



# tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna



Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
8 - 14 czerwca 2015

Nr 43

## 1. Międzynarodowy Dzień Elektryki 2015

Międzynarodowy Dzień Elektryki obchodzony jest nie tylko centralnie. Oddziały SEP także zorganizowały swoje uroczystości:

### W Oddziale Szczecińskim SEP



W dniu 8 czerwca 2015 r. w restauracji Ambasador w Szczecinie odbyło się seminarium połączone z uroczystą kolacją, związane z obchodami Międzynarodowego Dnia Elektryki. W seminarium wzięli udział delegaci kół Oddziału Szczecińskiego SEP, zaśluzeni seniorzy oraz sympatycy Stowarzyszenia. Seminarium otworzył prezes Oddziału kol. Tomasz Pieńkowski witając przybyłych gości, a następnie przekazał jego prowadzenie skarbnikowi Oddziału kol. Marcinowi Wardachowi.

Wręczono medale i odznaczenia: kol. kol. Elżbieta Dziedzic, Ludmiła Kopycińska, Ryszard Kotła i Krzysztof Żyto otrzymali medale im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego. W imieniu wyróżnionych głos zabrał kol. Ryszard Kotła. Koledzy Arkadiusz Dziedzic i Józef Lichota otrzymali srebrne odznaki honorowe SEP, a kol. Piotr Rutkowski - wyróżnienie prezesa Oddziału Szczecińskiego SEP za działalność młodzieżową.

W części seminaryjnej prezentacje wygłosili: prezes SEP kol. Piotr Szymczak, który przedstawił referat inauguracyjny nt.

1. Międzynarodowy Dzień Elektryki

2. W Oddziałach SEP

3. SEP COSiW poleca

wiając informację nt. roku jego przewodnictwa w SEP. Po zakończeniu części oficjalnej kol. Marcin Wardach zaprosił uczest-



Fot. 2 - kol. Waldemar Karcz podczas prezentacji

ników na uroczystą kolację z okazji obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryki. Należy dodać, że w godzinach przedpołudniowych, w ramach obchodów MDE, odbyło się szkolenie dla projektantów prowadzone przez panów Łukasza Odzinkowskiego i Wojciecha Zientalaka z firmy SICAME Polska.

Marcin Wardach, Oddział Szczeciński SEP

### W Oddziale Krakowskim SEP



10 czerwca 2015 r. w Politechnice Krakowskiej zorganizowane zostało Uroczyste Spotkanie z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki 2015. Spotkanie prowadził prezes Oddziału Krakowskiego SEP kol. Jan Strzałka, który powitał wszystkich przybyłych, a w szczególności gości Spotkania: wiceprezydenta Miasta Krakowa pana Tadeusza Trzmieła, prorektora Politechniki Krakowskiej prof. Dariusza Bogdała, dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej PK prof. Adama Jagiełłę i prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich kol. Piotra Szymczaka.

We wstępnej części Spotkania życzenia i pozdrowienia od władz uczelni przekazał prorektor PK, na temat tradycji organizacji Dnia Elektryka i MDE w Stowarzyszeniu mówił prezes SEP, natomiast wiceprezydent M. Krakowa T. Trzmiel podkreślił długoletnią dobrą współpracę Oddziału Krakowskiego SEP i pracowników Wydziału IEiK Politechniki Krakowskiej z władzami miasta oraz dokonał wręczenia Odznak Honorowych HONORIS GRATIA nadanych na wniosek Oddziału przez Prezydenta



Fot. 1 - od lewej stoją: Krzysztof Żyto, Ryszard Kotła, Ludmiła Kopycińska, Piotr Szymczak, Elżbieta Dziedzic i Tomasz Pieńkowski

geny Międzynarodowego Dnia Elektryki, drugi referat dotyczący drogi certyfikacji wyrobów elektrotechnicznych w firmie SICAME Polska wygłosił jej przedstawiciel p. Wojciech Zientalak, a referat nt. systemów RIS na Odrze zaprezentował kol. Waldemar Karcz. W tej części spotkania kol. Marcin Wardach zachęcał do uczestnictwa w konferencji i-MITEL 2016, której głównym organizatorem jest Oddział Gorzowski, a współorganizatorem m.in. Oddział Szczeciński i przedstawił stronę [www.mitel.uz.zgora.pl](http://www.mitel.uz.zgora.pl), na której znajdują się szczegółowe informacje. Część seminaryjną zakończył prezes SEP przedsta-



M. Krakowa dla: prof. Piotra Drozdowskiego, prof. Adama Jagiełły i prof. Tadeusza Sobczyka oraz kol. Józefa Łuszczka i kol. Krzysztofa Wincencika.

Kol. Jan Strzałka przedstawił tradycję Spotkań z okazji Dnia Elektryka i MDE organizowanych w Oddziale Krakowskim SEP od 1986 r., natomiast prezes P. Szymczak w interesujący sposób przedstawił dokonania uczonego Andre-Marie Ampera, na cześć którego ustanowiono obchody w Stowarzyszeniu. Spotkanie było okazją do uhonorowania wielu działaczy Oddziału Krakowskiego SEP. M.in. godnością Zasłużonego Seniora prezes SEP uhonorował kolegów: Władysława Łoziaka, Zbigniewa Poradę, Tadeusza Wojsznisa, natomiast Szafirową Odznaką Honorową SEP wyróżniono kol. kol. Barbarę Jarzymowską, Janusza Kłódosa, Stanisława Kreczmera i Jana Strzałkę.



Fot. 3 - wyróżnieni Szafirową Odznaką Honorową SEP

Głównym punktem Spotkania były obchody 40-lecia nauczania na Kierunku Elektrotechnika w Politechnice Krakowskiej. Prof. Zbigniew Porada przedstawił interesujący referat na temat historii i ludzi tworzących obecny Wydział IEiK PK, natomiast dziekan Wydziału prof. Adam Jagiełło zaprezentował dzień dzisiejszy Wydziału, jego strukturę organizacyjną, tematykę naukową, bazę dydaktyczną i kierunki prowadzonych studiów. Po części merytorycznej odbyło się sympatyczne spotkanie koleżeńskie przy lampce wina, w trakcie którego uczestnicy uroczystości dzielili się wrażeniami z tego interesującego Spotkania, zorganizowanego w Krakowie po raz 30-ty.

Na zakończenie spora grupa uczestników zapoznała się



Fot. 4 - uczestnicy Spotkania

z wyposażeniem Małopolskiego Laboratorium Budownictwa Energooszczędności na Politechnice Krakowskiej.

Spotkanie w Oddziale Krakowskim SEP, stanowiące kontynuację tradycji organizacji tego typu Spotkań, było ciekawą imprezą integracyjno - koleżeńską.

Jan Strzałka, Oddział Krakowski SEP

## 2. W Oddziałach SEP

**Konferencje Oddziału Poznańskiego SEP podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 2015**



Oddział Poznański SEP był głównym organizatorem trzech konferencji naukowo-technicznych podczas Międzynarodowych targów Energetyki EXPOPOWER 2015 w Poznaniu:

26 maja 2015 r. **TECHNIKA ŚWIETLNA 2015;**



27 maja 2015 r. **ELEKTROENERGETYCZNE STACJE I ROZDZIELNICE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA;**  
28 maja 2015 r. **PROBLEM DOTRZYMANIA STANDARDÓW OGRANICZNIKÓW PRZEPIĘCIOWYCH.**

VI Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Energooszczędność w oświetleniu” nt. „TECHNIKA ŚWIETLNA 2015” objęta była patronatem Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP oraz Związku Producentów Sprzętu Oświetleniowego POL-Lighting. Współorganizatorami konferencji były: Wydział Elektryczny Politechniki Poznańskiej, Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budow-



nictwa i Międzynarodowe Targi Poznańskie. Wzięło w niej udział około 180 osób z całego kraju. Program konferencji obejmował 14 referatów i prezentacji.

XIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia” - „Elektroenergetyczne stacje i rozdzielnice średniego napięcia”, której współorganizatorami były: Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa i Międzynarodowe Targi Poznańskie. Patronat medialny nad konferencją sprawowały: Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM i INPE, a w pro-





gramie znalazło się 7 referatów. W konferencji uczestniczyło blisko 100 osób.

Konferencja Naukowo-Techniczna „Problem utrzymania standardów ograniczników przepięciowych”, w której wzięło udział ok. 70 uczestników, zorganizowana została pod patronatem Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP i przy współpracy firm DEHN Polska Sp. z o.o. oraz Hager Polo Sp. z o.o. Przedstawiono 5 referatów.

Prezentowane na konferencjach referaty zostały wydane drukiem w postaci oddzielnych wydawnictw. Na zakończenie wszyscy uczestnicy otrzymali stosowne zaświadczenia OP SEP i WOIB o udziale w szkoleniu.

Ryszard Niewiedział, Oddział Poznański SEP

### Wycieczka Oddziału Koszalińskiego SEP



W ramach Koszalińskich Dni Techniki w dniu 30 maja 2015 r. Oddział Koszaliński SEP zorganizował wycieczkę techniczną do stacji elektroenergetycznej w miejscowości Wierzbicino koło Słupska. Stacja jest elementem układu przesyłowego prądu stałego o napięciu 450kV łączącego Polskę ze Szwecją, w skład którego między innymi wchodzi: stacja przekształtnikowa zmieniająca prąd stały na przemienny, stacja prądu przemiennego 400/110kV, linia kablowa główna prądu stałego o napięciu 450kV (przekrój 2100mm<sup>2</sup>), powrotna linia kablowa prądu stałego składająca się z dwóch kabli równoległych – 2x630mm<sup>2</sup>, po stronie szwedzkiej i na odcinku podmorskim oraz po stronie lądowej po stronie polskiej jeden kabel o przekroju 1100mm<sup>2</sup>. Ciekawostką jest to, że kabel na odcinku 256 km biegnie po dnie Bałtyku. Duże wrażenie robi stacja przekształtnikowa wyposażona w przekształtnik tyrystorowy,



Fot. 5- uczestnicy wycieczki na terenie stacji elektroenergetycznej w Wierzbicinie

który pracuje jako prostownik bądź falownik. Układ przekształtnika wykonany w formie 3 stosów o wysokości około 16 metrów zawiera łącznie 792 tyrystory.

Uczestnicy wycieczki technicznej z zainteresowaniem zapoznali się z zastosowanymi rozwiązaniami i poszerzyli swoją wiedzę techniczną.

inf. Oddziału Koszalińskiego SEP

### Piknik Rodzinny – PRADOLINA



Oddział Koniński SEP zorganizował w dniu 3.05.2015 r. piknik dla swoich członków z rodzinami. Uroczystość rozpoczęła się o godz. 15:00 w gospodarstwie agroturystycznym PRADOLINA w Szczepidle nieopodal Konina. Gośćmi pikniku byli: prezes Oddziału Konińskiego SEP kol. Waldemar Stefański oraz członkowie kół przy Oddziale wraz z rodzinami. Uczestników pikniku uroczystość powitał prezes, a następnie zaprosił



Fot. 6- szukanie skarbów

wszystkich na poczęstunek: grochówkę, kielbaski z grilla i tradycyjny dla tego gospodarstwa chleb ze smalcem.

Po poczęstunku zaczęły się przygotowane dla dzieci atrakcje prowadzone przez doświadczonych animatorów: malowanie twarzy, poszukiwanie skarbów, oprowadzanie na koniu, strze



Fot. 7 - nieco starsi

lanie z łuku, pieczenie pizzy, łapanie baniek mydlanych, nauka lasso, rzucanie podkową. „Młodzi inaczej” również nie narzekali na nudę. Poza pilnowaniem rozbrykanej gawiedzi korzystali także z uciech ruchu na świeżym powietrzu. Niektórzy korzy stając z płynącej w te muzyki poczuli taneczne klimaty rodem z „Tańca z gwiazdami”. Radosna atmosfera udzieliła się jak najbardziej prezesowi Oddziału kol. Waldemarowi Stefańskiemu oraz prezesowi Koła Nr 16 kol. Karolowi Danielewiczowi. Sił do dalszej zabawy dodał wszystkim smaczny obiad. Nigdzie nie było widać smutnego dziecka, a radosne małe twarze były najlepszym świadectwem tego, że impreza jako piknik rodzinny była bardzo udana.



Fot. 8 - przy poczęstunku

Ze względu na obecność małych dzieci impreza została zakończona zgodnie z planem około godziny dwudziestej.

Karol Danielewicz, Tomasz Majewski, Oddział Koniński SEP  
fot: Tomasz Majewski



## W Oddziale Zagłębia Węglowego SEP



### Spotkanie techniczne Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OZW SEP

W dniu 2 czerwca 2015 r. odbyło się spotkanie techniczne zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych przy OZW SEP do Zajezdni Tramwajowej w Chorzowie Batorym. W imprezie uczestniczyło 15 osób. Po zajezdni tramwajowej oprowadzał uczestników mgr inż. Paweł Janeczko - kierownik ds. technicznych. W znajomości historii tramwajów i Zajezdni niezastąpiony był nasz kolega Ginter Jureczko, który od wielu lat zajmuje się instalacjami trakcji tramwajowej w województwie śląskim. Pamięta doskonale rozwój trakcji tramwajowej i kolejne modernizacje stacji energetycznych od czasu, kiedy zasilanie trakcji miało źródło w stacji zlokalizowanej w okolicach katowickiego Ronda im. gen. Jerzego Ziętka, gdzie



Fot. 9 - przy zajezdni tramwajowej

były zabudowane prądnice prądu stałego. Prądnice te zostały zastąpione w późnych latach pięćdziesiątych 6-cio fazowymi prostownikami rzęciowymi, a następnie prostownikami półprzewodnikowymi z rozbudowanymi układami sterowania. Uczestnicy spotkania zapoznali się z aktualnym stanem techniki trakcji elektrycznej oraz z eksploatacją tramwajów. Podczas zwiedzania podstacji elektrycznej i dyspozytorni można było zobaczyć nowoczesne rozwiązania urządzeń i osprzętu stosowanego w eksploatacji zasilania tramwajowej trakcji elektrycznej i porównać z elementami urządzeń elektrycznych poprzedniej generacji.

Dyspozytornia jest w pełni zautomatyzowana – wszystkie decyzje są podejmowane w czasie rzeczywistym. Dyspozytor ruchu Jolanta Latos opowiedziała zebrany o organizacji pracy przy prowadzeniu ruchu sieci oraz pracach konserwacyjnych i remontowych, o reagowaniu na awarie, a także sposobach postępowania dla zapewnienia ciągłości ruchu tramwajów.

Stanisław Walczak, przewodniczący SliUE OZW SEP

### Spotkanie okolicznościowe z nestorem polskiej energetyki Leszkiem Skrzypkem



3 czerwca 2015 r. w sali prezydenckiej Oddziału Zagłębia Węglowego SEP odbyło się spotkanie z okazji Jubileuszu Zasłużonego Seniora SEP Leszka Skrzyпка, pełniącego wiele kierowniczych funkcji w polskiej energetyce, wieloletniego przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej 334 (cieplno-gazowej). Poprzedniego dnia Leszek Skrzypek ukończył 91 lat. Spiritus movens spotkania byli koledzy z Komisji Kwalifikacyjnej nr 334. Prezes OZW SEP Jerzy Barglik wręczył Lesz-

kowi Skrzypkowi medal im. Zbigniewa Białkiewicza za zasługi w upamiętnieniu ludzi polskiej energetyki.

Barbara Adamczewska, Biuro OZW SEP

### Seminarium szkoleniowe

W dniu 9 czerwca 2015 roku odbyło się kolejne seminarium szkoleniowe zorganizowane przez OZW SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Tematem szkolenia były „Pomiary atmosfery wybuchowej przy urządzeniach elektrycznych. Przestrzenie zagrożone wybuchem. Eksplozymetry: budowa, obsługa, kalibracja”. Szkolenie prowadził mgr inż. Michał Hirsz z Zakładu Bezpieczeństwa Przeciwwybuchowego Kopalni Doświadczalnej BARBARA GIG w Katowicach). W szkoleniu uczestniczyło 30 osób.

inf. Biuro OWZ SEP

### Szkolenie w Oddziale Krakowskim SEP



W dniu 8 czerwca 2015 r. w Krakowie odbyło się szkolenie wykładowców SEP na temat wymagań projektu ELEVET przy organizacji i prowadzeniu szkoleń, które przeprowadził dr inż. Henryk Gładyś. W szkoleniu, zakończonym wydaniem Certyfikatu, uczestniczyło 15 wykładowców i rzeczoznawców z oddziałów: Bielsko-Bialskiego, Nowohuckiego Przemyskiego, Tarnowskiego i Krakowskiego SEP.



Fot. 10 - uczestnicy szkolenia

inf. Oddział Krakowski SEP

### Wycieczka na Węgry



Członkowie Oddziału Toruńskiego SEP w dniach do 16 do 31 maja uczestniczyli w wycieczce węgierskim szlakiem z wizytą w polskich i słowackich Tatrach Wysokich.

W Budapeszcie zwiedziliśmy zabytki Budy i Pesztu: m.in. parlament, wzgórze zamkowe, kościół św. Macieja, Basztę Rybacką, bazylikę św. Stefana. Mieliśmy okazję podziwiać ze Wzgórza Gelerta oraz w trakcie rejsu po Dunaju piękną, nocną panoramę miasta z efektownie podświetlonymi mostami, wśród nich najładniejszymi: Szechenyi i Elizabet. W pobliskim miasteczku artystów i węgierskiej bohemy Szetendre mieliśmy okazję podziwiać wytwory rękodzielnicze oraz muzeum marcepanu, w którym były figury znanych postaci, sceny z bajek, rośliny i zwierzęta. „Zdobyliśmy” zamek wyszehradzki, w pomieszczeniach którego mieści się ciekawe muzeum historyczne, natomiast z murów rozpościera się piękny widok na zakole Dunaju. W Esztergomie zachwyciła bazylika będąca drugim co do wielkości kościołem w Europie, natomiast w Gödöllő odwiedziliśmy położony w pięknie utrzymanym parku pałac cesarzowej Sisi. Zwiedziliśmy także jedno z

najpiękniejszych miast węgierskich - Eger i najciekawsze miasto leżące na Słowackim Szlaku Gotyckim – Lewoczę. Codziennie wieczorem w uroczych lokalach, przy dźwiękach muzyki cygańskiej oraz dobrym winku próbowaliśmy przysmaków kuchni węgierskiej. Kilkakrotnie mieliśmy okazję zażywać kąpiele w wodach termalnych, w tym w zabytkowych basenach termalnych Szecheni Furdo w Budapeszcie, w basenach termalnych w Egerze, w Egerszalok, zwanym węgierskim Pamukale, gdzie znajdują się pięknie ukształtowane skały wapienne oraz liczne baseny termalne, w słowackim Vyrbowie oraz w



Fot. 11- na szlaku

Białce Tatrzańskie. Sporą atrakcją była wizyta w stadninie braci Lazar – węgierskich mistrzów w powożeniu. Obejrzeliśmy efektowny pokaz ujeżdżania i tresury koni, zostaliśmy podjęci wystawnym obiadem przy dźwiękach muzyki cygańskiej i dobrym winku.

Więcej wrażeń oraz zdjęć z naszej wycieczki ukaże się w kolejnym numerze Spektrum.

Aleksandra Konklewska, Oddział Toruński SEP

## SEP COSiW poleca

### KALENDARIUM

#### 8 czerwca- Światowy Dzień Oceanów

**1919**- drugi dzień obrad zjazdu założycielskiego Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich.

**1898** – utworzono Warszawski Instytut Politechniczny im. Mikołaja II (późniejszą Politechnikę Warszawską).

**1968** – utworzono Uniwersytet Śląski w Katowicach i Politechnikę Koszalińską.

#### 9 czerwca- Międzynarodowy Dzień Archiwów

**1781** – urodził się George Stephenson, brytyjski inżynier, konstruktor (zm. 1848).

**1919** - trzeci dzień obrad zjazdu założycielskiego Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich, uchwalenie statutu i wybór władz (pierwszym prezesem wybrano Mieczysława Pożaryskiego).

**1934** – premiera pierwszego filmu animowanego z Kaczorem Donaldem.

#### 10 czerwca- Międzynarodowy Dzień Elektryka

**1836** – zmarł Andre Marie Ampère, francuski matematyk, fizyk, badacz zjawiska elektromagnetyzmu, (ur. 1775).

#### 11 czerwca

**1839** – urodził się Stanisław Rotwand, polski prawnik, przemysłowiec, finansista, filantrop, działacz społeczny i gospodarczy (zm. 1916)

**1955** – w miejsce Oficerskiej Szkoły Marynarki Wojennej w Gdyni powołano Wyższą Szkołę Marynarki Wojennej.

#### 12 czerwca

##### Światowy Dzień Sprzeciwu wobec Pracy Dzieci

**1916** – zmarł Silvanus P. Thompson, brytyjski fizyk, inżynier elektryk, pedagog (ur. 1851).

**1926** – rozgłosiła WRNY w Nowym Jorku przeprowadziła pierwszą transmisję muzyki wykonywanej na pianoradzie, pierwszym polifonicznym instrumencie elektronicznym.

#### 13 czerwca- Święto Żandarmerii Wojskowej

**1925** – Charles Francis Jenkins przeprowadził synchronizowaną transmisję obrazu i dźwięku, używając 48-liniowego systemu mechanicznego. Dziesięciominutowy film poruszającego się wiatraka przesłał na odległość 8 km z miejscowości Anacostia (dzisiaj część Waszyngtonu) do Waszyngtonu

**1930** – urodził się Ryszard Kukliński, polski pułkownik, agent CIA (zm. 2004).

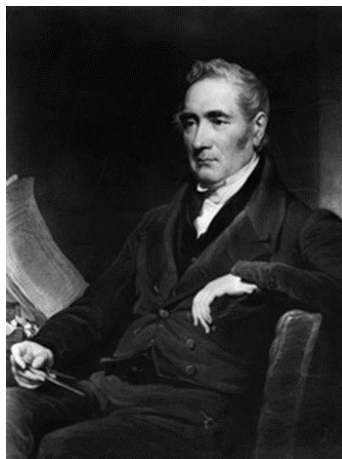
#### 14 czerwca- Światowy Dzień Krwiodawcy

**1845** – otwarto pierwszy odcinek Kolei Warszawsko-Wiedeńskiej, pierwszej linii kolejowej w Królestwie Polskim.

**1927** – warszawski magistrat przyjął uchwałę o utworzeniu na Pradze Miejskiego Ogrodu Zoologicznego.

**1958** – w Instytucie Badań Jądrowych w Świerku pod Warszawą uruchomiono pierwszy w Polsce doświadczalny reaktor jądrowy EWA.

### George Stephenson



Urodził się 9 czerwca 1781 w Wylam, zmarł 12 sierpnia 1848 w Chesterfield) – brytyjski inżynier, który jako pierwszy zaprojektował współczesną lokomotywę parową. Uważany jest za „ojca brytyjskich kolei parowych”. George Stephenson zaprojektował swój pierwszy parowóz 14 czerwca 1814. Wykorzystywany był do transportu węgla z kopalni. Nazwany Milord, był w stanie ciągnąć 30 ton ładunku z prędkością 6 km/h i jako pierwszy był wyposażony w koła obrotowe dające dobrą przyczepność do toru. W 1829 roku wygrał konkurs na dostawę parowozów dla wybudowanej linii Liverpool – Manchester. Stephenson zaprezentował parowóz o nazwie Rocket, a imponujące zwycięstwo w konkursie spowodowało, że jego maszyna stała się najslawniejszą w świecie.

(źródło: wikipedia.pl)

Stowarzyszenie Elektryków Polskich  
COSiW



Zespół Redakcyjny: Iwona Sztompka, 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. Okaże się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP. Jest słabej jakości merytorycznej. Narusza decyzje i ustalenia organów SEP. Narusza inne dobra prawnie chronione