



1. XXVI ZJAZD DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH, ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI, AUTOMATYKI I ROBOTYKI ORAZ INFORMATYKI
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ
4. Z ARCHIWUM SEP
5. WSPOMNIENIE
6. KALENDARIUM
7. OSOBOWOŚCI NAUKI

1. XXVI ZJAZD DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH, ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI, AUTOMATYKI I ROBOTYKI ORAZ INFORMATYKI

W dniach 31.05 – 3.06 br., odbył się XXVI Ogólnopolski Zjazd Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji, Automatyki i Robotyki oraz Informatyki. Tym razem zaszczyt zorganizowania Zjazdu przypadł Wydziałowi Elektrycznemu Politechniki Częstochowskiej. Prezes SEP Piotr Szymczak wziął udział w specjalnej sesji Zjazdu Dziekanów w dniu 1 czerwca br. w Zawierciu, przedstawiając zebranym prezentację nt. zamierzeń i planów SEP, działalności naukowej i edukacyjnej oraz współpracy z przemysłem. Prezesowi SEP towarzyszyli: kol. Kazimierz Jagieła – prof. PCz., członek Zarządu Głównego SEP, przewodniczący Centralnej Komisji Szkolnictwa Elektrycznego SEP i kol. Jan Pytlarz – członek Zarządu Głównego SEP, przewodniczący Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów. Prezes SEP P. Szymczak, w imieniu Zarządu Głównego SEP i własnym, serdecznie podziękował przedstawicielom władz uczelnianych i wydziałowych za owocną współpracę ze Stowarzyszeniem w mijającej kadencji; równocześnie złożył gratulacje nowo wybranym rektorom i dziekanom elektom oraz życzył efektywnej współpracy w nowej kadencji. Na zakończenie swojego wystąpienia Prezes SEP przypomniał, że zbliża się święto obchodzone w SEP od 1986 r. – Międzynarodowy Dzień Elektryka, którego inicjatorem był ówczesny prezes SEP kol. Jacek Szpotkański. Z tej okazji złożył najlepsze życzenia pomysłowości w pracy zawodowej i w życiu rodzinnym wszystkim członkom oraz przyjaciołom i sympatykom SEP.



Fot. 1. Uczestnicy zjazdu: (od lewej) Kazimierz Jagieła, prezes SEP Piotr Szymczak, dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej Grzegorz Masłowski, Jan Pytlarz.

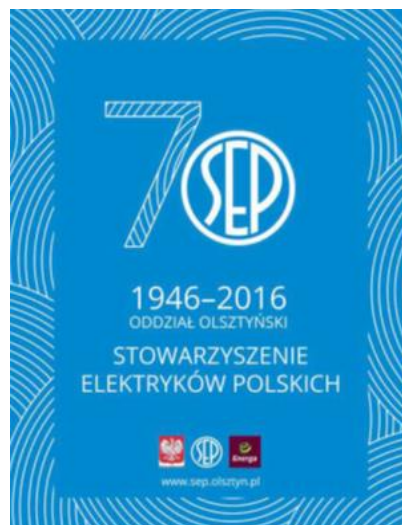
oprac. Małgorzata Gregorczyk - Dział Prezydzialny Biura SEP
fot. Jan Pytlarz

2. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE OLSZTYŃSKIM

JUBILEUSZ 70-LECIA ODDZIAŁU

W dniu 3 czerwca br., w budynku Biblioteki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie odbyła się gala z okazji jubileuszu 70-lecia utworzenia Oddziału Olsztyńskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W spotkaniu pod Patronatem Honorowym Wojewody Warmińsko-Mazurskiego oraz Patronatem Medialnym „Wiadomości Elektrotechnicznych” udział wzięli przedstawiciele władz ustawodawczych, administracyjnych i samorządowych województwa warmińsko-mazurskiego, liczna reprezentacja społeczności szeroko rozumianej elektryki z Prezesem SEP Piotrem Szymczakiem na czele oraz młodzież technicznych szkół średnich. W prezentacji okolicznościowej prezes Oddziału Olsztyńskiego SEP Wiesław Staniewicz przybliżył historię Oddziału oraz kierunki aktywności w jego działalności statutowej.



Fot. 2. Monografia oraz statuetka wydane z okazji Jubileuszu.

Dzień utworzenia Oddziału Olsztyńskiego datuje się na 22 sierpnia 1946 r., kiedy to 15 osobowa grupa członków założycieli powołała Koło SEP przy Zakładzie Energetycznym Okręgu Mazurskiego. Jego powstanie oznaczało utworzenie Oddziału Mazurskiego SEP, przekształconego decyzją Zarządu Głównego z 28 stycznia 1965 r. w Oddział Olsztyński SEP. Motorem napędowym działalności stowarzyszeniowej w 70-letniej historii oddziału były środowiska elektroenergetyków związanych z Zakładem Energetycznym w Olsztynie oraz telekomunikantów z Telekomunikacji Polskiej S.A. (wcześniej Dyrekcji Okręgu Poczty i Telekomunikacji w Olsztynie). Członkowie oddziału na przestrzeni 70-lecia swojej działalności aktywnie uczestniczyli w szeregu projektach związanych z rozwojem branży elektrycznej regionu Warmii i Mazur. W zakresie rozwoju szkolnictwa średniego i edukacji, starania członków stowarzyszenia, umożliwiły utworzenie w 1949 r. Wydziału Eksploatacji Pocztovej przy Liceum Handlowym w Olsztynie oraz w 1975 r. rozpoczęcie szkolenia młodzieży w pierwszej klasie Technikum Elektronicznego. Współtworzyli projekty racjonalizatorskie. To dzięki ich działaniom w 1961 r. uruchomiono pierwsze w kraju półautomatyczne telefoniczne połączenie w relacji Olsztyn – Warszawa. Powszechnie znane jest również zaangażowanie energetyki olsztyńskiej w działania proekologiczne poprzez stosowanie na szeroką skalę w liniach napowietrznych przewodów izolowanych i osłon izolacyjnych, montaż na słupach energetycznych od 1982 r. konstrukcji wsporczych pod gniazda bocianie oraz specjalnych balonów odstraszających ptactwo na liniach wn. To właśnie w regionie Warmii i Mazur jako pierwszym kraju Europy Środkowo-Wschodniej począwszy od roku 1989 wprowadzono technologię prac pod napięciem na sieciach nn.



Fot. 3. Nagrodzeni statuetkami (od lewej) prezes Oddziału Olsztyńskiego Wiesław Stankiewicz, reprezentant Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych im. Kresowiaków w Bartoszycach Zbigniew Murawski, dyrektor Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych Ewa Kaliszek, reprezentant Zespołu Szkół w Lubawie Tomasz Zawadzki, prezes SEP Piotr Szymczak

Oddział nie zapomina też o popularnych wycieczkach techniczno-integracyjnych, na których uczestnicy mają okazję poznawać różnorodne kultury europejskie oraz ich osiągnięcia techniczne, a także integrować się jako społeczeństwo szeroko rozumianej elektryki. Aktywnie współpracuje z młodzieżą organizując szkolenia i egzaminy wśród absolwentów średnich szkół technicznych. Wspólnie z Warmińsko-Mazurską Federacją Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT oraz Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim uczestniczy w ocenie prac i projektów praktycznych uczniów szkół średnich oraz wspomaga finansowo, a jego członkowie uczestniczą w komisjach konkursowych Olimpiady Wiedzy Technicznej szczebla wojewódzkiego. Do dnia dzisiejszego kontynuowana jest w szkołach i przedszkolach akcja "Bezpieczna elektryczność" informująca dzieci i młodzież o zagrożeniach występujących przy nieprawidłowym obchodzeniu się z urządzeniami elektrycznymi. Przy Oddziale funkcjonuje Ośrodek Rzeczoznawstwa. Prezes ocenił, że dużym osiągnięciem oddziału jest wypracowanie konstruktywnej współpracy środowisk szeroko rozumianej elektryki, która bardzo pozytywnie wpływa na aktywność i kondycję oddziału. Kolejnym etapem uroczystości było wręczenie zasłużonym dla oddziału działaczom oraz instytucjom okolicznościowych wyróżnień, medali oraz honorowych odznak SEP. Na uwagę zasługuje

przyznanie przez Zarząd Główny SEP dla członków zbiorowych i instytucji: Złotej Odznaki Honorowej SEP Oddziałowi Olsztyńskiemu, medalu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego dla Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Marszałkowskiego oraz Medalu im. prof. Janusza Groszkowskiego dla Zespołu Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych. Wśród wyróżnionych osób odznaczeniami indywidualnymi Zarząd Główny SEP uhonorował: Szafirową Odznaką Honorową SEP następujących kolegów: honorowego prezesa Oddziału Olsztyńskiego kol. Wacława Wiśniewskiego, Jana Chojeckiego, Waldemara Boguckiego oraz Benedykta Rogalę; medalu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego odznaczył: kol. Jarosława Kuklińskiego i Wiesława Stankiewicza; medalem im. prof. Janusza Groszkowskiego przyznano dla dyrektora Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Marszałkowskiego Macieja Bułkowskiego.

W trakcie spotkania wręczono także Rekomendację SEP dla firmy PRONAD sp. z o.o. z Olsztyna.

Drugą część spotkania otworzyły prezentacje techniczne wygłoszone z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki oraz Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. Pierwszą zatytułowaną „Odnawialne źródła energii – stan i kierunki rozwoju na Warmii i Mazurach” wygłosił prorektor ds. studenckich UWM prof. Janusz Piechocki, drugą zaś z zakresu telekomunikacji i techniki informacyjnych „Rozwój komunikacji elektronicznej – kierunki i zagrożenia na 150-lecie Międzynarodowej Unii Telekomunikacyjnej” wiceprezes Oddziału Olsztyńskiego SEP Jan Chojecki. Niespodzianką spotkania było wręczenie nagród rzeczowych dla uczniów, laureatów konkursu: „Wiedzy o SEP” Bartłomieja Orzoł z Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych oraz Karola Matyszczaka z Zespołu Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych. Fundatorem nowoczesnych modeli smartfonów był prezes SPRINT S.A. Aleksander Jarmońkiewicz. Jubileuszową galę 70-lecia Oddziału Olsztyńskiego SEP w Auli Biblioteki Uniwersyteckiej zamknął występ Zespołu Pieśni i Tańca „KORTOWO” pod kierownictwem pani Ewy Koszko, a uczestnicy spotkania udali się na uroczysty bankiet do ośrodka „Rewita” w Marózie, gdzie w koleżeńskej atmosferze i w towarzystwie prezesa SEP Piotra Szymczaka mogli dyskutować o bieżących wyzwaniach przed którymi stoi Stowarzyszenie. Organizatorzy składają serdeczne podziękowania sponsorom uroczystości, w tym Sponsorowi Głównemu – Grupie Energa za wsparcie finansowe, dzięki któremu została wydana bogato ilustrowana monografia Oddziału Olsztyńskiego SEP.

oprac. i fot. Biuro Oddziału Olsztyńskiego SEP

W ODDZIALE ZAGŁĘBIA WĘGLOWEGO SEMINARIUM SZKOLENIOWE



Oddział Zagłębia Węglowego SEP zorganizował w dniu 31 maja br. w Domu Technika NOT, w Katowicach seminarium szkoleniowe pt. „Jakość energii elektrycznej w aspektach ważnych dla odbiorców energii elektrycznej”. Wykład prowadził mgr inż. Henryk Klein z firmy OPA-LABOR sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich. Udział wzięły 34 osoby.



Fot. 4. Dyskusja w czasie przerwy w seminarium, (od lewej) Stanisław Walczak i Henryk Klein.

oprac. Barbara Adamczewska - Oddział Zagłębia Węglowego SEP
fot. Biuro Oddziału Zagłębia Węglowego SEP

3. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ

7 czerwca - Oddział Zagłębia Węglowego SEP organizuje w Domu Technika NOT w Katowicach szkolenie seminaryjne nt. znowelizowanych wymagań dla budowanych i modernizowanych instalacji elektrycznych w obiektach użyteczności publicznej oraz w budownictwie mieszkaniowym.

8 czerwca - w Biurze SEP odbędzie się 22 zebranie Prezydium ZG SEP.

8 czerwca - Oddział Krakowski SEP w ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka 2016 organizuje tradycyjne uroczyste zebranie Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP wraz z TAURON Dystrybucja Oddział Kraków.

9 czerwca - Oddział Tarnobrzeski SEP organizuje w hotelu „Hutnik”, w Stalowej Woli, seminarium szkoleniowo-techniczne "Bezpieczna eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych".

10 czerwca - w ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka Oddział Rzeszowski SEP organizuje w hotelu „Łańcut” seminarium techniczne połączone z prezentacją sylwetki Patrona Roku prof. Władysława Łatka.

oprac. Jerzy Kuciński
(na podst. informacji z Biura SEP)

4. Z ARCHIWUM SEP

40 LAT TEMU PISALIŚMY, ŻE...

30 maja 1976 roku – w Oddziale Poznańskim, powołano zespół SEP ds. poprawy jakości. Przewodniczącym zespołu został kol. Zbigniew Pawuła. Zadaniem zespołu było zorganizowanie plenerowych zebrań kół, poświęconych problematyce szukania rezerwy oraz opracowania programu włączenia kół zakładowych do komisji racjonalizatorskich.

2 czerwca 1976 roku – odbyło się w gmachu NOT w Warszawie zebranie sprawozdawcze Zarządu Oddziału Warszawskiego Elektryki i Telekomunikacji SEP.

2 czerwca 1976 roku – w Warszawie odbył się odczyt firmy Philips nt.: „Magnesy stałe i ich przykładowe zastosowanie do małych silników i głośników” oraz „Lampy obrazowe do telewizji kolorowej”. Udział w odczycie wzięło około 50 osób.

3 czerwca 1976 roku – odbyło się Plenum i Prezydium ZG SEP na terenie Fabryki „ELTA” w Łodzi. Podczas posiedzenia uczestnicy zebrania mogli zapoznać się z profilem działalności firmy.

4 czerwca 1976 roku – w Warszawie miał miejsce odczyt Firmy PILZ z RFN, w którym udział wzięło około 40 osób. W trakcie spotkania przedstawiono referaty nt.:

„Przegląd wyrobów firmy PILZ oraz nowej generacji elektronicznej PS-75”;

„Problemy pomiarów, zabezpieczeń i kontroli w przemyśle oraz możliwości ich realizowania w oparciu o system PICONTRA (przełączniki pomiarowe i kontroli) oraz PISTEUR (miniaturowe przyrządy sterownicze)”.

oprac. Mariusz Poneta – Dział Organizacyjny Biura SEP

źródła: Biuletyn Informacyjny nr 2/1976

Serwis Informacyjny ZG SEP nr 6/1976

Serwis Informacyjny ZG SEP nr 7/1976

5. WSPOMNIENIE



Z przykrością informujemy, że w dniu 27 maja br., w wieku 87 lat zmarł kol. Jan Prochazka, wieloletni zasłużony członek Sekcji Radiotechniki SEP, elektryk, konstruktor oraz dyrektor techniczny zakładu ZARAT. Nabożeństwo żałobne odbyło się 2 czerwca br., w kościele św. Aleksandra na placu Trzech Krzyży, po której nastąpiło odprowadzenie Zmarłego na Cmentarz Bródnowski.

info. Mariusz Poneta – Dział Organizacyjny Biura SEP

6. KALENDARIUM

30 maja

1966 – wyrzelenie amerykańskiej sondy kosmicznej Surveyor 1.

31 maja

1990 – wzniesienie na orbitę modułu naukowego *Kristall*, części radzieckiej stacji kosmicznej *Mir*.

1 czerwca

1896 – uruchomiono komunikację tramwajową w szwajcarskim Lugano.

1970 – wyrzeleno załogowy statek kosmiczny *Sojuz 9*.

2 czerwca

1966 – amerykańska sonda kosmiczna Surveyor 1 wylądowała na księżycu, stając się pierwszym amerykańskim statkiem kosmicznym, który wylądował na innym ciele niebieskim.

1996 – wystartował portal internetowy onet.pl.

3 czerwca

1932 – dokonano pierwszego oblotu polskiego samolotu RDW-6.

1965 – rozpoczęcie pierwszej amerykańskiej wielodniowej i załogowej misji kosmicznej *Gemini 4*.

4 czerwca

1973 – zakończenie misji radzieckiego sterowanego z Ziemi pojazdu księżycowego *Łunochod 2*.

5 czerwca

1969 – Tu-144, jako pierwszy samolot pasażerski, przekroczył barierę dźwięku.

1980 – rozpoczęcie misji załogowej Sojuz T-Z.

oprac. Mariusz Poneta – Dział Organizacyjny Biura SEP

źródła: commons.wikimedia.org.pl, wikipedia.org

7. OSOBOWOŚCI NAUKI



Stanisław Ostaszewski herbu Ostoja ur. 30

września 1862 r. we Wzdowie, zm. 30 maja

1915 r. w Klimkówce – polski wynalazca i pro-

motor nowoczesnych technologii. Scharak-

teryzowany w pamiętnikach wybitnego chemika,

prof. Kazimierza Klinga, jako człowiek o "umy-

śle na wskroś twórczym, pionierskim, wynal-

azczym", był inicjatorem i sponsorem nowa-

torskich przedsięwzięć. W swoim majątku, w Klimkówce uruchomił eksperymentalną produkcję węgla aktywnego, produktu który miał stać się podstawą rozwoju nowoczesnych gałęzi przemysłu (według Klinga miała to być pierwsza na świecie fabryka tej substancji). Do spółki z kanadyjskim przemysłowcem McGarvey'em zbudował w Klimkówce jedną z pierwszych kopalni ropy naftowej. Jego majątek był wysoko uprzemysłowiony. Założył w nim m.in. fabrykę nawozów sztucznych (superfosforatu kostnego).

oprac. Mariusz Poneta – Dział Organizacyjny Biura SEP

źródła: commons.wikimedia.org, pl.wikipedia.org

Tydzień w SEP [85] 30 maja - 5 czerwca 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