



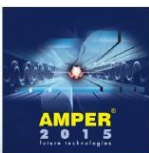
tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna



Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
6 - 12 kwietnia 2015

1. Targi AMPER 2015



W dniach 24 – 27 marca 2015 r. w Brnie odbyła się XXIII edycja Międzynarodowych Targów Elektrotechniki, Elektroniki, Automatyki i Technologii Komunikacyjnych, Oświetlenia i Technologii Bezpieczeństwa - **AMPER**.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, we współpracy z organizatorem targów – firmą TERINVEST oraz Wydziałem Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze, już po raz dziesiąty zorganizowało na targi AMPER wyjazd dla polskich firm elektrycznych.

SEP dysponowało własnym stoiskiem, które tradycyjnie połączone było ze stoiskiem WPHil Ambasady RP w Pradze. W tym roku, dzięki Ambasadzie było większe niż w latach poprzednich i pięknie umeblowane, w tonacji biało-czerwonej. Zagospodarowane przez uczestników naszej misji banerami, plakatami, ekspozycjami, prezentowało się bardzo efektownie. Zwiedzający targi chętnie brali wystawione do ich dyspozycji katalogi, ulotki i drobne gadżety.

Na targach AMPER prezentowało się w sumie ponad 600 wystawców, w tym na własnych stoiskach 17 polskich firm.

Zorganizowany przez SEP jubileuszowy wyjazd na targi AM-



Fot. 1- stoisko SEP

PER 2015 okazał się jak zwykle udany i przyczynił się do kreowania pozytywnego wizerunku SEP na arenie międzynarodowej oraz wśród polskich firm z branży przemysłu elektrycznego. Organizacja wyjazdowych misji gospodarczych jest ważną częścią w działalności zagranicznej SEP.

Anna Dzieciół – Koordynator wyjazdu, Dział Naukowo-Techniczny Biura SEP

2. W Oddziałach SEP

W Oddziale Zagłębia Węglowego SEP Seminarium szkoleniowe

1. Targi AMPER 2015
2. W Oddziałach SEP
3. Spotkanie Studenckiej Rady Koordynacyjnej
4. SEP COSiW poleca



31 marca 2015 r. odbyło się kolejne seminarium szkoleniowe zorganizowane przez OZW SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Tematem szkolenia było:

„Projektowanie oświetlenia z przykładami obliczeń na podstawie programu DIALUX”. Szkolenie poprowadził pan Mariusz Micek (ES-SYSTEM S.A.). Po wykładzie odbyła się prezentacja firm: ALUMAST SA oraz ENERGY COMPOSITES Sp. z o.o. W szkoleniu uczestniczyło 70 osób.



Fot. 2—Prowadzący Mariusz Micek (ES-SYSTEM S.A.)

X Międzyszkolny Konkurs Małolątów "Pstryczek Elektryczek"

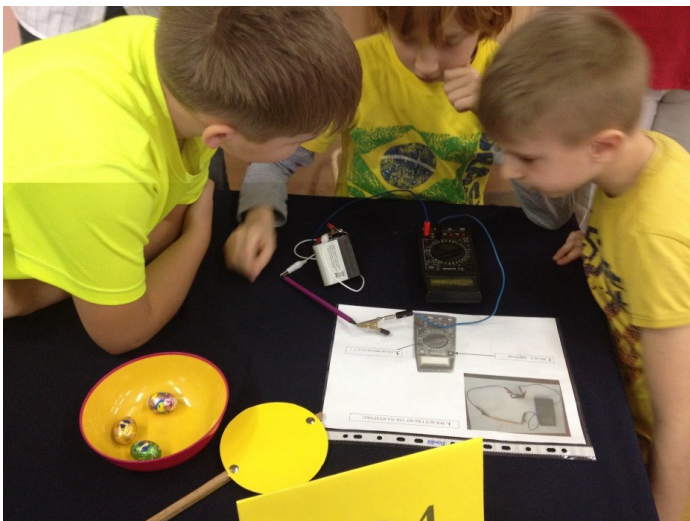
W Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 6 im. Mikołaja Kopernika w Rudzie Śląskiej 31 marca 2015 roku odbył się X Międzyszkolny Konkurs Małolątów „Pstryczek Elektryczek”. Konkurs ten, przeprowadzany pod honorowym patronatem Prezydenta Miasta Ruda Śląska i prezesa Oddziału Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Katowicach, był podsumowaniem dziesiątej edycji ogólnopolskiej akcji społecznej „Bezpieczna elektryczność”.

W konkursie brało udział pięć drużyn reprezentujących uczniów klas trzecich rudzkich szkół podstawowych, w których wcześniej odbyły się zajęcia warsztatowe.

Drużyny zmagaly się z różnymi zadaniami związanymi z bezpiecznym użytkowaniem urządzeń elektrycznych, m.in. należało właściwie połączyć części zdań formułujących zasady bez-

piecznego obchodzenia się z elektrycznością, zbudować obwód elektryczny – prąd z ołówka, sprawdzić przewodnictwo roztworów, rozwiązać kalambury - odgadnąć określenia lub wyrazy związane z elektrycznością.

Nad sprawdzeniem wiedzy Małolatów czuwało jury, w skład



Fot. 3 - obwód zbudowany – wszystko działa

którego wchodzili członkowie Zarządu OZW SEP - Teresa Machoń i Artur Kozłowski, przedstawiciel Tauron Wytwarzanie SA Waclaw Januskiewicz oraz nauczycielka Bogumiła Maj z Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu. Uczestnicy konkursu otrzymali nagrody rzeczowe ufundowane



Fot. 4 - uczestnicy konkursu po wręczeniu nagród i dyplomów

przez TAURON Wytwarzanie SA oraz dyplomy.

Dyplomy otrzymali również opiekunowie, za ogromne zaangażowanie w przygotowanie uczniów do konkursu oraz dyrektorzy w szkół.

Na zakończenie wykonano pamiątkowe zdjęcia laureatów z opiekunami i jury konkursu.

Zebranie Rady Programowej „Śląskich Wiadomości Elektrycznych”

1 kwietnia 2015 r. w sali konferencyjnej firmy Pro Novum Sp. z o.o. w Katowicach odbyło się poszerzone zebranie Rady Programowej „Śląskich Wiadomości Elektrycznych”. Zebranie prowadził przewodniczący Rady Programowej prof. Jerzy Barglik. Obecnych było 26 osób. Zebranych przywitał prezes Pro Novum dr inż. Jerzy Trzeszczyński, który krótko omówił działalność swojej firmy. Przewodniczący Rady omówił działalność redakcji w roku 2014, w tym funkcjonowanie dwumiesięcznika w nowych ramach organizacyjnych. Redaktor naczelny ŚWE przedstawił sprawozdanie merytoryczne z dzia-



Fot. 5 - uczestnicy zebrania Rady Programowej ŚWE

łalności wydawniczej.

Dyskutowano na temat dostosowania ŚWE do wymagań systemu punktacji parametrycznej oraz podjęto decyzję o uruchomieniu strony internetowej czasopisma.

inf i fot. Biuro OZW SEP

3. Seminarium „Jakość energii elektrycznej” i zebranie Studenckiej Rady Koordynacyjnej.



W dniach 20-22 marca 2015 r. odbyło się w Krakowie seminarium „Jakość energii elektrycznej” oraz kolejne zebranie Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP, zorganizowane przez Studenckie Koło SEP nr 19 przy AGH z pomocą Oddziału Krakowskiego SEP oraz władz Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii

Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. W pierwszym dniu odbyły się wykłady, którym tematem przewodnim była „Jakość energii elektrycznej”. Spotkanie rozpoczęła uroczystym przywitaniem gości prof. dr hab. inż. Antoni Cieśla, dziekan Wydziału EAIIB, a w imieniu Oddziału Krakowskiego SEP uczestnikom za przybycie podziękował wiceprezes Andrzej Ziarkowski. Seminarium było doskonałą okazją do zapoznania jego uczestników z zagadnieniami związanymi z tematyką jakości energii elektrycznej. Spotkanie prowadzone było przez wybitnych specjalistów z tej dziedziny w Polsce: prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Hanzelkę oraz dr. hab. inż. Andrzeja Bienia prof. n. AGH, którzy związani są z tematyką jakości energii elektrycznej od wielu lat. Zaangażowani są także w prowadzenie studiów podyplomowych w Akademii Górniczo-Hutniczej z tej dziedziny. Kolejnym punktem programu były prezentacje firm sponsorskich spotkania przeprowadzone przez: pana Elżbiusza Skrzyneckiego z firmy Sonel S.A., Mar-Bud S.C. oraz pana Piotra Kramarczyka z PRE Biel. Trzeba podkreślić błyskawiczną reakcję pana Jarosława Zaręby, dyrektora handlowego firmy ZREW Transformatory S.A. na nieoczekiwaną zmianę w programie (konieczna obecność jednego z prelegentów na wręczeniu nagród dla swojego doktoranta) i przeprowadzenie dodatkowego wykładu na temat elementów składowych nowoczesnych transformatorów. Kolejnym punktem spotkania, po przerwie obiadowej, była debata przeprowadzona przez wykładowców i przedstawicieli firm sponsorskich w oparciu o pytania uczestników. Ostatnim punktem seminarium był wykład „Monitoring mediów produkcyjnych” ze szczególnym uwzględnieniem energii elektrycznej, wygłoszony przez pana Andrzeja Garbackiego z firmy ASTOR – fundatora bezpłatnych voucherów na e-szkolenia dla uczestników seminarium.

Po seminarium, zakwaterowaniu w Hostelu Olimp i po kolacji

uczestnicy udali się na spacer przez krakowski Kazimierz w kierunku Kościoła Mariackiego.

Drugiego dnia, w ramach warsztatów, zostało zorganizowane szkolenie z „Technik pomiarowych” przeprowadzone przez pana Eligiusza Skrzyneckiego - kierownika działu szkoleń w firmie Sonel S.A. Uczestnicy mieli okazję zapoznać się z wielofunkcyjnym miernikiem pomiarów MPI-530, co dla wielu było pierwszym spotkaniem z wykonywaniem pomiarów wymaga-



Fot. 6 - wykład prof. Zbigniewa Hanzelki

nych przez polskie przepisy. Kolejnym punktem dnia był obiad w piwnicach jednej z krakowskich restauracji (bardzo popularnej wśród żaków Uniwersytetu Jagiellońskiego). Następnie po zrobieniu pamiątkowego zdjęcia przy pomniku Adama Mickiewicza grupa udała się na zwiedzanie Muzeum w Podziemiach Rynku.

O godzinie 17.00 odbyła się pierwsza część spotkania Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP, na której byli obecni dr inż. Piotr Szymczak prezes SEP, dr inż. Jan Strzałka prezes Oddziału Krakowskiego SEP oraz gość specjalny – Członek Honorowy SEP Kol. Jan Strojny, inicjator powołania Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów. W programie posiedzenia SRK między innymi znalazły się:

- 1) Wystąpienie prezesa SEP dr inż. Piotra Szymczaka na temat Jubileuszu 50-lecia CKMiS SEP oraz roli młodzieży w Stowarzyszeniu po XXXVI WZD SEP;
- 2) Przedstawienie przygotowanych dla Rady Prezesów SEP wystąpień, poświęconych w całości sprawom młodzieży w Stowarzyszeniu - kol. Jarosław Krysiak;
- 3) Propozycja regulaminu Funduszu Nagród Organizacyjnych dla Zaangażowanych Młodych Liderów SEP oraz plan obchodów 50-lecia CKMiS – w zastępstwie kol. Jana Pytlarza zaprezentowana przez kol. Marcina Jeżewskiego.

Prezes SEP poinformował, że ZG SEP przyjął specjalną uchwałę z okazji Jubileuszu 50-lecia działalności CKMiS SEP. Przypomniał, że dokładnie w dniu 14 stycznia 1965 r. odbyło

się pierwsze posiedzenie komisji pod przewodnictwem przewodniczącego kol. doc. dr. hab. inż. Wacława Gosztowta z Oddziału Łódzkiego SEP. Odnotował przy tym ważny fakt, iż inicjatywę powołania komisji zgłosił na XVI WZD SEP w Poznaniu w 1964 r. kol. doc. dr. inż. Jan Strojny z Oddziału Krakowskiego SEP, który był inicjatorem i pierwszym opiekunem Koła Studenckiego SEP nr. 19 przy AGH. Podziękował on trzem pokoleniom koleżanek i kolegom, którzy na przestrzeni 50-ciu lat przyczynili się do wzbogacenia działalności statutowej naszego Stowarzyszenia oraz poinformował, że ZG SEP ogłosił rok 2015 - „Rokiem Działalności Młodzieżowej”. W dalszej części spotkania podzielili się swoimi refleksjami nt. pracy z mło-



Fot. 8 - uczestnicy spotkania

dzieżą kol. kol. Jan Strzałka i Jan Strojny. Przedstawiciele młodzieży wręczyli kol. J. Strojnemu wiązankę pięknych czerwonych róż, a wszyscy uczestnicy spotkania wykonali pamiątkową fotografię. Punktem dyskusji była również sprawa przyznania prawa organizacji Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka przez Zarząd Główny SEP środowisku Gliwickiemu. Prezes Piotr Szymczak wyjaśnił, iż decyzja, zgodnie z przyjętą wcześniej procedurą, po wcześniejszym zapoznaniu się z opiniami SRK i CKMiS, została podjęta demokratyczną większością głosów przez Zarząd Główny SEP.

W drugiej części spotkania SRK, która odbyła się w sali konferencyjnej w Olimpie, kol. Adam Bleszyński zaprezentował raport z przygotowań do ODME w Gliwicach, a kol. Piotr Nowak przedstawił sprawy informatyzacji SRK SEP, szkoleń TIM S.A. oraz udziału kół akademickich w konkursie na najaktywniejsze koło SEP. Uzupełniono składy osobowe studenckich komisji przy Studenckiej Radzie Koordynacyjnej. Po przegłosowaniu wszystkich podjętych kwestii zakończono obrady i rozpoczęto uroczystą studencką kolację, połączoną z integracją środowisk sepowskich z całej Polski.

Mateusz Błażusiak, prezes SK SEP nr 19 przy AGH



Szkolenia elektryczne
wiedza dla podniesienia jakości Twojego biznesu

Czy chcesz poszerzyć swoje kwalifikacje? Chciałbyś zdobyć darmowe certyfikaty?

Nic trudnego! Akademickie Koło SEP przy Politechnice Wrocławskiej wraz z firmą TIM S.A. daje wam możliwość odbycia darmowych E-szkoleń. Jest to nowoczesna, bardzo wygodna forma zdobywania wiedzy. E-szkolenie możesz przerwać w dowolnym momencie i uruchomić je, kiedy znowu będziesz miał czas.

1. E-szkolenia przeznaczone są dla studentów i absolwentów wszystkich uczelni.
2. Nie trzeba być członkiem AK SEP aby korzystać z e-szkoleń

[Szczegóły na stronach Studenckiej Rady Koordynacyjnej Stowarzyszenia Elektryków Polskich \(SRK SEP\)](#)

Wizytówka Oddziału SEP w sieci Internet.

Przypominamy że istnieje możliwość założenia, zmodyfikowania lub unowocześnienia stron internetowych Oddziałów. Strony są umieszczane bezpłatnie na serwerach SEP a użytkownik może zamówić obsługę stron lub po przeszkoleniu, wstawiać informacje osobiście. Proponujemy strony WWW od rozwiązań prostych, zawierających informacje o Oddziale, kontakt, siedziba, władze, terminarz szkoleń i egzaminów, po rozbudowane multimedialne portale. Adres oddziału w Internecie będzie wyglądał: **miasto.sep.com.pl. np.. tczew.sep.com.pl.** Dodatkowo Oddział otrzymuje adres poczty elektronicznej. COSiW oferuje również wydajne komputery stacjonarne z systemem WIN 7.

Zainteresowanych prosimy o kontakt na adres email - handlowy@cosiw.pl

KALENDARIUM

6 kwietnia

1980 – Telewizja Polska wyemitowała premierowy odcinek serialu Kariera Nikodema Dyzmy.

2006 – utworzono Krakowski Szlak Techniki.

7 kwietnia

1827 – angielski aptekarz John Walker sprzedał pierwsze pudełko wynalezionych przez siebie zapalek.

1927 – w USA miał miejsce pierwszy przekaz telewizyjny na dużą odległość (Waszyngton-Newy Jork) dzięki wykorzystaniu linii telefonicznej.

1995 – w Warszawie wyruszył pierwszy pociąg metra (na 11 km trasę Kabaty- Politechnika).

8 kwietnia

1911 - holenderski fizyk Heike Kamerlingh- Onnes odkrył zjawisko nadprzewodnictwa.

2008 - w bliźniaczych wieżach Bahrain World Trade Center w Manamie uruchomiono 3 turbiny wiatrowe wytwarzające 11-15% energii elektrycznej na potrzeby budynków. Jest to pierwsza tego typu konstrukcja na świecie.

9 kwietnia

1860 – na fonografie wynalezionym przez Francuza Edouarda-Leona Scotta de Martinville zarejestrowano najstarsze nagranie ludzkiego głosu.

1901 – urodził się Stanisław Wigura, pilot, inżynier lotniczy (zm. 1932).

10 kwietnia

1997 – Sejm przyjął ustawę Prawo energetyczne.

2010 - samolot Tu-154M z członkami delegacji państwowej na obchody 70. rocznicy zbrodni katyńskiej na czele z prezydentem RP Lechem Kaczyńskim, rozbił się podczas podchodzenia do lądowania na lotnisku w Smoleńsku. Katastrofy nie przeżył nikt z 96 pasażerów na pokładzie.

11 kwietnia

1990 – uchylono ustawę o cenzurze.

2013 - zmarł Hilary Koprowski (ur. 1916 w Warszawie) – polski lekarz, wirusolog i immunolog, od 1944 w USA; twórca pierwszej w świecie szczepionki przeciwko wirusowi polio, wywołującemu chorobę Heinego-Medina.

12 kwietnia

1954 - amerykański muzyk i wokalista Bill Haley wraz z grupą The Comets nagrał piosenkę Rock Around the Clock, uznaną za pierwszy utwór rockandrollowy.

1961 - Jurij Gagarin odbył na statku Wostok 1 pierwszy w historii lot w przestrzeni kosmicznej, dokonując jednokrotnego okrążenia Ziemi w ciągu 1 godziny i 48 minut.

STANISŁAW WIGURA



Urodził się 9 kwietnia 1901 roku w Warszawie, zginął 11 września 1932 wraz z pilotem Franciszkiem Żwirką w katastrofie lotniczej pod Cierlickiem Górnym koło Cieszyna. Polski konstruktor lotniczy, inżynier i lotnik, współzałożyciel zespołu konstrukcyjnego RWD, wykładowca Politechniki Warszawskiej. Zwyciężył w zespole ze S. Żwirką w międzynarodowych zawodach lotniczych Challenge 1932. Od wczesnej młodości interesował się techniką i lotnictwem, był aktywnym harcerzem 2 Warszawskiej Drużyny

Harcerskiej. W 1920, podczas wojny polsko-bolszewickiej, służył ochotniczo w 8. pułku artylerii polowej. Wypadek polskich pilotów miał miejsce podczas ich przelotu na meeting lotniczy do Pragi. Podczas gwałtownej burzy nastąpiło oderwanie skrzydła ich samolotu i maszyna runęła na ziemię. Obaj piloci zginęli na miejscu.

Stanisław Wigura (źródło: www.genealogia.okiem.pl)
Opracowanie: Jerzy Szczurowski SEP COSiW

REJS 1938 (c.d.)

POWRÓT

W piątek 29 lipca po śniadaniu odbywają się wycieczki indywidualne. Uczestnicy mają jeszcze okazję odwiedzić sklepy i spacerować po ulicach Sztokholmu. Czasu pozostało niewiele,



Sztokholm z lotu ptaka (zdj. Harald Olsen, źródło: commons.wikimedia.org)

ponieważ w południe wszyscy powinni wrócić na statek. Punktualnie o godzinie 13-tej m/s „Piłsudski” wychodzi z zatoki Strömmen i bierze kurs na Gdynię.

Od godziny 15-tej rozpoczynają się w Wielkim Salonie na pokładzie spacerowym posiedzenia grup referatowych: Grupy Przemysłowej (przewodniczy inż. Jerzy Roman) i Grupy Morskiej- po zakończeniu posiedzenia kolegów w tym samym salonie (przewodniczy kpt. inż. Franciszek Czarniecki). M.in. inż. Czarniecki wygłasza ciekawą prelekcję o zastosowaniu fal ultradźwiękowych w łączności podwodnej, a inż. Henryk Markiewicz zapoznaje słuchaczy z urządzeniami elektrycznymi stosowanymi na polskich transatlantykach m/s „Piłsudski” i m/s „Batory”.

Od godziny 18-tej rozpoczyna się obiad pożegnalny wydany przez kapitana Mamerta Stankiewicza na cześć uczestników Zjazdu Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W czasie obiadu

wy ogłoszone zostają uroczyste przemówienia przez Prezesa Alfonsa Hoffmanna i kapitana Stankiewicza. Wycieczka zostaje zapisana w Księdze Pamiątkowej m/s „Piłsudski”. Prezes SEP wręcza kapitanowi komplet znaczków zjazdowych Stowarzyszenia oprawionych w ozdobną ramę. Kuchnia serwuje dla gości na przystawkę consomme z pasztecikiem i creme cabrilla-ine, następnie turbota w sosie meuniere. Jako danie główne do wyboru: chateaubriand z sosem bearnaise, kaczka z rożną lub supreme z pulardy oraz sałatka Ninon, kartofle chateau i kalafior po polsku. Na deser sorbet z ananasów, kompot francuski i owoce.

O 21.00 rozpoczyna się bal z atrakcjami na pokładzie spacerowym statku. Gości wita Prezes Alfons Hoffmann wraz z małżonką Marią, kapitan Mamert Stankiewicz oraz pierwszy oficer Jerzy Mieszkowski (obaj w galowych mundurach). Uczestnicy wycieczki są także w wytwornych strojach wieczorowych: panie w sukniach balowych, panowie w smokingach lub frakach. Kobiety i mężczyźni zawsze przestrzegają wskazówek, jak mają się ubierać do pracy, co założyć na bal czy do teatru. Elegancka pani nie wychodzi z domu bez kapelusza, rękawiczek i torebki, a pończochy nosi nawet w największy upał; nigdy nie zakłada przed południem wydekoltowanej sukni, a na balu pojawia się tylko w długiej kreacji. Dżentelmen też publicznie nie pokazuje się bez nakrycia głowy i rękawiczek, nosi zawsze koszulę z krawatem, a na zdjęcie marynarki może sobie pozwolić tylko w ściśle rodzinnym gronie. Nawet skromne i nie zawsze zgodne z ostatnim krzykiem mody ubiory i ich dodatki odznaczają się nienaganną czystością i świeżością. Pierwszy korwód taneczny prowadzi oczywiście Prezes Hoffmann. Humory są doskonale- jest również okazja, żeby wznieść toast szampanem. Orkiestra wykonuje repertuar składający się z najwięk-

szych przebojów: „Dlaczego nie chcesz spać”- kołysankę znaną z wykonania Adolfa Dymy i Eugeniusza Bodo w komedii "Paweł i Gaweł", „A mnie jest szkoda lata” z repertuaru Andrzeja Boguckiego, „Już nie zapomnisz mnie” Aleksandra Żabczyńskiego z filmu „Zapomniana melodia”, „Sex appeal” i



Eugeniusz Bodo w filmie „Piętro wyżej” z 1937 roku
(źródło: commons.wikimedia.org)

„Umówiłem się z nią na dziewiątą” Eugeniusza Bodo z filmu „Piętro wyżej”, „Nie kochać w taką noc to grzech”, „Ostatnia niedziela”, „Mały biały domek” i wiele innych melodii Henryka Warsa, Jerzego Petersburskiego, Władysława Szpilmana, Zygmunta Wiehlera. I wreszcie szalony taniec lambeth walk, który opanował Amerykę i Europę po sukcesie musicalu „Me and My Girl”. Gwiazdy już błędą na niebie, kiedy ostatnie pary udają się do swoich kajut.

Ciąg dalszy za tydzień.

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 Cyrynger

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. Okazuje się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP. Jest słabej jakości merytorycznej. Narusza decyzje i ustalenia organów SEP. Narusza inne dobra prawnie chronione