



tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna



Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
20 - 26 kwietnia 2015

1. Zakończenie XVII edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA



Stowarzyszenie Elektryków Polskich po raz 17. zorganizowało Olimpiadę Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA. Ze względu na tematykę olimpiady biorą w niej udział głównie uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, kształcących się w zawodach o profilu elektrycznym, elektronicznym i teleinformatycznym. Za przygotowanie i przeprowadzenie olimpiady odpowiedzialny jest Komitet Główny z siedzibą w Bydgoszczy, powoływany przez prezesa SEP na wniosek prezesa Oddziału Bydgoskiego SEP. Komitet Główny Olimpiady tworzą nauczyciele akademicy, przedstawiciele firm branżowych oraz nauczyciele szkół ponadgimnazjalnych. Większość z nich to członkowie Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Przewodniczącym Komitetu Głównego Olimpiady jest obecnie Sławomir Cieślak. Głównym współorganizatorem olimpiady jest Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

Olimpiada EUROELEKTRA polega na rozwiązywaniu przez jej uczestników testów i zadań tekstowych podczas trójstopniowych zawodów. W kolejnych edycjach olimpiady zadania przygotowują nauczyciele akademicy innej wyższej uczelni technicznej. Uczelnia ta, wspólnie z Oddziałem SEP i szkołami ze swojego regionu, organizuje również zawody III stopnia (finałowe). W poprzednich latach organizatorami zawodów finałowych były: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy (5 razy), politechniki: Gdańska, Poznańska, Akademia Morska w Gdyni (3 razy), Politechnika Szczecińska (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie), politechniki: Białostocka, Wrocławska, Uniwersytet Zielonogórski, Politechnika Łódzka, Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu wspólnie z Państwową Wyższą Szkołą Techniczną w Nowym Sączu.

W tym roku szkolnym zadania na zawody wszystkich stopniach przygotował zespół nauczycieli akademickich z Politechniki Rzeszowskiej pod kierunkiem dr inż. Jadwigi Płoszyńskiej. Poszczególne etapy olimpiady odbyły się: 7 listopada 2014 r. – zawody pierwszego stopnia, 12 stycznia 2015 r. – zawody drugiego stopnia (w 12 okręgach) oraz 17 marca 2015 r. – zawody trzeciego stopnia. Do pierwszego stopnia olimpiady przystąpiło 2060 uczniów ze szkół z całej Polski. Do drugiego stopnia zakwalifikowało się 483 uczestników (104 w grupie elektrycznej, 228 w grupie elektronicznej i 151 w grupie teleinformatycznej). Miejscem organizacji zawodów okręgowych były następujące miasta: Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Katowice, Kraków, Lublin, Łódź, Nowy Sącz, Poznań, Rzeszów, Szczecin i Wrocław.

1. Zakończenie Olimpiady EUROELEKTRA
2. W Oddziałach SEP
3. SECON 2015
4. Jubileuszowa Gala FSNT NOT
5. SEP COSiW poleca

Zawody okręgowe przeprowadzono w 12 okręgach przy współpracy szkół lub w oddziałach Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Do finału zakwalifikowało się 43 uczniów (10 w grupie elektrycznej, 18 w grupie elektronicznej i 15 w grupie teleinformatycznej). Finał został zorganizowany na Politechnice Rzeszowskiej. Za przygotowanie i przeprowadzenie finału odpowiedzialni byli: Jadwiga Płoszyńska z Politechniki Rzeszow-



Fot. 1 - uroczystość zakończenia Olimpiady, od lewej: Aleksandra Konkiewska, Jadwiga Płoszyńska, Irena Jamróz

skiej, Irena Jamróz – dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie oraz Bolesław Pałac – prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP.

W wyniku zmagania konkursowych wyłoniono laureatów i finalistów olimpiady. Tytuł laureata otrzymało 11 uczniów (3 elektryków, 5 elektroników oraz 3 teleinformatyków), a tytuł finalisty 25 uczniów (5 elektryków, 11 elektroników oraz 9 teleinformatyków). Laureaci i finaliści olimpiady przyjmowani są na wyższe uczelnie techniczne z pominięciem zwykłego postępowania kwalifikacyjnego. Poza tym otrzymują nagrody rzeczowe oraz zaświadczenia zwalniające ich z części pisemnej egzaminu zawodowego, kończącego naukę w szkole średniej. Nagrody zostały ufundowane przez SEP, Kujawsko-Pomorskie Kuratorium Oświaty oraz sponsorów.

Uroczyste zakończenie 17. edycji Olimpiady, podczas którego wręczano dyplomy i nagrody laureatom i finalistom odbyło się na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy 17 kwietnia 2015 roku. Podczas uroczystości uczniom towarzyszyli nauczyciele, którzy przygotowali uczniów do udziału

w olimpiadzie. Uroczystość zaszczytli swoją obecnością: dr Kazimierz Mikulski – przedstawiciel Kujawsko-Pomorskiego Kuratorium Oświaty, Roman Adrych – reprezentujący Prezydenta Miasta Bydgoszczy, Aleksandra Konkiewska – członek ZG SEP oraz dr inż. Piotr Jankowski z Akademii Morskiej w Gdyni. Przedstawiciele organizatorów finału olimpiady reprezentowali: dr inż. Jadwiga Płoszyńska z Politechniki Rzeszowskiej, Irena Jamróz – dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie oraz Bolesław Pałac – prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP, Roman Wojciechowski – dyrektor Zespołu Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy, Maciej Cierzniewski – przedstawiciel dyrekcji Technikum Elektryczno-Energetycznego Zespołu Szkół nr 12 w Bydgoszczy. Uczestników olimpiady oraz gości przywitali gospodarze: prof. Jan Mućko – dziekan Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, dr inż. Marcin Drechny – prodziekan WTiiE UTP oraz prof. Sławomir Cieślak –



Fot. 2- laureaci i finaliści Olimpiady z nauczycielami, organizatorami i gośćmi

dyrektor Instytutu Inżynierii Elektrycznej UTP. Zaproszeni goście, zabierając głos, gratulowali laureatom, finalistom i nauczycielom sukcesu oraz życzyli dalszych osiągnięć w nauce i pracy zawodowej. Największy aplauz wywołało wystąpienie dra Piotra Jankowskiego z Akademii Morskiej w Gdyni, który zadeklarował w imieniu dziekana Wydziału Elektrycznego tej uczelni prof. Janusza Zarębskiego, zorganizowanie



Fot. 3- w Elektrowni Gródek

finału EUROELKTRY w przyszłym roku szkolnym. W dniu uroczystości organizatorzy zorganizowali dla uczestników olimpiady oraz towarzyszących im nauczycieli wycieczkę do dwóch elektrowni wodnych: *Elektrowni Gródek* i *Elektrowni Żur*. Program wycieczki związany był z obchodami przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Roku 2015 jako Roku prof. Alfonsa Hoffmana, wybitnego inżyniera-elektryka, działacza państwowego i społecznego. Okres dwudziestolecia między-

wojennego w życiu Alfonsa Hoffmana to przede wszystkim jego praca jako dyrektora [Pomorskiej Elektrowni Krajowej Gródek S.A.](#) oraz dokonania związane z elektryfikacją [Pomorza](#). Przewodnikiem wycieczki był Zdzisław Świdorski – członek Komitetu Głównego Olimpiady, który podczas drogi do Elektrowni Gródek przybliżył uczestnikom wycieczki postać prof. Alfonsa Hoffmana.

Olimpiada finansowana jest głównie przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i sponsorów. Wsparciem dla organizatorów jest pozyskiwany przez Zespół Szkół nr 12 w Bydgoszczy Bydgoski Grant Oświatowy, a sponsorami w tym roku byli: Apator S.A., Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych MEGA-POL S.A., Przedsiębiorstwo Elektryfikacji ELTOR Sp. z o.o., MERAZET S.A., ENERGO-PARTNER Krzysztof Czerwiński.

Zofia Miszewska, wiceprzewodnicząca Komitetu Głównego Olimpiady

2. W Oddziałach SEP

Konferencja „Sieci Smart Grid – fantazja czy konieczność”



W dniu 15 kwietnia 2015 roku Zarząd Oddziału Białostockiego SEP wspólnie z Radą FSNT NOT w Białymstoku zorganizował Konferencję pt. „Sieci Smart Grid – fantazja czy konieczność”. Udział w niej wzięło około 90 uczestników. Konferencję otworzył i powitał przybyłych kol. Jerzy Pszczoła – wiceprezes Rady FSNT NOT w Białymstoku, a całość prowadził kol. Paweł Mytnik – wiceprezes i sekretarz Zarządu Oddziału Białostockiego SEP.



Fot. 4– kol. Jerzy Pszczoła otwiera konferencję

Prelegenci przedstawili cztery prezentacje, które spotkały się z bardzo dużym zainteresowaniem i były przyczynkiem do ciekawej dyskusji. Jako pierwsza kol. Elżbieta Kępska z Podlaskiego Biura Planowania Przestrzennego przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego omówiła zagadnienie „Koordynacji rozwoju sieci elektroenergetycznych z planami rozwoju województwa podlaskiego”. Wicedyrektor Wiesław Bauer z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok przedstawił „Stan obecny i planowany rozwój sieci elektroenergetycznych w województwie podlaskim”. Dr inż. Marcin Sulkowski z Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej przybliżył pojęcie i zastosowanie sieci inteligentnych w wystąpieniu „Sieci Smart Grid – co to jest”. Spotkanie zakończyło wystąpienie eksperta w dziedzinie energetyki dra inż. Grzegorza Błajszczyka pt. „Wpływ odnawialnych źródeł energii na sieci elektroenergetyczne”. W ocenie uczestników konferencja była bardzo ciekawa i udana, co jest też efektem bardzo dobrej współpracy Oddziału Białostockiego SEP z Radą FSNT NOT w Białymstoku oraz wsparcia sponsorów.

inf. i fot. Paweł Mytnik, Oddział Białostocki SEP

Seminarium OZW SEP



W dniu 21 kwietnia 2015 r. odbyło się kolejne seminarium szkoleniowe zorganizowane przez OZW SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Tematem szkolenia były:

„Budowa ograniczników przepięć. Wymogi norm w zakresie sprawdzania ograniczników przepięć. Sprawdzanie statusu i parametrów ograniczników przepięć”. Wykład prowadził mgr inż. Mieczysław Ludwików z firmy Phoenix Contact Sp. z o.o. z Mirkowa. W szkoleniu uczestniczyło 35 osób.



Fot. 5 - wykład na seminarium prowadzi mgr inż. Mieczysław Ludwików

inf. i fot. Biuro OZW SEP

3. XXXIV Konferencja Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki SECON 2015



W dniach 23-24 kwietnia 2015 roku, już po raz trzydziesty czwarty, w Wojskowej Akademii Technicznej odbyła się Konferencja Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników Nauki, której organizatorami byli członkowie Koła Naukowego Elektroników, Koła Naukowego Energetyków oraz Studenckiego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Patronat nad Konferencją objęli: SEP oraz Fundacja Wspierania Radiokomunikacji i Technik Multi-



Fot. 7- prezentacja prac studenckich



Fot. 6 - uczestnicy Konferencji

medialnych, a partnerami byli: AM Technologies, Tespol Sp. z o.o., ATDI advanced radiocommunications. Konferencja od wielu lat przemiennie ma charakter krajowy lub międzynarodowy. W tym roku jest to: 11th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists. W uroczystości otwarcia uczestniczył prezes SEP Piotr Szymczak. Przekazał pozdrowienia i gratulacje z okazji kontynuowania tej formy wymiany poglądów i prezentacji osiągnięć przez grono studenckie oraz zwrócił szczególną uwagę na zaprezentowane praktyczne modele prac studenckich. Słowa uznania skierował do członków Kół SEP przy WAT tj. zakładowego i studenckiego, wskazując na ich bardzo dużą aktywność i rolę w środowisku SEP i uczelnianym. Stowarzyszenie jako partner w tego typu przedsięwzięciach ma, zdaniem prezesa, duże możliwości w zakresie zarówno wspierania inicjatyw rozwoju, jak i promowania osiągnięć środowisk kształcących przyszłych inżynierów.

Podczas dwóch dni konferencji wygłoszono 38 referatów podczas 6 sesji plenarnych oraz 1 sesji plakatowej. Tematyka referatów przedstawionych w trakcie konferencji obejmowała zagadnienia: elektroenergetyki, elektroniki, kompatybilności elektromagnetycznej, komputerowego wspomaganie projektowania i analizy układów elektronicznych, elektroniki w medycynie, maszyn i urządzeń w energetyce, metrologii, optoelektroniki, systemów informacyjno-pomiarowych, systemów radarowych, systemów radioelektronicznych, systemów telekomunikacyjnych, technik informacyjnych oraz zarządzania w telekomunikacji.

Konferencja SECON, organizowana w Wojskowej Akademii Technicznej stanowi forum wymiany informacji o prowadzonych przez studentów i młodych pracowników nauki pracach w obszarach elektroniki, energetyki i technik informacyjnych oraz osiąganych przez nich rezultatach. Sprzyja integracji środowiska studentów i młodych pracowników nauki uczelni krajowych. Stwarza możliwość promowania prac, dając wszystkim uczestnikom satysfakcję i motywację do dalszej pracy w kierunku rozwijania zainteresowań zawodowych i naukowych. Założeniem nadrzędnym organizatorów konferencji jest przekonanie, że możliwość zaprezentowania na szerokim forum działalności naukowej studentów i młodych pracowników nauki jest niezbędnym i podstawowym elementem wszelkich poczynań naukowych.

Zdzisław Chudy, Wydział Elektroniki WAT

4. Jubileuszowa Gala FSNT NOT

W bieżącym roku przypada wiele ważnych dla inżynierów i techników rocznic:

180 rocznica założenia przez gen. Józefa Bema Towarzystwa Politechnicznego Polskiego w Paryżu, 110 rocznica oddania do użytku Domu Technika w Warszawie, 70-lecie powstania Narodowej Organizacji Technicznej, 60-lecie Muzeum Tech-

niki i Przemysłu NOT. Dlatego też Rada Krajowa FSNT-NOT podjęła decyzję o ustanowieniu 2015 r. ROKIEM JUBILEUSZOWYM

16 kwietnia 2015 r. odbyła się w Warszawskim Domu Technika NOT uroczysta inauguracja obchodów jubileuszy ruchu stowarzyszeniowego inżynierów i techników

W uroczystości wzięli udział m. in.: Janusz Piechociński, wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki, Olgierd Dziekoński, sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, który uczestnikom uroczystości przekazał okolicznościowy adres Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, Małgorzata Kidawa-Błońska, sekretarz stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,



Fot. 8- wiceprezes SEP Mieczysław Żurawski i prezes SEP Piotr Szymczak podczas uroczystości

Iwona Wendel, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, szefowie urzędów centralnych i instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego. Obecni byli przedstawiciele świata nauki, biznesu, członkowie stowarzyszeń naukowo-technicznych tworzących Federację SNT-NOT z Polski i z zagranicy, władze NOT, przedstawiciele jednostek FSNT-NOT, Złoci Inżynierowie, laureaci konkursów oraz sympatycy ruchu stowarzyszeniowego. Liczną grupę stanowiła młodzież: laureaci Olimpiad, turniejów i konkursów, młodzi innowatorzy oraz przedstawiciele studenckich kół naukowych.

Uroczystość otworzyła prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny, która powitała wszystkich gości i uczestników jubileuszowego wydarzenia. Po wystąpieniach gości i listach gratulacyjnych wiceminister Iwona Wendel przekazała informację „Innowacyjność w kontekście nowej perspektywy finansowej na lata 2014-2020”. Specjalnie przygotowaną, bogato ilustrowaną graficznie prezentację pn. „Stowarzyszenia inżynierskie na tle historii powszechnej i rozwoju cywilizacji technicznej” przedstawiła prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny. Janusz Piechociński i Andrzej Piłat, wiceprezes KIG, wręczyli Medale Honorowe dla Rozwoju Gospodarki, które otrzymali: Ewa Mańkiewicz-Cudny, Marek Bartosik, Tadeusz Pawłowski i Jerzy Suchy. Zarządowi FSNT-NOT wręczona została statuetka Fundacji im. Hipolita Cegielskiego za wierność przesłaniu Stanisława Staszica: „Być Narodowi użytecznym”. Przedstawiony był blok prezentacji dokonań młodych inżynierów, studentów z kół naukowych oraz laureatów Olimpiady Wiedzy Technicznej i konkursu „Młody Innowator”. Po części oficjalnej, w kuluarach Warszawskiego Domu Technika NOT otwarta została wystawa poświęcona gen. Józefowi Bemowi.

Źródło: www.not.org.pl

SEP COSiW poleca

KALENDARIUM

20 kwietnia- Międzynarodowy Dzień Wolnej Prasy

1938 – premiera niemieckiego filmu dokumentalnego Olimpiada w reżyserii Leni Riefenstahl.

1995 – szczątki Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre’a Curie zostały uroczystie przeniesione do paryskiego Panteonu.

21 kwietnia

1920 – podpisano umowę polityczną pomiędzy polskim rządem i Symonem Petlurą, uznającą prawo Ukrainy do niezawisłości.

1989 – japońskie przedsiębiorstwo Nintendo wprowadziło na rynek przenośną konsolę gier wideo Game Boy.

22 kwietnia- Dzień Ziemi

1904 – urodził się Robert Oppenheimer, amerykański fizyk, „ojciec” bomby atomowej (zm. 1967).

23 kwietnia- Światowy Dzień Książki i Praw Autorskich

1858 – urodził się Max Karl Ernst Ludwig Planck, niemiecki fizyk, autor prac z zakresu termodynamiki, promieniowania cieplnego, energii, dyspersji, optyki, teorii względności, a przede wszystkim teorii kwantów, Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki z 1918 roku.

1968 – w Słubicach zmierzono rekordową w historii Polski temperaturę w kwietniu (+30,9 °C).

24 kwietnia

1894 – w warszawskiej Zachęcie Władysław Podkowiński pociął nożem swój obraz Szał uniesień.

25 kwietnia- Międzynarodowy Dzień Sekretarki

1744 – zmarł Anders Celsius, szwedzki fizyk, astronom (ur. 1701)

1874 – urodził się Guglielmo Marconi, włoski fizyk, wynalazca radia, laureat Nagrody Nobla (zm. 1937).

1953 – w czasopiśmie Nature opublikowano pracę Jamesa Deweya Watsona i Francisca Cricka opisującą model budowy przestrzennej podwójnej helisy DNA.

26 kwietnia- Światowy Dzień Własności Intelektualnej

1954 - Amerykanie przeprowadzili na atolu Bikini próbną wybuch bomby wodorowej.

Anders Celsius



Anders Celsius, Anders Cel-sjusz, (ur. 27 listopada 1701 w Uppsali, zm. 25 kwietnia 1744 w Uppsali) – szwedzki fizyk i astronom. W 1742 opracował skalę temperatur nazywaną skalą Cel-sjusza i stosowaną powszechnie w wielu krajach. Skala, którą zaproponował Celsius była odwrotna do współczesnej. Naukowiec przyjął jako zero temperaturę wrzenia wody (obecnie zerem jest temperatura jej krzepnięcia), a jako sto stopni wybrał punkt, w którym woda zamarza (współcześnie za 100 przyjęto punkt wrzenia). Już w wieku 29 lat został profesorem astronomii na Uniwersytecie w Uppsali. Należał do pierwszych uczonych, którzy stwierdzili, że zjawisko zórz polarnych ma charakter magnetyczny

(źródło: www.astro.uu.se)

Opracowanie: Jerzy Szczurowski SEP COSiW

REJS 1938 (c.d.)

EPILOG

X Walne Zgromadzenie SEP i rejs do Szwecji na m/s „Piłsudski” zapisują się złotymi zgłoskami w historii Stowarzyszenia. A jak potoczyły się dalsze losy niektórych uczestników tamtego wydarzenia?

W czerwcu 1939 roku odbywa się XI Walne Zgromadzenie SEP w Katowicach i Cieszynie połączone z Wystawą Elektromechaniczną, którą uroczystie otwiera Prezydent Ignacy Mościcki. Organizacji Zgromadzenia przewodzą Prezes SEP- Kazimierz Szpotański i Prezes Oddziału Zagłębia Węglowego- Jan Obrąpalski, będący jednocześnie Przewodniczącym Komitetu Wystawy. Historycznym aktem WZ jest podpisanie deklaracji połączenia Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Stowarzyszenia Teletechników Polskich i Polskiego Związku Inżynierów Elektryków w jedną, ogólnopolską organizację reprezentującą ogół inżynierów elektryków polskich. Prezesem zostaje wybrany Antoni Krzyczkowski, który jest najkrócej urzędującym prezesem w całej historii SEP (powołany zostaje do wojska w sierpniu 1939 roku i nie może dalej sprawować urzędu).

Kazimierz Szpotański w zastępstwie Antoniego Krzyczkowskiego przejmuje kierowanie SEP i przeprowadza organizację przez cały okres okupacji, działając w warunkach konspiracji. Okupant delegalizuje wszystkie stowarzyszenia, poza Związkiem Przemysłowców Metalowych, pod którego skrzydłami chroni się SEP i od końca 1939 r. kontynuuje w konspiracji swą działalność korzystając z lokalu przy ul. Zielnej 49. Pod nieobecność Antoniego Krzyczkowskiego, który dostaje się na Zachód, inicjatorem działalności SEP zostaje przewodniczący grupy elektrotechnicznej Związku i pierwszy Wiceprezes SEP, Kazimierz Szpotański. Odbywają się regularne spotkania na Zielnej i w Fabryce Aparatów Elektrycznych Kazimierza Szpotańskiego. Ogółem odbywa się 165 spotkań w grupach liczących do 60 osób.

Kazimierz Szpotański ze względów politycznych jest niewygodny nowej władzy komunistycznej- traci po wojnie cały majątek, rodzinny dom, swoją pozycję w fabryce i w Stowarzyszeniu. W sierpniu 1951 roku dzięki staraniom kolegów elektryków otrzymuje stanowisko naczelnego specjalisty- elektryka w Centralnym Zarządzie Biur Projektów Budownictwa Przemysłowego. W grudniu 1960 roku przechodzi na emeryturę w wieku 73 lat. Umiera w 1966 roku.

Alfons Hoffmann po opuszczeniu Śląska w pierwszych dniach wojny znajduje się pod okupacją sowiecką we Lwowie, gdzie pracuje na stanowisku konstruktora w Spółdzielni Pracy Elektrogrzeźnictwa, a następnie w Ukrkomenergo. W 1941 r., po zajęciu Lwowa przez Niemców, przedostaje się do Warszawy i tu – pod przybranym nazwiskiem Alfreda Hamerskiego, ponieważ poszukiwany jest przez Gestapo – znajduje zatrudnienie w Fa-

bryce Aparatów Elektrycznych swojego przyjaciela Kazimierza Szpotańskiego jako kierownik kuźni. W Powstaniu Warszawskim traci córkę Janinę, która jako 19-letnia sanitariuszka ginie śmiercią męczeńską. Po upadku powstania zostaje wywieziony na przymusowe roboty do Szczytnej koło Kłodzka. Po wojnie nadal pracuje na wielu stanowiskach w branży hydroenergetyki. Umiera w 1963 roku.

Marian Hoffmann- syn Alfonsa Hoffmanna studiuje w Szkole Wawelberga i Rotwanda, a następnie na Wydziale Elektrycznym Politechniki Gdańskiej, gdzie po II wojnie światowej uzyskuje stopień magistra inżyniera. W 1956 roku opracowuje z ojcem koncepcję budowy największej w kraju elektrowni pompowej w Żarnowcu, która zostaje uruchomiona w 1982 roku. W roku 1987 zakłada Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych (od 2001 roku zostaje Prezesem Honorowym TRMEW). Jest członkiem SEP od 1950 roku. Umiera w 2010 roku.

Józef Junosza Podoski we wrześniu 1939 r. zgłasza się na ochotnika do wojska i zostaje wysłany na wschód. Po powrocie do Warszawy, w pierwszym okresie okupacji niemieckiej, w porozumieniu z inż. Kazimierzem Szpotańskim tworzy biuro pomocy dla elektryków, którzy z różnych względów znaleźli się w trudnych warunkach materialnych. W biurze tym zajmuje się rozprawdaniem funduszy pomocy, a później, zatrudniony w dziale zakupów FAE, prowadzi dalej tę akcję pod bezpośrednim kierownictwem dyrektora fabryki — prezesa SEP. W 1940 r. udaje mu się przedostać na zachód i stamtąd do Stanów Zjednoczonych. Bardzo aktywnie działa w Polish Information Center w Nowym Jorku. Po II wojnie światowej pracuje m.in. w Bibliotece Kongresu USA. Umiera w 1984 roku w Waszyngtonie.

Sven Norrman po wybuchu wojny przebywa w stolicy Szwecji odwiedzając Polskę raz na dwa, trzy miesiące. Współpracuje blisko z polskim ruchem oporu i ryzykując własnym życiem przewozi jako kurier wiele ważnych dokumentów i środków pieniężnych. Umiera w 1979 roku w Sztokholmie.

Po wybuchu II wojny światowej i przegranej kampanii wrześniowej m/s „Piłsudski”, wracający z Nowego Jorku, pozostaje w Anglii i wraz z większością polskich statków pasażerskich i załogami przechodzi pod dowództwo brytyjskie. Statek tonie 26 listopada 1939 roku o godzinie 5.36 w drodze z Newcastle, rozpoczynając swój pierwszy wojenny rejs do Australii. Do dzisiaj przyczyna jego zatonięcia nie jest wyjaśniona. Rozważane są trzy hipotezy: wejście na miny, storpedowanie przez niemiecki okręt podwodny lub sabotaż. Podczas katastrofy umiera w wyniku wycieńczenia i hipotermii kapitan Mamert Stankiewicz.

Opracowanie: Jerzy Szczurowski SEP COSiW

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
COSiW
handlowy@cosiw.pl
tel. 795135945



Zespół Redakcyjny: Iwona Sztompka — red. naczelna, Marcin Jeżewski, Bolesław Pałac

Rzecznik Prasowy SEP — Krzysztof Woliński

Skład i opracowanie graficzne — Jarosław Cyrnynger

Adres redakcji: ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa, tel. (22) 556 43 05, kom. 533 314 914

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 odmowę publikacji lub korektę materiału bez podania przyczyny, a w szczególności, gdy materiał: narusza prawa autorskie i prawa pokrewne. Okaze się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP. Jest słabej jakości merytorycznej. Narusza decyzje i ustalenia organów SEP. Narusza inne dobra prawnie chronione