



1. SPOTKANIA PREZESA SEP
2. POSIEDZENIE RADY PREZESÓW
3. TARGI AMPER 2017 BRNO
4. TARGI ŚWIATŁO 2017 i ELEKTROTECHNIKA 2017
5. XI OGÓLNOPOLSKIE SPOTKANIE UCZNIÓW I NAUCZYCIELI SZKÓŁ ŁĄCZNOŚCI
6. W ODDZIAŁACH SEP
7. KALENDARIUM
8. OSOBOWOŚĆ NAUKI
9. WARTO PRZECZYTAĆ

1. SPOTKANIA PREZESA SEP

W dniu 21 marca br. odbyło się posiedzenie Rady Nadzorczej Agend SEP, w tym samym dniu prezes SEP Piotr Szymczak spotkał się z prezes FSNT NOT kol. Ewą Mańkiewicz-Cudny, natomiast 22 marca br. w godzinach przedpołudniowych prezes SEP uczestniczył w debacie poświęconej funkcjonowaniu elektroenergetyki w Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie później uczestniczył w otwarciu XXV Międzynarodowych Targów Światło 2017, podczas których wręczył statuetkę z Medalem prof. Mieczysława Pożaryskiego oraz list gratulacyjny komisarzowi targów Markowi Orłowskiemu.

W dniu 23 marca br. prezes Piotr Szymczak wziął udział w XI Spotkaniu Młodzieży i Nauczycieli Szkół Łączności odbywających się w ramach ŚDTiSi w Zespole Szkół nr 37 w Warszawie, w dniach 24-25 marca br. przewodniczył Radzie Prezesów SEP, która odbyła się w Łodzi.

oprac. Małgorzata Gregorczyk - Dział Prezydialny Biura SEP

2. POSIEDZENIE RADY PREZESÓW

W dniach 24-25 marca br., w Łodzi obradowała Rada Prezesów SEP, podczas której omówiono najważniejsze problemy dotyczące funkcjonowania Stowarzyszenia.



Fot. 1. Rada Prezesów podczas obrad.

Rada Prezesów przyjęła protokoły z posiedzeń RP nr 9 z 20 maja 2016 r. oraz nr 11 z 12 grudnia 2016 r. Rada zapoznała się ze sprawozdaniami z działalności oddziałów SEP od 13 grudnia 2016r.

do dnia

obrad (dostępne
na stronie internetowej)

oraz z informacją prezesa SEP

Piotra Szymczaka o Jego działalności oraz

o działalności w tym okresie Prezydium i Zarządu Głównego SEP.

Dziekan Rady Prezesów kol. Andrzej Hachoł poinformował o przygotowaniach i ustaleniach związanych z organizacją III Sympozjum Historii Elektryki, które odbędzie się w dniach 16-17 listopada br., w budynku NOT we Wrocławiu. Dyskutanci zawnioskowali do Centralnej Komisji Historycznej o podjęcie współpracy z Wikipedią w zakresie aktywnego dokumentowania historii Stowarzyszenia i jego działaczy.

Rada Prezesów została zapoznana z pracą Działu Prezydialnego Biura SEP, którą przedstawiła wraz z prezentacją kol. Małgorzata Gregorczyk. Kol. Krzysztof Lewandowski i kol. Katarzyna Gut zapoznali obradujących z postępem prac i ich zaawansowaniem oraz korzyściami płynącymi z uruchomienia nowej bazy internetowej członków Stowarzyszenia, która niebawem będzie dostępna dla wszystkich Oddziałów.

Wiceprezes i skarbnik SEP kol. Krzysztof Nowicki wystąpił z propozycją zmian w planie budżetu na 2017 r. w związku z zakończeniem spraw sądowych z byłą sekretarzem generalną SEP. Rada przyjęła proponowaną zmianę.

Najwięcej czasu w obradach Rada Prezesów poświęciła projektowi nowelizacji Statutu SEP, który musi zostać dostosowany do wymogów nowej ustawy o stowarzyszeniach. Prezes kol. Piotr Szymczak poinformował, że Nadzwyczajny Walny Zjazd Delegatów SEP, który uchwali Statut SEP odbędzie się 22 czerwca br., w Domu Technika w Warszawie.

Rada Prezesów zapoznała się z propozycjami węzłowych zagadnień projektu znowelizowanego Statutu SEP, wprowadzenia dokonali: prezes SEP Piotr Szymczak oraz kol. Marek Grzywacz - przewodniczący Komisji Statutowej, a na liczne zapytania i uwagi odpowiedzi udzielał radca prawny SEP Stefan Mazurkiewicz.

Węzłowe problemy mocno dyskutowane i głosowane to m.in.:
możliwość pobierania wynagrodzeń przez członków Zarządów SEP – Głównego i Oddziałów,
członkostwo zagraniczne w SEP,
decyzyjność Rady Prezesów SEP wobec ZG SEP,
udzielanie indywidualnego absolutorium dla członków ZG SEP oraz ZO SEP,

funkcjonowanie Głównego Sądu Koleżeńskiego,
funkcjonowanie Komisji Wyborczej SEP,
posiadanie osobowości prawnej przez Oddziały.

Rada Prezesów SEP wyraziła swoje zdanie przez głosowanie nad poszczególnymi węzłowymi zagadnieniami oraz zdecydowała o przedstawieniu tej tematyki w wariantcie alternatywnym pod obrady NWZD SEP. Komisja Statutowa do 31 marca 2017 r. roześle do Oddziałów wersję Statutu w postaci zapisów wcześniejszych i proponowanych w ich miejsce - nowych oraz dodatkowych, wynikających z uchwał zjazdowych WZD ze Szczecina, ustawy o Stowarzyszeniach i ustaleń Rady Prezesów.

Ustalono, że do 15 kwietnia 2017 r. Oddziały SEP prześlą swoje uwagi i propozycje do znowelizowanego statutu SEP, mając na uwadze problemy szeroko omówione przez Radę Prezesów. Znowelizowany Statut SEP Zarząd Główny roześle do delegatów na 6 tygodni przed NWZD SEP.

Prezes SEP kol. Piotr Szymczak poinformował o przygotowaniach do obchodów 100-lecia SEP, w tym o powołaniu Komitetów: Organizacyjnego, Programowego i Honorowego obchodów. **Główne uroczystości odbędą się w dniach 7-8 czerwca 2019 r. w Warszawie.** Utworzony został fundusz obchodów, który na tym etapie tworzą Oddziały SEP. Do 30 czerwca 2017 r. wszystkie Oddziały powinny wpłacić na ten fundusz równowartość wynikającą z liczby członków w Oddziale (10 zł/os.).

Rada Prezesów przyjęła do wiadomości informacje o: konkursie na najaktywniejsze koło SEP (materiały do 31 marca 2017 r.),

zgłaszanie odstępstw od logo SEP w Oddziałach (prośba o informacje z Oddziałów do 30 kwietnia 2017 r.),

centralne obchody MDE odbędą się w Kozienicach 31 maja 2017 r.,

informację o tworzonemu funduszu z wpłat Oddziałów na rzecz archiwizacji dokumentów dotyczących ludzi i początków SEP we Lwowie (Oddziały otrzymają informacje oraz noty księgowe).

oprac. i fot. Bolesław Pałac - Oddział Rzeszowski SEP

3. TARGI AMPER 2017 BRNO

Stowarzyszenie Elektryków Polskich we współpracy z organizatorem targów – firmą TERINVEST oraz Wydziałem Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze, zorganizowało wyjazd dla polskich firm elektrycznych na targi AMPER - Międzynarodowe Targi Elektrotechniki, Elektroniki, Automatyki i Technologii Komunikacyjnych, Oświetlenia i Technologii Bezpieczeństwa.

Była to XXV, jubileuszowa edycja tych targów, a SEP po raz 12. zorganizował wyjazd dla polskich firm elektrycznych, w którym udział wzięli:

1. Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki (PIGE), Bydgoszcz,
2. Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa,
3. ELKO-BIS Systemy Odgromowe, Wrocław,
4. POLFER Podzespoły Indukcyjne, Łosice,
5. SEP, Warszawa.



Fot. 2. Polscy przedstawiciele na targach.

Stoisko SEP połączone było ze stoiskiem Wydziału Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze. WPHiI reprezentował Milan Wenit – radca, kierownik WPHiI.

Nasze stoisko wspólne, z górującym nad nim godłem Polski, prezentowało się jak zwykle efektownie i jak zwykle panowała na nim miła i przyjazna atmosfera. Zostało zagospodarowane przez uczestników banerami i eksponatami. Zwiedzający targi chętnie korzystali z wystawionych do ich dyspozycji: katalogów, ulotek, gadżetów i słodyczy.

Nasza grupa wzięła udział w uroczystym wręczeniu statuetek Złotego AMPERA, przyznawanym najbardziej innowacyjnym produktom wystawianym na targach.

Na targach AMPER prezentowało się w sumie 600 wystawców z 22 krajów, w tym na własnych stoiskach 18 polskich firm.

Jestem przekonana, że organizacja wyjazdów na targi zagraniczne oraz własne stoisko, przyczynia się do propagowania wizerunku SEP w środowisku elektryków w Polsce, jak również na arenie międzynarodowej.

Mamy nadzieję, że kontakty nawiązane na targach przez uczestników z różnych firm zorganizowanego przez nas wyjazdu, przyczynią się w znacznym stopniu do ich przyszłych sukcesów biznesowych.

oprac. i fot. Anna Dzieciół - Dział Naukowy Biura SEP

4. TARGI ŚWIATŁO 2017 I ELEKTROTECHNIKA 2017

Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP jak co roku pełnił rolę gospodarza na stoisku Stowarzyszenia Elektryków Polskich podczas targów ŚWIATŁO 2017 i ELEKTROTECHNIKA 2017 w Warszawskim Centrum EXPO XXI. Targi to dobra okazja dla promocji wydawnictw SEP i spotkania się ze specjalistami z branży. Na stoisku obecni byli: dyrektor COSiW kol. Jerzy Szczurowski, kierownik Zakładu Szkolenia COSiW kol. Lech Dziewierz, a także dyrektor BBJ SEP kol. Marcin Ocioszyński i kol. Weronika Sadłowska (Laboratorium Oświetleniowe BBJ), którzy odpowiadali na pytania dotyczące badań i certyfikacji sprzętu elektrotechnicznego.



Fot. 3. Jerzy Szczurowski i Lech Dziewierz na stoisku SEP.

oprac. Jerzy Szczurowski - SEP COSiW

fot. Jarosław Cyrynger

5. XI OGÓLNOPOLSKIE SPOTKANIE UCZNIÓW I NAUCZYCIELI SZKÓŁ ŁĄCZNOŚCI

W murach Zespołu Szkół nr 37 im. A. Osieckiej w Warszawie odbyły się kolejne już IX Ogólnopolskie Spotkanie Uczniów i Nauczycieli szkół łączności. Organizatorem spotkania było Technikum Łączności im. prof. Janusza Groszkowskiego. W ramach ogólnopolskiego spotkania miała miejsce również inauguracja Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego, którego kulminacją będzie spotkanie w Sali Kolumnowej Sejmu RP 22 maja br. Tegorocznym hasłem Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego jest „Big Data for Big Impact”.

Uroczystości rozpoczęły się od okolicznościowego przemówienia dyrektor Alicji Puskarskiej, która wskazywała na bardzo dobrą współpracę szkoły z biznesem. Następnie głos zabrał prezes SEP Piotr Szymczak, podkreślając dotychczasowe osiągnięcia we współpracy Stowarzyszenia z Zespołem Szkół nr 37 oraz jak ważne jest specjalistyczne wykształcenie. Następnie głos zabrali zaproszeni goście i przedstawiciele firm.



Fot. 4. Okolicznościowe zdjęcie z władzami szkoły. Od lewej: wicedyrektor Michał Polak, wiceprezes SEP Mieczysław Żurawski, dyrektor ZS nr 37 Alicja Puskarska, prezes SEP Piotr Szymczak, wiceprezes Oddziału Elektroniki Informatyki Telekomunikacji SEP Wojciech Kocańda.

Okolicznościowy referat wygłosił prof. Arkadiusz Orłowski dziekan Wydziału Zastosowań Matematyki i Informatyki SGGW „Bezpieczeństwo teleinformatyczne”, podczas którego zwrócił uwagę na niebezpieczeństwa, jakie grożą użytkownikom telefonów komórkowych oraz komputerów.

W dalszej części dnia goście zwiedzali wyspecjalizowane sale dydaktyczne, w których uczniowie uczą się przyszłych zawodów. Sale dydaktyczne w Zespole Szkół nr 37 w Warszawie są bardzo dobrym przykładem współpracy biznesu z nauką. W trakcie zwiedzania goście mogli poczuć się jak uczniowie i wysłuchać, krótkiej lekcji „Jak działa światłowód”.



Fot. 5. Zwiedzający sale byli oprowadzani przez wicedyrektora Michała Polaka.

Po zakończeniu zwiedzania uczestnicy udali się na IX Turniej Wiedzy Technicznej dla uczniów Techników, w którym SEP był fundatorem nagrody za pierwsze miejsce.

Podczas oczekiwania na wyniki konkursu gościom czas umilił występ szkolnego teatru N.O.R.A.

Na zakończenie części oficjalnej wręczone zostały legitymacje i świadectwa kwalifikacyjne SEP przez przedstawicieli SEP - wiceprezesa Oddziału Elektroniki Informatyki Telekomunikacji SEP Wojciecha Kocańda oraz wiceprezesa SEP Mieczysława Żurawskiego, podczas wręczania legitymacji członkowskich SEP wręczone zostały one kierownictwu Zespołu Szkół nr 37 w Warszawie.

oprac. i fot. Mariusz Poneta - Dział Organizacyjny Biura SEP

6. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE POZNAŃSKIM

Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Poznańskiego SEP im. prof. Józefa Węglarza

Dnia 22 marca br. w Domu Technika NOT w Poznaniu odbyło się 54. Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Poznańskiego SEP. W WZDO uczestniczyło 51 delegatów wybranych na kadencję 2014-2018, Członkowie Honorowi OP SEP, członkowie Zarządu, Komisji Rewizyjnej, Sądu Koleżeńskiego niebędący delegatami, zaproszeni goście. Celem statutowym WZDO było zatwierdzenie sprawozdania Zarządu Oddziału, sprawozdania finansowego Oddziału i sprawozdania Komisji Rewizyjnej Oddziału za rok 2016. Uczestników WZDO (66 osób) powitał prezes Oddziału Poznańskiego SEP Kazimierz Pawlicki. Następnie w krótkim wystąpieniu prezes Kazimierz Pawlicki wspomniął zmarłych w ostatnim okresie kolegów – byłych prezesów Oddziału Poznańskiego SEP: Stanisława Filipiaka – prezesa w kadencji 1987-1990 oraz Aleksandra Szaflarskiego – prezesa w kadencji 1990-1993. Zebrani uczcili pamięć zmarłych kolegów chwilą ciszy.

Walne Zgromadzenie Delegatów OP SEP było okazją do wręczenia wyróżnień, odznaczeń i medali zasłużonym członkom Stowarzyszenia. Odznaczenia SEP wręczali Koledzy: Stefan Granatowicz – wiceprezes Zarządu Głównego SEP i Kazimierz Pawlicki – prezes OP SEP. Szafirową Odznakę Honorową SEP o trzymali koledzy: Bogdan Czajka (Koło nr 75), Mieczysław Kowalak (Koło nr 10), Wiktor Krygier (Koło nr 75) i Zbigniew Pawuła (Koło nr 75). Godność Zasłużonego Seniora SEP przyznano koleżance Elżbiecie Niewiedział

(Koło nr 5). Złote Odznaki Honorowe SEP otrzymali koledzy: Adam Bekasiak (Koło nr 10), Adam Majchrzycki (Koło nr 36) i Marek Zajączek (Koło nr 10). Medal im. prof. Mieczysława Pożaryskiego otrzymali koledzy: Stanisław Bocian (Koło nr 16), Mirosław Łastowski (Koło nr 16) i Jerzy Mager (Koło nr 68). Następnie kol. Kazimierz Pawlicki jako przewodniczący Rady FSNT NOT w Poznaniu wręczył odznaczenia Naczelnej Organizacji Technicznej. Srebrne Odznaki Honorowe NOT otrzymali koledzy: Wojciech Bąk (Koło nr 31), Józef Borowiak (Koło nr 31), Jan Chrzanowski (Koło nr 31), Krzysztof Jędrzejczak (Koło nr 68), Krzysztof Kotecki (Koło nr 10) i Wiesław Pieprzyk (Koło nr 9).



Fot. 6. Koledzy Odznaczeni Szafirową Odznaką Honorową SEP – od lewej: Mieczysław Kowalak, Bogdan Czajka, Wiktor Krygier i Zbigniew Pawuła.

Część merytoryczną 54. WZDO poprowadził delegat kol. Jan Kostański – wiceprezes OP SEP. Zgodnie z przyjętym programem przedstawiono:

sprawozdanie Zarządu Oddziału – koleżanka Renata Kurka, sekretarz OP SEP,

sprawozdanie finansowe – kolega Jarosław Krawczyk, skarbnik OP SEP,

sprawozdanie Komisji Rewizyjnej – kol. Kazimierz Kupiec, przewodniczący KR OP SEP,

informację o realizacji uchwały WZDO z 26 lutego 2014 r. – kol. Jan Kostański, wiceprezes OP SEP.

Po dyskusji nad przedstawionymi sprawozdaniami w głosowaniu jawnym podjęto jednogłośnie uchwały o przyjęciu sprawozdań.

W końcowym wystąpieniu prezes OP SEP Kazimierz Pawlicki krótko przedstawił aktualne sprawy Stowarzyszenia, podziękował obecnym za udział w WZDO i zamknął spotkanie.

oprac. Ryszard Niewiedział - Oddział Poznański SEP
fot. Jan Kostański

Dnia 23 marca 2017 r. w sali konferencyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu odbyło się seminarium szkoleniowe z cyklu Przepisy budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych na temat OŚWIETLENIE DROGOWE – PROJEKTOWANIE I POMIARY. Organizatorami seminarium byli: Oddział Poznański SEP i Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa przy współudziale firmy ALUMAST S.A. z Wodzisława Śląskiego.

W szkoleniu uczestniczyło ok. 90 osób. Wszyscy uczestnicy seminarium otrzymali przygotowane przez organizatorów materiały szkoleniowe, materiały reklamowe firmy ALUMAST oraz zaświadczenia OP SEP i WOIIIB o uczestniczeniu w seminarium.

oprac. Ryszard Niewiedział - Oddział Poznański SEP

7. KALENDARIUM

20 MARCA



1800 - Alessandro Volta poinformował w liście do prezesa londyńskiego Royal Society Josepha Banksa o zbudowaniu przez siebie pierwszej baterii elektrycznej. Ogniwo Volty to płytki cynkowa i miedziana, zanurzone w wodnym roztworze kwasu siarkowego. Siła elektromotoryczna ogniwa wynosiła ok. 0,76 V.



1957 – rozpoczęto seryjną produkcję Syreny, pierwszego samochodu osobowego całkowicie polskiej konstrukcji. Produkowany do 1972 r. przez Fabrykę Samochodów Osobowych w Warszawie, a od 1972 r. do 1983 r. przez Fabrykę Samochodów Małolitrażowych w Bielsku-Białej. Wyprodukowano 521 311 egzemplarzy.



1993 – zmarł Polykarp Kusch (ur. 26 stycznia 1911 r. w Blankenburgu) – amerykański fizyk niemieckiego pochodzenia, w roku 1955 wspólnie z Willisem Lambem uhonorowany Nagrodą Nobla w dziedzinie fizyki za precyzyjne określenie momentu magnetycznego elektronu, który okazał się większy niż był teoretycznie przewidywany, co doprowadziło do wielu zmian w elektrodynamice kwantowej.

21 MARCA



1898 – urodził się Janusz Groszkowski (zm. 3 sierpnia 1984 r. w Warszawie) – naukowiec zajmujący się elektroniką i radiotechniką, kandydat do Nagrody Nobla, inżynier, prezes Polskiej Akademii Nauk, polityk, poseł na Sejm. Prezes SEP w latach 1935-1936, Członek Honorowy SEP (1957 r.).



2016 – zmarł Andrew Stephen Grove, urodzony jako András István Gróf (ur. 2 września 1936 r. w Budapeszcie) – amerykański inżynier i przedsiębiorca węgierskiego pochodzenia, współzałożyciel i prezes Intel Corporation. Grove podjął w Intelu przełomową decyzję, by zamiast kart pamięci produkować procesory. Pod rządami Grove'a Intel był w latach 90. najwartościowszą firmą świata.

22 MARCA



1868 – urodził się Robert Andrews Millikan (zm. 19 grudnia 1953 r. w San Marino, Kalifornia) – amerykański fizyk, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki w roku 1923 za wyznaczenie ładunku elementarnego i prace nad zjawiskiem fotoelektrycznym.



1895 – w Paryżu odbył się pierwszy pokaz filmu braci Lumière „Wyjście robotników z fabryki Lumière w Lyonie”. Jego projekcja uznawana jest za narodziny kina.



1936 – zmarł Stefan Alfred Ossowski (ur. 9 września 1874 r. w Borzyminie) – inżynier elektryk, przemysłowiec, polityk, minister przemysłu i handlu II Rzeczypospolitej. W 1928 r. jeden z założycieli Zjednoczenia Elektrowni Okręgu Radomsko-Kieleckiego i aż do śmierci jego prezes.

23 MARCA



1903 – bracia Wright złożyli wniosek o przyznanie patentu na ich sposób sterowania maszynami latającymi. Również w 1903 r. zbudowali swój pierwszy samolot – Wright Flyer, napędzany silnikiem spalinowym zbudowanym przez ich pracownika Charlie Taylora. Bracia stali się sławni jednak dopiero w latach 1908–1909, kiedy Wilbur zademonstrował samolot w Europie, a Orville zaprezentował go Armii USA w Forcie Myer.

24 MARCA



1820 – urodził się Alexandre Edmond Becquerel (zm. 11 maja 1891 r. tamże) – fizyk i fizykochemik francuski. Pozostawił prace o fosforescencji ciał, o zjawiskach fotochemicznych. Został profesorem w 1852 r. Jego prace badawcze dotyczyły elektryczności i fotografii. W roku 1866 jako pierwszy dokonał pomiaru temperatury za pomocą ogniwa termoelektrycznego. Jego syn Henri Becquerel otrzymał Nagrodę Nobla.

25 MARCA



1888 – chemik Zygmunt Wróblewski został ciężko poparzony w pożarze swego laboratorium w Krakowie. Zmarł w szpitalu 16 kwietnia. Wraz z Karolem Olszewskim – chemikiem i również profesorem UJ – dokonał w 1883 r. pierwszego na świecie skroplenia tlenu (5 kwietnia) i azotu (13 kwietnia), co było dużym wydarzeniem w ówczesnym świecie naukowym. Później obaj uczeni zestawili także dwutlenek węgla i alkohol.



1979 – pierwszy w pełni funkcjonalny amerykański wahadłowiec Columbia został dostarczony do Centrum Kosmicznego im. Johna F. Kennedy'ego na Florydzie. Columbia została nazwana tak jak stacjonujący w Bostonie żaglowiec Columbia, dowodzony przez Roberta Graya, pierwszy amerykański okręt, który opłynął świat pod koniec XVIII w. Uległ zniszczeniu 1 lutego 2003 r., podczas powrotu z misji STS-107. Zginęła wtedy cała siedmioosobowa załoga.

26 MARCA



1791 – we Francji przyjęto pierwszą definicję metra (długość równa 10^{-7} długości mierzonej wzdłuż południka paryskiego od równika do bieguna). Na podstawie tej definicji wykonano platyniroidowy wzorzec metra. W trakcie powtórnych pomiarów stwierdzono różnice między wzorcem a definicją. Wzorzec przechowywany jest w Międzynarodowym Biurze Miar i Wag w Sèvres k. Paryża.



1859 – urodził się Adolf Hurwitz (zm. 18 listopada 1919 r. w Zurychu) – niemiecki matematyk, uważany za jednego z najważniejszych matematyków drugiej połowy XIX w. W 1892 r. został profesorem w Eidgenössische Polytechnikum w Zurychu, gdzie pozostał aż do śmierci. W skład jego dorobku naukowego wchodzi m.in. ustalenie tzw. kryterium Hurwitza badania stabilności układów dynamicznych.

oprac. Jerzy Szczurowski - SEP COSiW
(źródło pl.wikipedia.org)

8. OSOBOWOŚĆ NAUKI



Janusz Groszkowski (ur. 21 marca 1898 r. w Warszawie, zm. 3 sierpnia 1984 r. w Warszawie) – naukowiec zajmujący się elektroniką i radiotechniką, inżynier, prezes Polskiej Akademii Nauk, polityk, poseł na Sejm. Ukończył Politechnikę Warszawską (1919 r.) i Oficerską Szkołę Łączności w Paryżu (1922 r.). Już w 1929 r. otrzymał tytuł prof. nadzwyczajnego, a w 1935 r. prof. zwyczajnego nauk technicznych. Od 1952 r. był

członkiem rzeczywistym PAN, w latach 1955-1980 członek Prezydium, 1957-1962 wiceprezes, a w latach 1962-1971 prezes PAN. W latach 1923-1939 pracownik naukowo-dydaktyczny Politechniki Warszawskiej, w latach 1929-1939 dyrektor Instytutu Radiotechnicznego (od 1933 r. pod nazwą Państwowy Instytut Telekomunikacyjny) w Warszawie. W okresie sowieckiej okupacji Lwowa nadal prowadził działalność naukową. Jako żołnierz AK w latach 1941-1944 był doradcą naukowo-technicznym ds. łączności Delegatury Rządu na Kraj. Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich (1936-1937), Członek Honorowy SEP (od 1957 r.). W latach 1945-1946 pracował na Politechnice Łódzkiej, jednocześnie ponownie od 1945 r. - dyrektor Państwowego Instytutu Telekomunikacji (do 1951 r.). Od 1946 r. powrócił do pracy na Politechnice Warszawskiej (do 1968 r.). W latach 1953-1963 był także związany z Instytutem Podstawowych Problemów Techniki PAN (był jednym z organizatorów tej placówki).

oprac. Jerzy Szczurowski - SEP COSiW
(źródło pl.wikipedia.org)

9. WARTO PRZECZYTAĆ



„W dniu 24 marca br. ukazał się kwietniowy (211) numer Miesięcznika SEP INPE.

W numerze m.in.:

- Wyrażanie niedokładności pomiaru - błąd czy niepewność?
- Strategiczne problemy energetyki odnawialnej
- Integracja instalacji klasycznej

z systemami BAS

- Sprzęt komputerowy a harmoniczne

- System oświetlenia współbieżnego na drogach

oraz stałe działy: Repetytorium z podstaw elektrotechniki oraz Technical English.

Stających czytelników zachęcamy do lektury czasopisma, a wszystkim zainteresowanych zapraszamy do dołączenia do grona prenumeratorów. Więcej informacji na stronie www.redinpe.com.”

oprac. Jarosław Topolski

Zaprenumeruj przez www.sigma-not.pl

WIRTUALNA CZYTEL尼亚
NA PORTALU INFORMACJI TECHNICZNEJ
www.sigma-not.pl

WYGODNY DOSTĘP DO POLSKIEJ PRASY FACHOWEJ W KAŻDEJ CHWILI

Więcej informacji:
22 840 30 86, prenumerata@sigma-not.pl
22 827 43 65, reklama@sigma-not.pl

WYDAWCA
SIGMA-NOT
www.sigma-not.pl

We wiadomości elektrotechniczne
Wiedza bez której nie możesz się obejść!

Jedno z największych i najstarszych polskich czasopism elektrycznych, dostępne w prenumeracie
e-mail: kolportaz@sigma-not.pl

REDAKCJA WE
00-950 Warszawa, skr. poczt. 1004
e-mail: red_we@sigma-not.pl
tel./fax 22 619 43 60
tel. 22 818 95 30

Co kwartał (WE 3, 6, 9, 12)
Automatyka Elektroenergetyczna

Obejmuje wszystkie działy i problemy współczesnej energoelektryki

ALFAMARKET
ELEKTRO
ENERGETYKA

Tydzień w SEP [122] 20 - 26 marca 2017

Zespół redakcyjny:

Olga Górczak - redaktor naczelny, Katarzyna Gut - sekretarz, Bolesław Pałac, 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

Redakcja zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w nadesłanych tekstach (np. korekta dostrzeżonych błędów, nadawanie lub zmianę tytułów etc.), a także innych zmian wynikających z zasad edytorskich lub kultury języka. Redakcja zastrzega sobie prawo do odmowy publikacji lub korekty materiału bez podania przyczyny, a w szczególności, gdy materiał: narusza prawa autorskie i prawa pokrewne; okaże się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP; jest słabej jakości merytorycznej; narusza decyzje i ustalenia organów SEP; narusza inne dobra prawem chronione.