ zawodu na życie”).



Fot. 2. Prof. Urszula Woźnicka wygłaszająca prelekcję nt. Kopowanie energii Słońca.



Fot. 3. Wspólne zdjęcie uczestniczek II Dyskusyjnego Forum Kobiet SEP.

Na podstawie informacji przekazanych przez kol. Józefę Okładło
– Przewodniczącą CK ds. Członków Zwyczajnych SEP
opracował Jerzy Kuciński

2. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE RZESZOWSKIM

Na wniosek Oddziału Rzeszowskiego SEP w dniu 30 sierpnia br. Rada Miasta Rzeszowa podjęła uchwałę o nadaniu skwerowi miejskiemu między ulicami Piłsudskiego i 8-go Marca (naprzeciw budynku PGE Obrót S.A.) imienia księdza Józefa Hermana Osińskiego (1738-1802), nazywanego pierwszym polskim elektrykiem. Tym samym nasze starania o godne uczczenie autora pierwszego podręcznika z zakresu elektrotechniki, absolwenta Collegium Nobilium (obecnie I LO) w Rzeszowie, dobiegły końca. Teraz stoi przed nami zadanie, aby wspólnie z władzami miasta zaprojektować i przygotować to miejsce dla użytku mieszkańców.

Prezes i Zarząd O/Rzeszowskiego SEP składają serdeczne podziękowania Radzie Miasta Rzeszowa i Panu Prezydentowi, Radzie Osiedla Śródmieście – Północ za wyrażoną zgodę oraz Radnej p. Danucie Solarz za przedstawianie wniosku na sesji Rady Miejskiej. Podziękowania należą się także wszystkim osobom, które przyczyniły się do popularyzacji tej postaci, a w szczególności prof. Grzegorzowi Masłowskiemu (dziekanowi Wydziału Elektrotechniki i Informatyki, obecnie prorektorowi Politechniki Rzeszowskiej), dr Tadeuszowi Ochenduszkowi – nauczycielowi historii w I LO im. ks. St. Konarskiego w Rzeszowie i ks. Janowi Staffowi – rektorowi wspólnoty pijarskiej, proboszczowi Parafii Św. Józefa Kalasancjusza w Rzeszowie. Ich referaty o ks. J. H. Osińskim zostały wygłoszone na I Sympozjum „Historia Elektryki” w 2015 r. i opublikowane w zeszytach naukowych Politechniki Gdańskiej.

O postępach w realizacji tego projektu będziemy jeszcze informować.

Na podst. informacji przekazanej przez kol. Bolesława Pałaca
– Prezesa O/ Rzeszowskiego SEP
opracował Jerzy Kuciński

3. KALENDARIUM

29 sierpnia

1831 – Brytyjski fizyk Michael Faraday odkrył zjawisko indukcji elektromagnetycznej.

1885 – Niemiec Gottlieb Daimler uzyskał patent na pierwszy motocykl.

30 sierpnia

1869 – Urodził się Georg Wilhelm Alexander Graf von Arco (zm. 5 maja 1940 r.) – niemiecki naukowiec i wynalazca z dziedziny radiotelegrafii i radiofonii. Jako pierwszy opracował i skonstruował (wraz z Alexandrem Meissnerem) superheterodynę oraz rodzaj nadajnika radiowego z przetwornicą częstotliwości. Opracował (także z A. Meissnerem) technologię przemysłowego wytwarzania lamp próżniowych.

1871 – Urodził się Ernest Rutherford, nowozelandzki fizyk, chemik, laureat Nagrody Nobla (zm. 1937 r.).

1909 – Urodził się Tadeusz Sołtyk, polski konstruktor lotniczy (zm. 2004 r.).

1940 – Zmarł Joseph John Thomson, znany także jako J. J. Thomson (ur. 18 grudnia 1856 r.) – fizyk angielski związany z Laboratorium Cavendisha w University of Cambridge. W 1906 r. otrzymał Nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki „w uznaniu zasług za teoretyczne i eksperymentalne badania nad przewodnictwem elektrycznym gazów”, które doprowadziły do odkrycia elektronu.

31 sierpnia

1945 – Zmarł Stefan Banach (ur. 30 marca 1892 r.) – wybitny polski matematyk, jeden z przedstawicieli lwowskiej szkoły matematycznej.

1 września

1897 – W Bostonie uruchomiono pierwsze na kontynencie północnoamerykańskim metro.

2011 – Powstało Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku k/Otwocka.

2 września

1859 – Rozpoczęła się największa w historii burza magnetyczna, która spowodowała awarie sieci telegraficznych w wielu miejscach na świecie.

1877 – Urodził się Frederick Soddy, brytyjski chemik, laureat Nagrody Nobla (zm. 1956 r.).

3 września

1904 – Urodził się Jerzy Golcz, polski inżynier elektryk, urzędnik konsularny, taternik, alpinista (zm. 1965 r.).

1905 – Urodził się Carl David Anderson (zm. 11 stycznia 1991 r.) – amerykański fizyk eksperymentalny, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki (1936 r.) za odkrycie pozytonu (wspólnie z Victorem F. Hessem, nagrodzonym w tymże roku za odkrycie promieniowania kosmicznego).

4 września

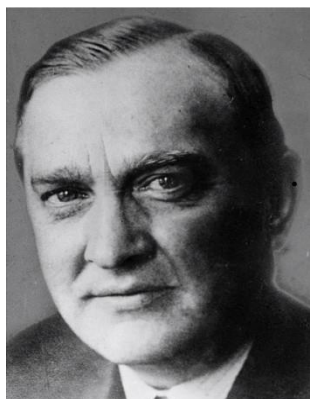
1895 – W Warszawie otwarto Średnią Szkołę Mechaniczno-Techniczną (Wawelberga i Rotwanda).

1956 – Amerykańskie przedsiębiorstwo IBM skonstruowało pierwszy dysk twardy.

1998 – Założono amerykańskie przedsiębiorstwo z branży internetowej Google Inc.

Opracował: Jerzy Szczurowski SEP COSiW

Źródło: pl.wikipedia.org

4. OSOBOWOŚĆ NAUKI

Stefan Banach (ur. 30 marca 1892 r. w Krakowie, zm. 31 sierpnia 1945 r. we Lwowie) – wybitny polski matematyk, jeden z przedstawicieli lwowskiej szkoły matematycznej. Od dzieciństwa wykazywał nieprzeciętne zdolności matematyczne i lingwistyczne. W latach 1902–1910 uczęszczał do IV c.k. Gimnazjum w Krakowie. Po maturze pracował w księgarni krakowskiej. Matematykę studiował jako samouk. W latach 1911–

1913 zaliczył egzaminem częściowym (tzw. półdyplom) dwa lata studiów na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Lwowskiej.

W 1916 r. dr Hugo Steinhaus zainteresował się przypadkowo spotkanym St. Banachem, gdy przechodząc Plantami w Krakowie usłyszał dwóch młodych ludzi rozmawiających o poważnej matematyce (o całce Lebesgue'a) – jednym z nich właśnie był St. Banach. Spotkanie to zaowocowało wspólną publikacją i wieloletnią współpracą. W 1920 r. dzięki wstawiennictwu H. Steinhaus Banach otrzymał asystenturę (do 1922 r.) w Katedrze Matematyki na Wydziale Mechanicznym Politechniki Lwowskiej u prof. Antoniego Łomnickiego. W 1920 r. (nie mając dyplomu ukończenia studiów) doktoryzował się na Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie na

podstawie rozprawy, w której zawarł podstawowe twierdzenia analizy funkcjonalnej, nowej dyscypliny matematyki. W 1922 r. habilitował się na Uniwersytecie Jana Kazimierza (decyzja Rady Wydziału z 30 czerwca) i 22 lipca tego roku otrzymał nominację na profesora nadzwyczajnego, a w 1927 r. na profesora zwyczajnego tego uniwersytetu.

W 1924 r. został członkiem Polskiej Akademii Umiejętności. W latach 1922–1939 kierował jednym z zakładów w Instytucie Matematycznym Uniwersytetu Jana Kazimierza, rozwijając wielką działalność naukowo-badawczą. Stał się wkrótce największym autorytetem w analizie funkcjonalnej. O zainteresowaniu świata matematycznego osobą i dokonaniem Stefana Banacha świadczy między innymi fakt powierzenia mu jednego z odczytów plenarnych na Międzynarodowym Kongresie Matematycznym w Oslo w 1936 r. Po zajęciu Lwowa przez wojska radzieckie (22 września 1939 r.) był profesorem Uniwersytetu Lwowskiego, dziekanem Wydziału Matematyczno-Fizycznego, został też członkiem korespondentem Akademii Nauk Ukraińskiej SRR. W okresie okupacji hitlerowskiej od 1942 do 1944 r. był wykładowcą matematyki na Państwowych Technicznych Kursach Zawodowych.

Po ponownym zajęciu Lwowa przez Armię Czerwoną (27 lipca 1944 r.) kontynuował swoją pracę na Uniwersytecie Lwowskim jako kierownik katedry matematyki. Wykładał też w Lwowskim Instytucie Politechnicznym. Przygotowywany był jego wyjazd na stałe do Krakowa, gdzie miał podjąć wykłady na UJ. W styczniu 1945 r. zachorował jednak na raka płuc i wyjazd nie doszedł do skutku. Zmarł 31 sierpnia 1945 r. i został pochowany w grobowcu Riedlów na Cmentarzu Łyczakowskim we Lwowie tuż obok grobu Marii Konopnickiej.

Opracował: Jerzy Szczurowski SEP COSiW

Źródło: pl.wikipedia.org



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

Formularz zgłoszeniowy do pobrania [TUTAJ](#)

Tydzień w SEP [94] 29 sierpnia - 4 września 2016

Zespół redakcyjny:

Jerzy Kuciński - redaktor naczelny, Mariusz Poneta - sekretarz, Bolesław Pałac, Adam Gawłowski
Krzysztof Lewandowski - redaktor techniczny
Krzysztof Woliński - rzecznik prasowy SEP

KONTAKT Z REDAKCJĄ:

ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa,
tel. (22) 556 43 05, kom. 533 314 914
e-mail: redakcja.sep@sep.com.pl