



1. 23. ZEBRANIE PREZYDIUM ZG SEP
2. 24. ZEBRANIE ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP
3. OD REDAKCJI
4. KALENDARIUM
5. OSOBOWOŚĆ NAUKI

## 1. 23. ZEBRANIE PREZYDIUM ZG SEP

W dniu 20 lipca 2016 roku odbyło się kolejne zebranie Prezydium ZG SEP, podczas którego:

### Zapoznano się z:

- przebiegiem prac nad wydaniem kolejnych tomów podsumowania II Kongresu Elektryki Polskiej;
- przebiegiem i rezultatami Wakacyjnej Szkoły Liderów;
- stanem przygotowań do II Sympozjum Historii Elektryki w Szczecinie – po zmianie terminu.

**Przyjęto:** propozycje zmian w składach osobowych Zarządu Funduszu Stypendialnego SEP oraz w Kapitulce.

### Zapiniowano pozytywnie wnioski w sprawie:

- objęcia patronatem SEP zgłoszonych konferencji i seminariów;
- przeprowadzenia drugich badań socjologicznych w SEP.

oprac. Krzysztof Woliński - Rzecznik prasowy SEP

## 2. 24. ZEBRANIE ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP

W dniu 20 lipca 2016 r. odbyło się w Warszawie kolejne zebranie ZG SEP. Podczas obrad podjęto następujące **uchwały w sprawie:**

- nadania odznak honorowych SEP i medali;
- powołania przedstawiciela SEP do Komitetu Technicznego przy Radzie Zarządzającej w Instytucie Elektrotechniki;
- zatwierdzenia zmian w „Regulaminie konkursu na najaktywniejsze Koło SEP”;
- zmian w składzie Zarządu Funduszu Stypendialnego SEP;
- zmian w składzie Kapituły Funduszy Stypendialnych SEP w kadencji 2014/2018.

### Przyjęto informację o:

- wykonaniu budżetu centralnego SEP za 6 miesięcy 2016 roku;
- założeniach programowo-organizacyjnych przygotowań do XXXVII WZD SEP w Poznaniu;
- przebiegu zebrania Rady Krajowej FSNT NOT;
- powołaniu zespołu do spraw analizy możliwości zakupu przez SEP BBJ budynku od Instytutu Elektrotechniki.

### Zatwierdzono:

- termin XXXVII WZD w Poznaniu w dniach 21-24.06.2018 roku oraz powołanie na przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego XXXVII WZD kol. Kazimierza Pawlickiego;
- propozycje drugich badań socjologicznych w SEP;

- wniosek

Centralnej Komisji

Kół SEP w sprawie rozstrzygnięcia

konkursu na najaktywniejsze koło SEP w 2015 r.

w związku z odwołaniem O/Nowohuckiego SEP;

- terminarz posiedzeń Zarządu Głównego i Prezydium SEP w II półroczu 2016 roku.

### Zapoznano się z:

- przebiegiem uroczystości podczas wizyty delegacji SEP we Lwowie i Stanisławowie na Ukrainie;
- wersją końcową zmian w Statucie SEP – konsultacje nad treścią tego dokumentu będą trwały do końca września 2016 roku;
- przebiegiem inauguracyjnego posiedzenia Grupy Strategicznej SEP.

oprac. Krzysztof Woliński - Rzecznik prasowy SEP

## 3. OD REDAKCJI

*Szanowni czytelnicy, jak co roku zespół redakcyjny Tydzień w SEP, aby móc nabrać sił na redagowanie kolejnych wydań Waszej ulubionej lektury ogłasza przerwę wakacyjną. Nie mniej jednak w tym okresie aktywność Stowarzyszenia nie maleje. Już od teraz gromadzimy materiał, który opublikujemy niezwłocznie po przerwie wakacyjnej.*

*Zobaczymy się ponownie na przełomie sierpnia i września. Życzymy wszystkim przyjemnego wypoczynku oraz wielu miłych wrażeń i wspomnień z wyjazdów urlopowych.*

Kolegium redakcyjne

## 4. KALENDARIUM

### 18 lipca

**1853** – Urodził się Hendrik Antoon Lorentz (zm. 4 lutego 1928) – fizyk holenderski. Do jego najbardziej znanych osiągnięć należy transformacja Lorentza, teoria wyjaśniająca zjawisko dyspersji i przewodnictwa elektrycznego. W roku 1902 otrzymał Nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki.

**1896** – Pierwszy pokaz filmowy na ziemiach polskich (aparatura edisonowska).

**1898** – Maria Skłodowska-Curie i Piotr Curie poinformowali o odkryciu polonu.

**1968** – Założono amerykańską korporację Intel, czołowego producenta procesorów.

**2003** – Wyłączono na zawsze ostatni pracujący komputer Odra 1305.

### 19 lipca

**1900** – W Paryżu otwarto pierwszą linię metra.

**1963** – Amerykański pilot Joe Walker przekroczył na doświadczalnym samolocie raketowym X-15 wysokość 100 km, uważaną za granicę kosmosu

## 20 lipca

**1937** – Zmarł Guglielmo Marconi, włoski fizyk, wynalazca radia, laureat Nagrody Nobla (ur. 1874).

## 21 lipca

**1954** – Ruszyła pierwsza turbina w Elektrociepłowni Żerań.

## 22 lipca

**1915** – Zmarł Sandford Fleming (ur. 7 stycznia 1827) – kanadyjski inżynier i wynalazca. Zasłynął z wprowadzenia czasu uniwersalnego i stref czasowych. Był twórcą pierwszego kanadyjskiego znaczka pocztowego. Zainicjował szeroko zakrojone projekty miernicze i kartograficzne w Kanadzie. Był także głównym inżynierem budowy Kolei Interkolonialnej.

## 23 lipca

**2013** – Nastąpiło całkowite wyłączenie sygnału analogowego w telewizji naziemnej.

24 lipca

**1400** – W salach dzisiejszego Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Collegium Maius odbyły się pierwsze wykłady akademickie.

**1815** – Założono Towarzystwo Naukowe Krakowskie.

**1974** – Zmarł James Chadwick, brytyjski fizyk, laureat Nagrody Nobla (ur. 1891).

oprac. Jerzy Szczurowski SEP COSiW

Źródło: pl.wikipedia.org

Po ukończeniu studiów, w 1914 r. udał się do Niemiec, aby studiować u boku Hansa Geigera. W czasie I wojny światowej został internowany jako obcokrajowiec.

Po wojnie wrócił do Cambridge i rozpoczął współpracę z Ernestem Rutherfordem, badając emisję promieni gamma z materiałów radioaktywnych. W 1932 r. dokonał fundamentalnego odkrycia w dziedzinie fizyki nuklearnej. W wyniku eksperymentów odkrył i opisał nową cząstkę w jądrze atomu, która została nazwana neutronem. Za swoje epokowe odkrycie otrzymał w tym samym roku od Królewskiego Towarzystwa Naukowego Medal Hughesa, a w 1935 r. Nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki.

Później Chadwick dowiedział się, że w tym samym czasie identycznego odkrycia dokonał niemiecki uczyony Hans Falkenhagen, który jednak obawiał się opublikowania tego odkrycia. Chadwick chciał podzielić się z nim Nagrodą Nobla (zarówno samą nagrodą, jak i gratyfikacją pieniężną z nią związaną), jednak skromny Falkenhagen odmówił.

W czasie II wojny światowej Chadwick wziął udział w projekcie „Manhattan” przy budowie pierwszych bomb atomowych. W 1945 r. z rąk królowej Anglii otrzymał tytuł szlachecki.

oprac. Jerzy Szczurowski SEP COSiW

Źródło: pl.wikipedia.org

## 5. OSOBOWOŚĆ NAUKI



**James Chadwick** urodził się 20 października 1891 w Cheshire w Anglii, zmarł 24 lipca 1974 r. w Cambridge - angielski fizyk, laureat Nagrody Nobla z dziedziny fizyki w roku 1935 za odkrycie neutronu. Ukończył uniwersytety w Manchester i Cambridge, przy czym studentem fizyki został przez pomyłkę. Chciał zdawać egzamin wstępny na matematykę, ale pomylił się i usiadł wśród kandydatów na fizykę. Po

pomyślnym egzaminie oznajmiono mu, ku jego zdumieniu, że dostał się na fizykę, a że był bardzo nieśmiały, nie sprostował pomyłki.

Tydzień w SEP [92] 18 - 24 lipca 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