



1. ZEBRANIE PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. ROZPOCZĘŁA PRACE KOMISJA STATUTOWA SEP
4. OLIMPIADA „EUROELEKTRA” 2016 - XVIII EDYCJA
5. 100-LECIE ODNOWIENIA TRADYCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
6. POŻEGNANIE...
7. KALENDARIUM

## 1. ZEBRANIE PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP

Kolejne zebranie Prezydium ZG SEP odbyło się w dniu 13 stycznia 2016 r. Podczas spotkania **zapoznano się**: z wykonaniem budżetu centralnego za 11 miesięcy oraz prognozą wykonania budżetu za rok 2015, propozycją znowelizowania procedury wyłaniania kandydatów na Członka Honorowego SEP, projektem trybu wyboru Patrona Roku SEP, informacją dotyczącą wymiany poglądów w zakresie ochrony odgromowej, informacją dotyczącą przejęcia obowiązków informatycznych w Biurze SEP i realizacji najbliższych zamierzeń w tym zakresie. **Przyjęto**: propozycje objęcia patronatem SEP wybranych imprez targowych i konferencji w 2016 r., założenia do reformy biuletynu „Spektrum”, informację o stanie przygotowań do II Sympozjum Historia Elektryki w Szczecinie. **Podjęto** uchwałę o przyznaniu medali oraz wyróżnień na wniosek CKOiW SEP. **Zaopiniowano** pozytywnie wnioski w sprawie powołania składu jury XL edycji konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego oraz o nadanie Oddziałowi Toruńskiemu imienia Mariana Ludwika Hoffmanna.

tekst Krzysztof Woliński, rzecznik prasowy SEP

## 2. W ODDZIAŁACH SEP

### W ODDZIALE RZESZOWSKIM SEP

#### NOWOROCZNE SPOTKANIE ODDZIAŁU RZESZOWSKIEGO SEP

Oddział Rzeszowski SEP w dniu 11 stycznia 2016 r. zorganizował tradycyjne spotkanie noworoczne dla swoich członków, zaproszonych gości i zasłużonych działaczy. Tym razem gospodarzem spotkania była firma ZAPEL SA w Boguchwale k/Rzeszowa, która jest czołowym producentem izolatorów wysokich napięć w kraju i znaczącym ich eksporterem za granicę. Część spotkania poświęcona integracji stowarzyszeniowej odbyła się w restauracji ODEON w sali Atrium, znajdującej się obok zakładu w Boguchwale.

Wśród zaproszonych gości byli m.in. prorektor ds. rozwoju Politechniki Rzeszowskiej prof. Kazimierz Buczek, dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki PRz prof. Grzegorz Masłowski, dyrektor PGE Stanisław Serwatka, dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych Irena Jamróz, koledzy prezesa ościennych oddziałów SEP Antoni Maziarka z Tarnowa i Grzegorz Fiejtek z Przemyśla oraz kol. Marian Bunarowski z Tarnobrzega. Część seminaryjna w całości poświęcona była zakładowi ZAPEL SA. O historii powstania fabryki, jej losach i współczesnym etapie funkcjonowania opowiadał prezes

Zarządu Roman Leśniak. Zaprezentowany został film opowiadający o specyfice innowacyjnej produkcji. Prezes Roman Leśniak (który jest też z wykształcenia elektrykiem i członkiem SEP) oprowadzał, wraz ze swoim Zarządem, grupę 70 osób po halach produkcyjnych, zapoznając uczestników z bardzo ciekawą i unikalną produkcją izolatorów, w tym izolatorów na najwyższe napięcia i o największych wymiarach. Prześledziliśmy cały etap produkcji, a na koniec weszliśmy do wnętrza nieczynnego pieca opalanego na węgiel, który pozostał jako obiekt historyczny pierwszych lat funkcjonowania fabryki. Spotkanie zakończyło wspólne biesiadowanie przy rozmowach i koledowaniu.



Fot. 1. Zwiedzanie hali produkcyjnej ZAPEL SA.

tekst Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP  
fot. Oddział Rzeszowski SEP

### BAL ELEKTRYKA W RZESZOWIE

53. Bal Elektryka odbył się 16 stycznia 2016 r. Organizowany jest corocznie przez Oddział Rzeszowski SEP. W pięknej sali balowej hotelu *Villa Riviera* bawiło się ponad 170 gości, a do tańca przygrywał znakomity zespół muzyczny PRO-MUSIC. Atrakcją wieczoru był występ młodej utalentowanej artystki Dominiki Styś, śpiewającej poezję i piosenki w języku angielskim i rosyjskim. Wszystkim gościom udzielił się znakomity nastrój do zabawy, która przeciągnęła się do wczesnych godzin porannych.



Fot. 2. Muzyka zespołu PRO-MUSIC zachęcała do tańców.

tekst i fot. Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP

## SPOTKANIE NOWOROCZNE CZŁONKÓW I SYMPATYKÓW ODDZIAŁU KIELECKIEGO SEP



Doskonałą okazją do podsumowania działalności Oddziału Kieleckiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w minionym 2015 roku oraz prezentacji programu działalności w roku 2016 było spotkanie członków i sympatyków, które odbyło się w dniu 15 stycznia 2016 r. w restauracji „Okrągłak”. Prezes Zarządu Oddziału Kieleckiego SEP Grzegorz Mieczkowski oceniając działalność podkreślił w szczególności organizowanie tradycyjnych konferencji technicznych, które cieszą się dużym zainteresowaniem, szkoleń i egzaminów na świadectwa kwalifikacyjne D i E, jak również organizowanie wspólnie ze Świętokrzyską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa szkoleń dla osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Z upoważnienia prezesa SEP Piotra Szymczaka życzenia noworoczne przekazał członek Prezydium Zarządu Głównego SEP Marek Grzywacz, który poinformował o uchwale ustanawiającej rok 2016 rokiem pracownika naukowego Politechniki Warszawskiej, profesora Władysława Latka - specjalisty w zakresie maszyn elektrycznych, twórcy szkoły naukowej w dziedzinie turbogeneratorów. W imieniu Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa życzenia noworoczne złożył przewodniczący Okręgowej Rady ŚOIIB Wojciech Płaza. Podkreślił efektywną współpracę z Oddziałem Kieleckim SEP przy organizacji szkoleń w specjalności elektrycznej. Zapowiedział również organizowaną w Cedzynie, w dniach 11-13 maja 2016 r. XIV Konferencję Naukowo – Techniczną „Warsztat pracy rzeczoznawcy budowlanego” i zachęcił do licznego udziału. Życzenia noworoczne przekazał dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. Politechniki Świętokrzyskiej. Na zakończenie części oficjalnej spotkania, czterech kolegów zostało odznaczonych za działalność na rzecz Stowarzyszenia Szafirowymi Odznakami Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a jeden kolega Srebrną Odznaką Honorową SEP. Część integracyjna spotkania przebiegła w sympatycznej, koleżeńskiej atmosferze przy poczęstunku i muzyce.



Fot. 3. Wręczenie Szafirowych Odznak Honorowych SEP.

oprac. i fot. Michał Łapiński, Oddział Kielecki SEP

## 3. ROZPOCZĘŁA PRACĘ KOMISJA STATUTOWA SEP

Zarząd Główny SEP Uchwałą nr 51/2015 – 2014/2018 przyjął harmonogram prac nad nowelizacją Statutu SEP oraz ustalił „Zasady pracy Komisji Statutowej SEP”, a Uchwałą nr 62/2015 – 2014/2018 powołał 13-osobowy skład Komisji Statutowej SEP pod przewodnictwem kol. Marka Grzywacza – wiceprezesa SEP (Oddział Radomski) oraz 11-osobowy Zespół Ekspertów Komisji Statutowej SEP pod przewodnictwem kol. Zbigniewa Lubczyńskiego (Oddział Wrocławski), opracowujący ekspertyzy oraz przeprowadzający analizy spraw, które umożliwią wydanie opinii i rozstrzygnięcie tematów wniesionych przez Komisję Statutową.

W dniu 30 grudnia 2015 r. obradowało prezydium KS SEP, zaś w dniu 13 stycznia br. odbyło się zebranie inauguracyjne Komisji Statutowej SEP z udziałem prezesa SEP Piotra Szymczaka, przewodniczącego i sekretarza Zespołu Ekspertów KS SEP kol. kol. Zbigniewa Lubczyńskiego i Macieja Bylicy (O. Warszawski) oraz przedstawiciela Centralnej Komisji ds. Współpracy Firm Przemysłu Elektrotechnicznego SEP kol. Jacka Kucińskiego (O. Warszawski). Podczas zebrania wręczono nominacje członkom Komisji oraz przedstawicielom ZE. Przyjęto harmonogram pracy do maja br. Postanowiono przyjąć systematykę prac w podziale na cztery zespoły robocze zajmujące się poszczególnymi rozdziałami statutu. Zatwierdzono składy ww. zespołów oraz powołano ich przewodniczących.

Nowelizacja Statutu SEP zostanie dokonana w oparciu o dwa podstawowe dokumenty:

- wnioski (nr 11, 12, 13, 20, 22, 43, 45, 57, 66, 68, 69, 70) XXXVI WZD SEP, obradującego w dniach 6-7 czerwca 2014 r. w Szczecinie,
- ustawę z dnia 25 września 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo o stowarzyszeniach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z dnia 19 listopada 2015 r. poz. 1923).

Poza ww. zostaną uwzględnione „niedoskonałości” statutu, które ujawniły się od momentu jego uchwalenia.

9 lutego br. spotka się Prezydium KS, które przeanalizuje pierwsze materiały opracowane przez zespoły robocze KS oraz Zespół Ekspertów.



Fot. 4. Posiedzenie Komisji Statutowej.

inf. Marek Grzywacz, przewodniczący Komisji Statutowej SEP  
fot. Ewa Materska, Biuro SEP



#### 4. OLIMPIADA „EUROELEKTRA” 2016 - XVIII EDYCJA



##### EUROELEKTRA W LUBLINIE

Już po raz XVIII miała miejsce Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „EUROELEKTRA”, zainicjowana i organizowana co roku na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej przez Oddział Bydgoski SEP dla uczniów ponadgimnazjalnych szkół technicznych. W dniu 11 stycznia 2016 roku odbył się etap regionalny olimpiady.



Fot. 5. Otwarcie Olimpiady, od lewej Grzegorz Jodłowski – prezes szkolnego koła SEP, Anna Smolińska – dyrektor szkoły, Kazimierz Szpatowicz – przewodniczący komisji.

Tradycyjnie gospodarzem 6 okręgu (kraj jest podzielony na 12 okręgów) był Zespół Szkół Energetycznych im. prof. Kazimierza Drewnowskiego w Lublinie. W tegorocznych zawodach II stopnia wzięło udział 14 elektryków, 30 elektroników i 20 teleinformatyków - uczniów z 11 szkół technicznych całego regionu (Radom, Biłgoraj, Lublin, Garwolin, Siedlce, Biała Podlaska, Tomaszów Lubelski, Puławy). Otwierając Olimpiadę uczestników przywitała Anna Smolińska, dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych w Lublinie oraz członek zarządu Oddziału Lubelskiego SEP. Nad prawidłowym przebiegiem Olimpiady czuwał przewodniczący Komisji Kazimierz Szpatowicz, a za organizację przedsięwzięcia z ramienia szkoły odpowiedzialny był Grzegorz Jodłowski, prezes Szkolnego Koła SEP.

Celem Olimpiady jest pogłębianie wiedzy i rozwijanie umiejętności zawodowych uczniów w dziedzinie elektryki, elektroniki i teleinformatyki oraz przygotowanie do dalszej nauki w szkołach wyższych. Olimpiada umożliwia wyłanianie najbardziej uzdolnionej młodzieży i wspieranie jej w dalszym rozwoju zawodowym. Sprzyja nawiązywaniu współpracy oraz wymianie doświadczeń między nauczycielami, pracownikami naukowo-dydaktycznymi wyższych uczelni technicznych oraz pracownikami przemysłu. Oddział Lubelski SEP sfinansował poczęstunek dla nauczycieli oczekujących na swoich podopiecznych oraz uczestników po zakończeniu zmagania. Finałisti Olimpiady są zwalniani z teorii Egzaminu Potwierdzającego Kwalifikacje w Zawodzie.

oprac. Anna Smolińska i Piotr Kurant  
fot. Piotr Kurant

##### EUROELEKTRA W KRAKOWIE

Okręgowe zawody Olimpiady EUROELEKTRA zorganizowane przez Oddział Krakowski SEP odbyły się w dniu 11 stycznia 2016 r., w salach Domu Technika NOT w Krakowie. Do zawodów w grupie elektrycznej, elektronicznej i teleinformatycznej przystąpiło ponad 40 uczniów ze szkół średnich z Krakowa i okolicznych miejscowości.



Fot. 6. Otwarcie Olimpiady w Oddziale Krakowskim SEP.

oprac. i fot. Oddział Krakowski SEP

##### EUROELEKTRA W RZESZOWIE

Również w Zespole Szkół Energetycznych im. Władysława Sikorskiego w Rzeszowie, w dniu 11 stycznia 2016 r. odbyły się zawody okręgowe XVIII edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „EUROELEKTRA” zorganizowane dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych z województwa podkarpackiego i małopolskiego. Do zawodów okręgowych zakwalifikowanych zostało 49 uczniów reprezentujących szkoły z Dębicy, Jarosławia, Krosna, Mielca, Przemysła, Ropczyc, Rzeszowa, Tarnobrzega i Tarnowa. Patronat honorowy nad zawodami objęli: Podkarpacki Kurator Oświaty Jacek Wojtas i dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej prof. dr hab. inż. Grzegorz Masłowski oraz Oddział Rzeszowski SEP.

W skład Okręgowej Komisji Konkursowej weszli nauczyciele akademicy Politechniki Rzeszowskiej oraz przedstawiciel Zespołu Szkół Energetycznych - nauczyciel przedmiotów zawodowych. Atrakcyjne nagrody rzeczowe dla najlepszych zawodników na szczeblu okręgowym w danej grupie oraz ich opiekunów ufundowała Podkarpacka Izba Inżynierów Budownictwa. Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie jest po raz dziesiąty organizatorem zawodów okręgowych. „EUROELEKTRA” jest wpisana na listę olimpiad Centralnej Komisji Egzaminacyjnej. Finałisti i laureaci Olimpiady uzyskują zwolnienie z etapu pisemnego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie lub części pisemnego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie oraz otrzymują indeksy krajowych uczelni technicznych na kierunki zgodne z profilem olimpiady.

Za poziom merytoryczny i organizację Olimpiady odpowiada Komitet Główny Olimpiady powołany przez prezesa SEP. Zadania konkursowe wszystkich szczebli przygotowała Rada Naukowa Olimpiady, w skład której wchodzi nauczyciele akademicy oraz specjaliści praktycy w dziedzinie elektrotechniki, elektroniki i telekomunikacji.

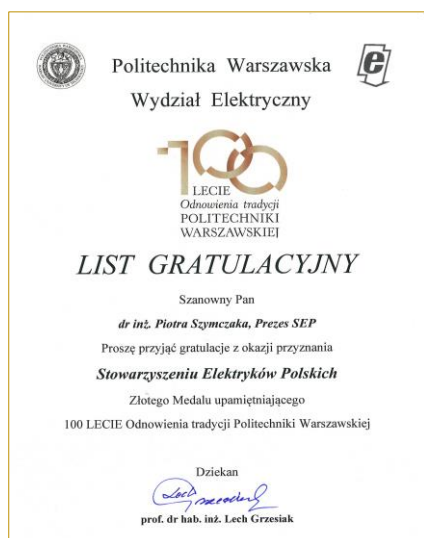


Fot. 7. Organizatorzy Olimpiady w Rzeszowie.

oprac. Irena Jamróz, Oddział Rzeszowski SEP, dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie  
fot. Oddział Rzeszowski SEP

## 5. 100-LECIE ODNOWIENIA TRADYCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

W 2015 roku Politechnika Warszawska obchodziła 100-lecie Odnowienia tradycji Politechniki Warszawskiej. Wydarzeniem rozpoczynającym rok jubileuszowy był bal charytatywny. W kolejnych miesiącach odbyło się wiele wydarzeń kulturalnych oraz naukowych, m.in. koncert galowy z okazji 15 rocznicy powstania Chóru Akademickiego PW, wystawa '35. rocznica powstania NSZZ „Solidarność” w Politechnice Warszawskiej', konferencja naukowa „Wpływ rozwoju nauki i techniki na przyszły kształt społeczeństwa i gospodarki” oraz wiele innych wydarzeń.



Z okazji zacnego jubileuszu prezes SEP Piotr Szymczak przyjął z rąk rektora PW prof. Jana Szmidta oraz dziekana Wydziału Elektrycznego prof. Lecha Grzesiaka dyplom oraz Złoty Medal upamiętniający 100-lecie Odnowienia tradycji Politechniki Warszawskiej przyznany Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.

info. Anna Klos, Dział Organizacyjny Biura SEP

## 6. POŻEGNANIE...



Z głębokim żalem informujemy, że w dniu 14 stycznia 2016 r. w wieku 76 lat zmarł śp. dr hab. inż. Jerzy Pasternak, emerytowany profesor AGH. Dr hab. inż. Jerzy Pasternak był wybitnym specjalistą w zakresie elektrotermii, zasłużonym nauczycielem akademickim, długoletnim aktywnym członkiem SEP. Pozostanie w naszej pamięci jako serdeczny kolega i przyjaciel!

Info. Oddział Krakowski SEP

## 7. KALENDARIUM

### 11 stycznia - Dzień Wegetarian

**1940** - w Siedlcach zanotowano najniższą temperaturę w historii Polski (-41 °C).

**1947** - do Polski przybyli małżonkowie Irène i Frédéric Joliot-Curie.

### 12 stycznia

**1673** - w Amsterdamie użyto po raz pierwszy węzów strażackich do gaszenia pożaru.

### 13 stycznia

**1882** - urodził się Bolesław Tołoczko, polski maszynoznawca, energetyk (zm. 1954).

**1950** - powstała wieczorowa Szkoła Inżynierska Naczelnej Organizacji Technicznej w Radomiu (obecnie Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu).

**2004** - Kodak ogłosił zakończenie produkcji aparatów małoobrazkowych.

### 14 stycznia

**1945** - odbyła się inauguracja pierwszego roku akademickiego na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

### 15 stycznia - Dzień Wikipedii

**1803** - urodził się Heinrich Daniel Ruhmkorff, niemiecki mechanik, konstruktor przyrządów elektrotechnicznych (zm. 1877).

**1885** - Amerykanin Wilson Bentley wykonał pierwsze mikroskopowe zdjęcia płatków śniegu.

**1990** - w Krakowie rozpoczęła nadawanie pierwsza polska komercyjna stacja radiowa RMF FM.



**16 stycznia**

**1909** - wyprawa kierowana przez irlandzkiego podróżnika Ernesta Shackletona jako pierwsza w historii dotarła do południowego bieguna magnetycznego.

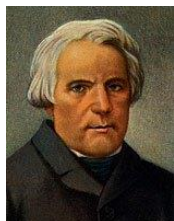
**1961** - na Wawel powróciły z Kanady skarby królewskie. Wśród nich znajdowały się wawelskie arras.

**17 stycznia**

**1934** - Ferdinand Porsche zaprezentował rządowi niemieckiemu projekt Garbusa, inaugurując historię marki Volkswagen.

**1944** - Kampania włoska: rozpoczęła się bitwa o Monte Cassino.

**1975** - utworzono przedsiębiorstwa: Elektrownia Bełchatów i Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów.

**Heinrich Daniel Ruhmkorff**

Urodził się 15 stycznia 1803 r. w Hanowerze, zmarł 20 grudnia 1877 r. w Paryżu. Niemiecki mechanik, konstruktor przyrządów elektrotechnicznych, który skomercjalizował cewkę indukcyjną często określaną mianem cewki Ruhmkorffa. Chociaż Ruhmkorffowi często przypisuje się wynalezienie cewki indukcyjnej, w rzeczywistości została ona wymyślona przez Nicholasa

Callana w 1836 roku. Pierwsza cewka Ruhmkorffa, którą opatentował w roku 1851, wykorzystywała długie uzwojenia z drutu miedzianego, aby osiągnąć iskrę o długości około 2 cali (50 mm). W 1857 roku, po zbadaniu znacznie ulepszonej wersji wykonanej przez amerykańskiego wynalazcę Edwarda Ritchie, Ruhmkorff udoskonalił swój projekt (podobnie jak inni inżynierowie), używając szklanej izolacji i innych innowacji aby umożliwić wytwarzanie isker o długości większej niż 30 cm. Cewka Ruhmkorffa odniosła wielki sukces – w 1858 roku Napoleon III Bonaparte przyznał Ruhmkorffowi 50 000 franków nagrody za najważniejsze odkrycie w zakresie stosowania energii elektrycznej. W kilku powieściach science-fiction Juliusza Verne'a są wymienione tzw. lampy Ruhmkorffa. Były to wczesne formy przenośnych lamp elektrycznych, które stanowiły rurki Geisslera, pobudzone do świecenia dzięki zasilanej bateryjnie cewce Ruhmkorffa.

**18 stycznia**

**1878** - zmarł Antoine Becquerel, francuski fizyk (ur. 1788).

**1919** - założono Polski Czerwony Krzyż.

**1921** - powstał Aeroklub Rzeczypospolitej Polskiej.

**19 stycznia**

**1813** - urodził się Henry Bessemer, brytyjski inżynier, wynalazca (zm. 1898).

**1883** - w Roselle w amerykańskim stanie New Jersey zapalono pierwsze na świecie elektryczne latarnie uliczne.

**1934** - Amerykanin Laurens Hammond opatentował skonstruowane przez siebie organy elektryczne.

**1947** - w koncernie IBM powstał pierwszy komputer, który przetwarzał dane, posługując się programami operacyjnymi.

**20 stycznia**

**1901** - zmarł Zénobe Gramme, belgijski elektrotechnik, wynalazca komutatora (ur. 1826).

**2000** - Filmweb jako pierwszy polski serwis internetowy został udostępniony przez protokół WAP.

**21 stycznia - Dzień Babci**

**1862** - powstało niemieckie przedsiębiorstwo motoryzacyjne Opel, początkowo produkujące maszyny do szycia, a następnie rowery.

**1954** - Kombinat Metalurgiczny w Nowej Hucie otrzymał imię Włodzimierza Lenina.

**1954** - został zwodowany USS Nautilus, pierwszy okręt podwodny o napędzie atomowym.

**22 stycznia - Dzień Dziadka**

**1951** - zmarł Leon Staniewicz, inżynier elektrotechnik, profesor i prorektor Instytutu Elektrotechnicznego w Petersburgu, dziekan, rektor i profesor Politechniki Warszawskiej, profesor Politechniki Gdańskiej (ur. 1871).

**1954** - przy Placu Powstańców Warszawy 7 uruchomiono Doświadczalny Ośrodek Telewizyjny z własnym zespołem dziennikarskim.

**23 stycznia**

**1810** - zmarł Johann Wilhelm Ritter, niemiecki fizyk, który odkrył istnienie ultrafioletowego zakresu promieniowania elektromagnetycznego i poszerzył w ten sposób wiedzę o promieniowaniu elektromagnetycznym poza zakres światła widzialnego. (ur. 1776).

**1843** - Czech Jakub Krzysztof Rad opatentował cukier w kostkach.

**24 stycznia**

**1843** - została założona Politechnika Lwowska.

**1908** - Robert Baden-Powell założył ruch młodzieżowy skauting.

**1965** - zmarł Winston Churchill, brytyjski polityk, pisarz, historyk, premier Wielkiej Brytanii, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie literatury (ur. 1874).

**Robert Baden-Powell**

Robert Stephenson Smyth Baden-Powell, Bi-Pi (ur. 22 lutego 1857 r. w Londynie, Wielka Brytania - zm. 8 stycznia 1941 r. w Kenii) - twórca i założyciel skautingu, żołnierz, pisarz. Naczelny Skaut Świata. Baden-Powell urodził się w brytyjskim Londynie, w dzielnicy Paddington. Jego ojciec, wielebny Baden Powell, był księdzem anglikańskim oraz profesorem geometrii na Uniwersytecie Oxford, a matką wnuczką admirała Horacego Nelsona (Henrietta Grace Smyth). Karierę wojskową rozpoczął w 1876 roku jako zwykły żołnierz. Służył w Anglii, Indiach, Afganistanie i Afryce Południowej. Do jego głównych osiągnięć należy, trwająca 7 miesięcy, obrona miasta Mafeking w latach 1899-1900 podczas wojny przeciwko Burom. Podczas obrony stworzył on oddział chłopców, którzy uczestniczyli w służbie pomocniczej jako łącznicy lub wartownicy. Podczas tego eksperymentu zauważył on, że można powierzyć młodym osobom odpowiedzialne zadania pod warunkiem poważnego traktowania ich. W 1908 roku wydał książkę "Scouting for Boys" ("Skauting dla chłopców"). W 1910 roku pod wpływem dużego zainteresowania tematyką książki wśród młodzieży Bi-Pi zakończył swoją służbę wojskową w stopniu generała i poświęcił się skautingowi. W ciągu roku do jego organizacji przystąpiło 100 tysięcy członków. W 1909 roku rozpoczął swą działalność ruch skautek -dziewcząt. W 1920 roku skauci podczas pierwszego Jamboree (zlotu) obrali Roberta Baden-Powella Naczelnym Skautem Świata. Podczas emerytury Bi-Pi zajmował się szkoleniem armii terytorialnej Wielkiej Brytanii. Za pracę ze skautami otrzymał wiele nagród i wyróżnień, m.in. tytuł lorda - barona Gilwell oraz Krzyż Komandorski z Gwiazdą Orderu "Polonia Restituta".

opracował: Jerzy Szczurowski, SEP COSiW  
źródła: pl.wikipedia.org, pl.wikibooks.org

Tydzień w SEP [65/66] 11 - 17 / 18 - 24 stycznia 2016 r.

**Zespół redakcyjny:**

Karol Kuczyński, Iwona Sztompka, Iwona Fabjańczyk, Bolesław Pałac, Marcin Jeżewski  
Skład i oprac. graficzne: Krzysztof Lewandowski  
Rzecznik Prasowy SEP: Krzysztof Woliński

**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