



1. W ODDZIAŁACH SEP
2. KONKURS NA NAJAKTYWNIJSZE KOŁO SEP
3. KONKURS POLSKIEGO TOWARZYSTWA NUKLEONICZNEGO
4. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ
5. KALENDARIUM

## 1. W ODDZIAŁACH SEP

### JUBILEUSZ 70-LECIA ODDZIAŁU SEP W SZCZECINIE

19.10-2016  
70 LAT  
ODDZIAŁU W SZCZECINIE

SEP Oddział w Szczecinie obchodzi w tym roku swoje 70-lecie. Dokładnie 24 kwietnia br. przypada 70 lat od powołania tego Oddziału, który powstał z inicjatywy Jana Słomińskiego. On też został pierwszym prezesem. Obchody główne jubileuszu 70-lecia Oddziału zaplanowano na 13 maja br. W ramach obchodów przewidywany jest także szereg imprez towarzyszących, m.in. obchody Międzynarodowego Dnia Elektryki (czerwiec 2016 r.) oraz organizacja II Sympozjum Historia Elektryki (23-25.09.2016 r.). Informacje nt. obchodów oraz historii Oddziału dostępne są w monografii *Elektryka na Pomorzu Zachodnim*, oraz na stronie internetowej oddziału [www.sep.szczecin.pl](http://www.sep.szczecin.pl)

oprac. Mariusz Poneta – Dział Organizacyjny Biura SEP

### W ODDZIALE KIELECKIM

#### XX JUBILEUSZOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA SEP BUSKO 2016

Dnia 6 maja br. w Buskim Samorządowym Centrum Kultury w Busku-Zdroju odbyła się XX Jubileuszowa Konferencja naukowo-techniczna SEP Busko 2016. Głównym tematem konferencji był referat naukowy wygłoszony przez dr. hab. inż. Roberta Lisa z Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Wrocławskiej pt. „Inteligentne sieci elektroenergetyczne – Elektrownia Wirtualna w nowoczesnym systemie elektroenergetycznym”. Referat spotkał się z dużym zainteresowaniem uczestników konferencji, których było ponad 130 osób. W Konferencji uczestniczyły firmy, które zaprezentowały swoje najnowsze osiągnięcia techniczne, mające zastosowanie w energetyce zawodowej.



Fot. 1. Uczestnicy Konferencji.

W Konferencji wzięli udział, m.in.: Tomasz Herman - dyr. PGE Obrót z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej, dyr. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna i dyr. Rejonów Energetycznych Kielce, Skarżysko-Kamienna, Radom, Kozienice, Ostrowiec Świętokrzyski, Busko oraz emerytowani prezesi ZEORK S.A. Skarżysko-Kamienna, Iwona Gajdowa – redaktor naczelna *Spektrum*, prezes Oddziału

Kieleckiego SEP

Grzegorz Mieczkowski

wraz z całym Zarządem Oddziału

i wielu członków i sympatyków Koła SEP Busko.

Organizator konferencji podziękował wszystkim firmom za wieloletnie uczestnictwo w konferencjach w Busku-Zdroju i przekazał pamiątki w postaci grawertonów i dyplomów.

Dyr. Rejonu Energetycznego Busko Czesław Maj, członek Koła SEP Busko, zaprezentował w skrócie historię dwudziestu konferencji, które na przestrzeni lat zorganizowało Koło, jako powrót do pięknej historii spotkań energetyków z całej Polski. Na zakończenie konferencji odbył się występ artystyczny pt. „Być kobietą”, zaprezentowany przez zespół z Krakowa.

oprac. Andrzej Wadowski – Koło SEP Busko

## 2. KONKURS NA NAJAKTYWNIJSZE KOŁO SEP

Konkurs na  
najaktywniejsze koło SEP  
w roku 2015



edycja 2016

Rozstrzygnięty został „Konkurs na najaktywniejsze Koło SEP” w roku 2015. Uroczyste wręczenie dyplomów i proporców laureatom konkursu planowane jest podczas centralnych obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka, organizowanych w dn. 10 czerwca br. w Płocku. Wszystkim uczestnikom dziękujemy za wzięcie udziału oraz zachęcamy pozostałe Oddziały do udziału w kolejnej edycji. Wyniki konkursu zostaną zamieszczone na stronie [www.sep.com.pl](http://www.sep.com.pl) po zatwierdzeniu przez ZG SEP.

oprac. Anna Klos – Dział Organizacyjny Biura SEP

## 3. KONKURS POLSKIEGO TOWARZYSTWA NUKLEONICZNEGO

Polskie Towarzystwo Nukleoniczne (PTN) ogłasza kolejny konkurs na najlepsze prace doktorskie, magisterskie, inżynierskie i licencjackie związane tematycznie z atomistyką (wykorzystaniem zjawisk, procesów i technik jądrowych, ekonomiką i odbiorem społecznym zastosowań energetyki jądrowej itp.). Pragniemy podkreślić, że do konkursu mogą być zgłaszane również prace obronione na humanistycznych kierunkach studiów (prawo, ekonomia, turystyka, dziennikarstwo itd.). Autorzy najlepszych prac otrzymają nagrody pieniężne i dyplomy w trakcie inauguracji roku akademickiego 2016/2017. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest przesłanie do 1 sierpnia 2016 roku zgłoszenia i dokumentów w postaci elektronicznej i papierowej: egzemplarza pracy, streszczenia pracy, recenzji pracy lub opinii opiekuna naukowego, oceny pracy przez Komisję Egzaminacyjną, dokument potwierdzający obronienie pracy.

W konkursie mogą wziąć udział prace obronione w latach 2015/2016. O przyznaniu nagród zadecyduje powołana przez Zarząd Główny PTN Komisja Konkursowa w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Wieteska (przewodniczący), prof. dr hab. Andrzej G. Chmielewski, Prezes PGE EJ 1 sp. z o.o. Jacek Cichosz, prof. dr hab. Stefan Chwaszczewski, prof. Jan Składzień, dr Nikola Uzunow, prof. dr hab. Grażyna Zakrzewska oraz dr inż. Bożena Sartoska (koordynator). Komisja w swojej ocenie będzie brać pod uwagę oryginalność i nowatorstwo rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, a także walory poznawcze nadesłanych prac. Nagrody będą oceniane w czterech kategoriach: energetyka jądrowa, zastosowania medyczne technik nuklearnych,

technologie radiacyjne, inne prace tematyką nawiązujące do problematyki korzyści i zagrożeń związanych z wykorzystaniem technik jądrowych. Partnerem konkursu jest PGE EJ 1 Sp. o.o. Adres, pod który należy przysłać zgłoszenia: Polskie Towarzystwo Nukleoniczne, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa; e-mail: [b.sartowska@ichtj.waw.pl](mailto:b.sartowska@ichtj.waw.pl), [ptn@ichtj.waw.pl](mailto:ptn@ichtj.waw.pl), tel. 22 504 11 12, 22 504 12 88, fax. 22 504 13 13.

inf. Mariusz Poneta – Dział Organizacyjny Biura SEP  
(na podstawie materiałów PTN)

## 4. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ

### KONFERENCJA OKRĄGŁEGO STOŁU

W ramach obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego, w dniu 17 maja w sejmowej sali nr 118 im. Konstytucji 3 Maja, odbędzie się XVII Konferencja Okrągłego Stołu – Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego, pod hasłem „Przedsiębiorczość w obszarze ICT na rzecz zmian społecznych” – centralna impreza obchodów ŚDTiSI, organizowana pod Patronatem Honorowym Marszałka Sejmu RP Marka Kuchcińskiego. W trakcie konferencji przewidziane są dwie tematyczne sesje tematyczne: „ICT na rzecz rodziny i społeczności lokalnych” oraz „Problemy integralności i zrównoważonego rozwoju społecznego stymulowanego aplikacjami ICT”, a także dyskusja plenarna.

### ZEBRANIE ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP

Na dzień 18 maja br. zaplanowane jest zebranie Zarządu Głównego SEP.

### JUBILEUSZE W KOMELU

W dniu 19 maja br. prezes SEP kol. Piotr Szymczak, weźmie udział w Instytucie KOMEL w uroczystościach jubileuszowych: 25-lecia Konferencji Naukowo-Technicznej „Problemy eksploatacji maszyn i napędów elektrycznych” oraz 50-lecia wydawnictwa „Maszyny Elektryczne – Zeszyty Problemowe”.

### ZEBRANIE RADY PREZESÓW SEP

W dniu 20 maja br. w Białymstoku odbędzie się kolejne zebranie Rady Prezesów SEP.

Dla uczestników zebrania organizatorzy przygotowali możliwość uczestniczenia w imprezach towarzyszących, z których najważniejszą jest XIV edycja seminarium szkoleniowego ELSEP 2016. Seminarium to jest organizowane przez Oddział Białostocki SEP we współpracy z Wydziałem Elektrycznym Politechniki Białostockiej od 2003 roku. Impreza ta odbędzie się na terenie Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej w dniu 19 maja od godz. 9:00.

oprac. Jerzy Kuciński (na podstawie informacji z Biura SEP i z Oddziału Białostockiego SEP).

## 5. KALENDARIUM

### 2 maja – Dzień Flagi Rzeczypospolitej Polskiej

1924 – oddano do użytku Elektrownię Wodną Wrocław I.

### 3 maja – Święto Narodowe Trzeciego Maja

1791 – Sejm Czteroletni uchwalił Konstytucję 3 Maja.

1939 – została uruchomiona Elektrownia Stalowa Wola.

1939 – otwarto polski pawilon na Wystawie Światowej w Nowym Jorku, na której Srebrny Medal zdobyła Fabryka Aparatów Elektrycznych Kazimierza Szpotafińskiego.

Tydzień w SEP [81] 2 - 8 maja 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](mailto:redakcja.sep@sep.com.pl)

### 4 maja

1934 – założono Polski Związek Inżynierów Budowlanych.

2000 – wirus komputerowy *ILOVEYOU* w ciągu jednego dnia rozprzestrzenił się po całym świecie, infekując 10% komputerów mających dostęp do Internetu i powodując straty w wysokości 5,5 mld dolarów.

### 5 maja

1950 – utworzono Towarzystwo Wiedzy Powszechnej.

1974 – amerykańscy informatycy Vinton Cerf i Robert Kahn w raporcie badawczym dotyczącym protokołu TCP po raz pierwszy w historii użyli słowa Internet.

### 6 maja

1896 – urodził się Rolf Maximilian Sievert, szwedzki fizyk medyczny, który wniósł znaczący wkład w badania nad biologicznymi skutkami promieniowania (zm. 1966).

### 7 maja

1873 – zainaugurowała działalność Akademia Umiejętności w Krakowie.

### 8 maja

1843 – urodził się Hipolit Wawelberg, polski finansista, filantrop, działacz społeczny pochodzenia żydowskiego (zm. 1901).

1945 – dowództwo niemieckie podpisało w Berlinie bezwarunkową kapitulację wobec aliantów zachodnich i ZSRR (9 maja według czasu moskiewskiego).

### KONSTYTUCJA 3 MAJA

Konstytucja uchwalona 3 Maja 1791 roku to ustawa regulująca urząd prawny Rzeczypospolitej Obojga Narodów (Polski i Litwy). Powszechnie przyjmuje się, że Konstytucja 3 Maja była pierwszą w Europie i drugą na świecie (po konstytucji amerykańskiej z 1787 r.) spisaną konstytucją o nowoczesnej formie i treści. Ustawa zmieniła ustrój państwa na monarchię dziedziczną, ograniczyła znacząco demokrację szlachecką, odbierając prawo głosu i decyzji w sprawach państwa szlachcie nieposiadającej ziemi (gołocie), wprowadziła polityczne zrównanie mieszczan i szlachty oraz stawiła chłopów pod ochroną państwa, w ten sposób łagodząc najgorsze nadużycia pańszczyzny. Formalnie zniósła także praktycznie nieużywane od 27 lat (od wprowadzenia w 1764 roku skonfederowanej organizacji pracy sejm) liberum veto. Konstytucja obowiązywała przez 14 miesięcy, w tym czasie Sejm Czteroletni uchwalił szereg ustaw szczegółowych, które były rozwinięciem jej postanowień. Sejm grodzieński, aktem uchwalonym w Grodnie 23 listopada 1793 roku uznał Sejm Czteroletni za niebyły i uchylił wszystkie ustanowione na nim akty prawne. W 1793 roku nastąpił drugi rozbiór Polski.

oprac. Jerzy Szczurowski - SEP COSiW  
źródło: [pl.wikipedia.org](http://pl.wikipedia.org)