



1. SPOTKANIA PREZESA SEP
2. POSIEDZENIE PREZYDIUM CENTRALNEJ KOMISJI UPRAWNIENI ZAWODOWYCH I SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERÓW SEP
3. UROCZYSTOŚCI POLSKIEGO KOMITETU BEZPIECZEŃSTWA W ENERGETYCE SEP
4. W ODDZIAŁACH SEP
5. KALENDARIUM
6. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI

## 1. SPOTKANIA PREZESA SEP

23 stycznia 2017 r. prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak uczestniczył w posiedzeniu plenarnym Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, połączonym z sesją Jubileuszową 55-lecia Towarzystwa. Spotkanie odbyło się w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej.

Z okazji Jubileuszu PTETiS prezes SEP Piotr Szymczak, w towarzystwie byłych prezesów SEP – profesorów: Stanisława Bolkowskiego i Jerzego Barglika, przekazał na ręce przewodniczącego prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Kluszczyńskiego Medal im. prof. Mieczysława Pożaryskiego. Podczas tej uroczystości prezes SEP wręczył Medal pamiątkowy im. prof. Stanisława Fryzego nestorowi Polskiej Elektryki - Ludwikowi Markowi Referowskiemu. Stowarzyszenie Elektryków Polskich zostało wyróżnione przez Zarząd Główny PTETiS jubileuszową Statuetką wraz z Medalem Janusza Groszkowskiego. Nie były to jedyne spotkania prezesa SEP Piotra Szymczaka. 16 stycznia br. odwiedził Oddział Częstochowski SEP, który zorganizował spotkanie noworoczne, 26 stycznia 2017 r. prezes SEP odwiedził Oddział Tarnobrzegi, biorąc udział w obchodach jubileuszu 40-lecia Oddziału. Jubileusz 40-lecia - 20 stycznia br. - obchodził również Oddział Gorzowski SEP, w którym także uczestniczył prezes SEP Piotr Szymczak, natomiast 27 stycznia br. prezes SEP uczestniczył w spotkaniu świąteczno-noworocznym w Oddziale Łomżyńskim SEP.



Fot. 1. Wyróżnieni przez Zarząd Główny SEP, drugi z prawej Ludwik Marek Referowski, w środku – prof. Krzysztof Kluszczyński w towarzystwie byłych i obecnego prezesa SEP: Jerzego Barglika, Stanisława Bolkowskiego i Piotra Szymczaka.

oprac. i fot. Krzysztof Woliński - rzecznik prasowy SEP

## 2. POSIEDZENIE PREZYDIUM CENTRALNEJ KOMISJI UPRAWNIENI ZAWODOWYCH I SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERÓW SEP

25 stycznia br. odbyło się posiedzenie Prezydium Centralnej Komisji Upnień Zawodowych i Specjalizacji Zawodowej Inżynierów SEP.

W zebraniu udział wzięli członkowie Prezydium: Mieczysław Żurawski, Tadeusz Bednarek, Adam Rynkowski, Tadeusz Uczciwek, Anna Wójcikowska. Podczas spotkania omówiono plan pracy CKUZiSZI w roku bieżącym. Przekazano informacje na temat Komisji Kwalifikacyjnych działających przy SEP. W SEP funkcjonuje 99 Komisji Kwalifikacyjnych, w roku bieżącym kadencję kończy 18 Komisji Kwalifikacyjnych.

Ustalono że:

Seminarium „Aktualne problemy funkcjonowania komisji kwalifikacyjnych działających w SEP” odbędzie się 10 maja 2017 r.

Zostanie wysłane pismo do prezesów Oddziałów z prośbą o przesłanie do końca lutego 2017 r. uwag i propozycji ze wszystkich działających w SEP Komisji Kwalifikacyjnych.

Pytania zostaną przekazane zespołowi ds. Komisji Kwalifikacyjnych i na tej podstawie zostanie opracowana tematyka seminarium.

Zespół ds. Komisji Kwalifikacyjnych do końca marca 2017 r. przygotowuje zaktualizowaną tematykę egzaminów w celu uzyskania świadectw kwalifikacyjnych E i D w trzech grupach.

Tematyka egzaminów zostanie przedstawiona na seminarium 10 maja 2017 r.

W związku ze zbliżającym się 100-leciem SEP, ponownie zostanie wysłana prośba do Oddziałów o przysłanie materiałów historycznych, które będą pomocne przy opracowaniu artykułu „Zarys historyczny funkcjonowania Komisji Kwalifikacyjnych w SEP” i będzie stanowił bardzo ważny wkład w dorobek Stowarzyszenia na przestrzeni 100 lat.

oprac. Anna Wójcikowska - Dział Naukowy Biura SEP

## 3. UROCZYSTOŚCI POLSKIEGO KOMITETU BEZPIECZEŃSTWA W ENERGETYCE SEP

19 stycznia br. w drugą rocznicę śmierci Wiesława Słomińskiego w siedzibie Rejonu Grudziądz Energa Operator odsłonięto tablicę pamiątkową, nadając Jego imię Sali Narad. Odsłonięcia w asyście małżonki i córek z rodzinami dokonał prezes Energa Operator Piotr Dorawa. W. Słomiński za swoją działalność, szczególnie na rzecz techniki prac pod napięciem, otrzymał wiele wyróżnień, w tym Medale SEP: im. prof. A. Hoffmanna (2003 r.) i im. K. Szpotkańskiego (2009 r.) oraz wyróżnienie - statuetkę Polskiego Komitetu Bezpieczeństwa w Elektryce SEP (2005 r.) za zasługi dla rozwoju prac pod napięciem w Polsce.

Wspomnieniami o Słomińskim podzielili się długoletni członkowie PKBwE SEP: Ryszard Michniewski, Bogumił Dudek, Krzysztof

Mikołajczyk, Zbigniew Konieczny i Lidia Zuba – organizatorzy uroczystości. Kol. R. Michniewski nakreślił osiągnięcia W. Słomińskiego i Jego sylwetkę. Wiele zakończonych sukcesem prac pod napięciem w sieciach 110-400 kV, wykonanych na terenie całego kraju – od morza do Bieszczad - zawdzięczamy Jemu i Jego współpracownikom. W uroczystości uczestniczyło kilkadziesiąt osób, w tym szerokie grono kierownictwa z wiceprezesem firmy Energa Operator - Krzysztofem Dębczyńskim oraz przedstawiciele energetyki z całego kraju.



Fot. 2. Tablica upamiętniająca Władysława Słomińskiego.

oprac. Bogumił Dudek - przewodniczący PKBwE SEP  
fot. Krzysztof Michalski

## 4. W ODDZIAŁACH SEP

### W ODDZIALE CZĘSTOCHOWSKIM

16 stycznia br. w Częstochowie odbyło się Spotkanie Noworoczne SEP, zorganizowane dla członków i sympatyków przez Zarząd Oddziału Częstochowskiego SEP. Na spotkanie zaproszony został prezes Stowarzyszenia Piotr Szymczak. Spotkanie Noworoczne poprzedzone było posiedzeniem Zarządu Oddziału wraz z prezesami Kół w Zakładzie Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON. Gospodarzem spotkania był prezes spółki Zbigniew Piętko.

W czasie Spotkania Noworocznego uroczystości zostały wręczone Złote Honorowe Odznaki SEP dla trzech członków wspierających: Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, TAURON Dystrybucja Oddział Częstochowa oraz ZEUP POZYTON. Dekoracji dokonali prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Piotr Szymczak i prezes Oddziału Częstochowskiego SEP Kazimierz Jagieła. Złotą Honorową Odznakę SEP dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej odebrali: dziekan prof. Katarzyna Oźga, prorektor prof. Tomasz Popławski i przewodniczący Koła dr Marek Kurkowski. Złotą Honorową Odznakę SEP dla TAURON Dystrybucja Oddział Częstochowa odebrali: dyrektor Janusz Pisarek, były dyrektor Roman Guła oraz prezes Koła Zbigniew Szewczyk. Złotą Honorową Odznakę SEP dla Zakładu Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON odebrał prezes Zbigniew Piętko.



Fot. 3. Uczestnicy spotkania.

oprac. Kazimierz Jagieła - prezes Oddziału Częstochowskiego SEP  
fot. Biuro Oddziału Częstochowskiego SEP

### W ODDZIALE GORZOWSKIM

#### Uroczystości jubileuszu 40-lecia Oddziału Gorzowskiego SEP im. Kol. mgr. inż. Jerzego Szmyta

Pierwsza część jubileuszu odbyła się 15 stycznia 2017 r. w kościele katedralnym w Gorzowie Wlkp. w asyście sztandaru Stowarzyszenia Elektryków Polskich (TWS nr 112). Druga część uroczystości miała miejsce w Hotelu MIESZKO w Gorzowie Wlkp. 20 stycznia 2017 r. (TWS nr 113). W jubileuszu udział wzięli przedstawiciele: władz samorządowych, uczelni technicznych, firm współpracujących, Oddziałów SEP, prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich dr inż. Piotr Szymczak oraz wiceprezes SEP dr inż. Krzysztof Wołński. Po powitaniu prezesów, wiceprezesów i przedstawicieli Oddziałów SEP, Eugeniusz Kaczmarek przedstawił historię powstania Oddziału, nawiązał do działalności elektryków w niemieckich obozach jenieckich: oflag IIB w Arnswalde (dzisiejsze Choszczno) i obozie IIC w Woldenbergu (obecnie Dobiegniew). Na zakończenie wystąpienia kol. prezes Eugeniusz Kaczmarek zaprezentował „Monografię 40-lecia Oddziału Gorzowskiego SEP im. Kol. mgr. inż. Jerzego Szmyta”, dziękując Kolegium redakcyjnemu pod kierunkiem Edwarda Cadlera za powstanie opracowania. Wszyscy uczestnicy jubileuszu otrzymali ją na pamiątkę. Na zakończenie podziękował prezesowi SEP za trzykrotną obecność w Oddziale Gorzowskim w przeciągu niespełna dwóch lat.

Drugim mówcą był prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak. Nawiązał do historii powstania Oddziału i jego działalności. Podkreślił działalność Oddziału na rzecz członków (kursy, integracja i pomoc potrzebującym) oraz środowiska (szkolenia, egzaminy, współpraca z administracją samorządową i stowarzyszeniową), a także współpraca z: młodzieżą (stypendia dla wyróżniających się uczniów), samorządami i uczelniami technicznymi, co dobrze świadczy o wizerunku Oddziału ale również i członków. Spośród zaproszonych gości Medalem im. prof. Mieczysława Pożaryskiego wyróżniono ks. bp. Tadeusza Lityńskiego, radną Rady Miasta Gorzów Wlkp. Grażynę Wojciechowską, burmistrza Choszczna Roberta Adamczyka i prezesa Wytwórni Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA w Krakowie Janusza Szajtę. Koło nr 7 w Choszcznie otrzymało Medal-statuetkę im. inż. Kazimierza Szpotańskiego. Członkom Oddziału przyznano i wręczono: Złote i Srebrne Odznaki Honorowe oraz medale, dyplomy, w tym Dyplom Zasłużonego Seniora SEP. Kwiaty, upominki, a przede wszystkim gorące gratulacje i życzenia złożyli m.in.: wiceprezydent Gorzowa Wlkp. Jacek Szymankiewicz i przewodniczący Rady Miasta Gorzowa Wlkp. Sebastian Pieńkowski oraz burmistrz Choszczna Robert Adamczyk, radna Rady Miasta Gorzów Wlkp. Grażyna Wojciechowska, przewodniczący Komitetu

Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk prof. Andrzej Demenko, prorektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie prof. Stefan Domek i dziekan Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie prof. Krzysztof Okarma, prezesi firm i Oddziałów SEP, dyrektorzy oraz liczni sponsorzy. Adresy z gratulacjami i życzeniami przysłali: wojewoda lubuski Władysław Dajczak, prof. dr hab. inż. Maciej Pawlik, dr h.c. i prezes Oddziału Wrocławskiego Andrzej Hachoł.

W części artystycznej wystąpił znakomity Duet Dominika Żukowska i Andrzej Korycki. Ponad dwustuosobowa publiczność nie mogła zakończyć licznych owacji a duet bisów. Ostatnim punktem uroczystości 40-lecia Oddziału Gorzowskiego SEP był jubileuszowy bankiet. Po wygłoszonym przez prezesa SEP dr. inż. Piotra Szymczaka toastu, wiceprezes SEP dr inż. Krzysztof Woliński i prezes Oddziału Gorzowskiego SEP kol. Eugeniusz Kaczmarek dokonali sepowskiego podziału jubileuszowego tortu.



Fot. 6. Uczestnicy uroczystości.



Fot. 4. Prezes Oddziału Gorzowskiego SEP Eugeniusz Kaczmarek wygłasza okolicznościowy referat.



Fot. 7. Prowadzący obrady wiceprezes Oddziału Gorzowskiego SEP Edward Cadler.

Oprac. Edward Cadler  
(zdjęcia Krzysztof Woliński)



Fot. 5. Prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak wygłasza okolicznościowy referat w czasie wystąpienia jubileuszowego.

## W ODDZIALE KRAKOWSKIM

W piątek 20 stycznia br. w Domu Kultury Kolejarza odbyło się tradycyjne Noworoczne Spotkanie Aktywu Oddziału Krakowskiego SEP z członkami wspierającymi. Wśród licznie przybyłych gości byli m.in.: prorektor AGH ds. Nauki prof. Andrzej Pach, dziekan WEAEiIB AGH prof. Ryszard Sroka, dziekan WIEiK PK prof. Adam Jagiełło, prezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP prof. Jerzy Barglik, wiceprezes PCBC Anna Wyroba, wiceprezes ZG LOK płk. pilot. Józef Jagos oraz doradcy prezydenta M. Krakowa Anna Okońska-Walkowicz i dr inż. Krzysztof Adamczyk.

W trakcie Spotkania Odznaki HONORIS GRATIA nadane przez Prezydenta M. Krakowa otrzymali: prof. Andrzej Bień z AGH oraz koledzy Piotr Małka i Jerzy Żurek.

Diamentową Odznaką Honorową NOT wyróżniona została kol. Barbara Jarzymowska a Szafirową Odznaką Honorową SEP - kol. Krzysztof Ebro-Prokesz. Wręczono również odznaki i Medale Stowarzyszeniowe. Spotkanie upłynęło w miłej, przyjacielskiej atmosferze.



Fot. 8. Uczestnicy spotkania.

oprac. Jan Strzałka - prezes Oddziału Krakowskiego SEP  
 fot. Biuro Oddziału Krakowskiego SEP

### W ODDZIALE ŁOMŻYŃSKIM

27 stycznia 2017 r. odbyło się spotkanie członków Oddziału Łomżyńskiego SEP z prezesem SEP Piotrem Szymczakiem i dyr. Działu Prezydialnego SEP Małgorzatą Gregorczyk.

W pierwszej części prezes omówił obecną sytuację w Stowarzyszeniu i plany na najbliższą przyszłość, jak też przygotowania do obchodów 100-lecia SEP. Zaapelował też o objęcie szczególną uwagą środowisk uczniowskich i studenckich. W dyskusji zebrani podzielili się problemami, jakie w tej chwili występują w pracy organizacji.

W dalszej części spotkania prezes Piotr Szymczak wręczył odznaczenia i wyróżnienia przyznane przez Zarząd Główny SEP członkom naszego Oddziału. Szafirową Odznakę Honorową SEP otrzymali kol.kol.: Henryk Wagner, Romuald Lasota, Mieczysław Migawa, Andrzej Borkowski. Medalem im. prof. Mieczysława Pożaryskiego został wyróżniony kol. Romuald Lasota. Tytuł Zasłużonego Seniora SEP otrzymali kol.kol.: Jerzy Bilmin, Janusz Zych, Andrzej Borkowski.



Fot. 9. Honorowi Seniorzy Łomżyńskiego Oddziału SEP, od lewej: Andrzej Borkowski, Henryk Wagner, Piotr Szymczak, Romuald Lasota, Janusz Zych, Mieczysław Migawa.

Srebrną Odznakę Honorową SEP otrzymali kol.kol.: Paweł Stańczak, Leszek Zalewski oraz firma PHU Jan Kurpiewski.

oprac. i fot. Romuald Lasota - Oddział Łomżyński SEP

### W ODDZIALE TARNOBRZESKIM

26 stycznia br., Tarnobrzescki Oddział SEP obchodził swoje 40-lecie. Nasz Oddział miał zaszczyt gościć prezesa SEP Piotra Szymczaka, prezesów Oddziałów z naszego regionu oraz przedstawicieli władz lokalnych i firm.

Obchody rozpoczęły się już 25 stycznia br. uroczystym spotkaniem prezesa SEP z Zarządem Oddziału oraz Oddziałową Komisją Rewizyjną. Prezes SEP poinformował zebranych o działaniach podejmowanych w ramach Stowarzyszenia, o przygotowaniach do obchodów stulecia oraz planach działania na najbliższy rok. Uczestnicy spotkania przedstawili swoje osiągnięcia oraz plany działania. 26 stycznia przed południem prezes SEP odwiedził największe w Oddziale Koło SEP przy Elektrowni w Połańcu oraz zwiedził elektrownię. W części oficjalnej spotkania kol. wiceprezes Oddziału przedstawił historię Oddziału, prezes SEP wręczył odznaczenia i medale wyróżniającym się koleżankom i kolegom.



Fot. 10. Uczestnicy spotkania przy jubileuszowym torcie.

Uczestnicy spotkania mieli możliwość zwiedzania zamku z przewodnikiem. Całość uroczystości zakończyła się biesiadą staropolską w podziemiach zamku. Nie obyło się bez tortu jubileuszowego oraz pokazów rycerskich.



Fot. 11. Uczestnicy spotkania.

oprac. Józefa Okładło - Oddział Tarnobrzescki SEP  
 fot. Danuta Taras - wiceprezes Koła SEP przy Elektrowni w Połańcu

## 5. KALENDARIUM

### 23 stycznia



**1734** – urodził się Wolfgang von Kempelen (zm. 26 marca 1804 r.) – baron węgierski, inżynier, fizyk, radca dworu cesarzowej austriackiej Marii Teresy. Opracował m.in.: system fontann w parku pałacu Schönbrunn, projekt kanału łączącego Dunaj z Adriatykiem, skonstruował przyrząd do pisania dla niewidomych, lalkę potrafiącą mówić. Sławę uzyskał jako twórca Mechanicznego Turka.



**1946** – urodził się Michał Aleksander Kleiber – polski naukowiec, nauczyciel akademicki, profesor nauk technicznych, były minister nauki, od 2007 r. do 2015 r. prezes Polskiej Akademii Nauk.

**1953** – Telewizja Polska rozpoczęła regularne nadawanie programu.

### 24 stycznia



**1877** – zmarł Johann Christian Poggendorff (ur. 29 grudnia 1796 r.) - niemiecki fizyk. Prowadził badania głównie w dziedzinie elektryczności i magnetyzmu. Wynalazł kompensacyjną metodę pomiaru siły elektromotorycznej oraz potencjometr. W 1826 r. opracował metodę pomiaru niewielkich kątów obrotu za pomocą zwierciadła oraz zastosował tę metodę w przyrządach elektrycznych.

**1946** – Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych opowiedziało się za utworzeniem Komisji do spraw Energii Atomowej.



**2016** – zmarł Marvin Lee Minsky (ur. 9 sierpnia 1927 r.) – amerykański naukowiec, zajmujący się głównie naukami kognitywnymi, zwłaszcza sztuczną inteligencją (AI). Współzałożyciel laboratorium AI w Massachusetts Institute of Technology. Autor wielu tekstów i prac z zakresu sztucznej inteligencji oraz filozofii.

### 25 stycznia



**1627** – urodził się Robert Boyle (zm. 30 grudnia 1691 r.) – chemik i fizyk brytyjski pochodzenia irlandzkiego. W 1661 r. podał nowoczesną definicję pierwiastka chemicznego. Rozwinął chemiczną analizę jakościową, zastosował wskaźnik umożliwiający rozróżnienie roztworów kwasów oraz zasad. Niezależnie od Edme Mariotte'a sformułował tzw. prawo Boyle'a-Mariotte'a.

### 26 stycznia



**1891** – zmarł Nicolaus August Otto (ur. 10 czerwca 1832 r.) – samouk, wynalazca nazwanego na jego cześć silnika Otto (silnik o zapłonie iskrowym). Nigdy nie ukończył wyższej szkoły, jednakże otrzymał później tytuł doktora honoris causa.

### 27 stycznia



**1861** – urodził się Rudolf Modrzejewski lub Ralph Modjeski (zm. 26 czerwca 1940 r.) – polski i amerykański inżynier, budowniczy linii kolejowych i mostów, pionier w budownictwie mostów wiszących.

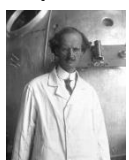


**1977** – zmarł Włodzimierz Szumilin (ur. 6 czerwca 1901 r.) – inżynier elektryk, specjalność elektroenergetyka – sieci i układy elektroenergetyczne, profesor zwyczajny Politechniki Warszawskiej, prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich (1947-1949).

### 28 stycznia



**1540** – urodził się Ludolph van Ceulen (zm. 31 grudnia 1610 r.) – matematyk holenderski pochodzenia niemieckiego. Był profesorem matematyki na Uniwersytecie w Lejdzie. Znany jest z tego, że w 1596 r. podał wartość liczby  $\pi$  (pi) z dokładnością do 20 miejsc po przecinku. Potem rozszerzył swój wynik do 35 miejsc. Na cześć jego dokonania liczba ta została nazwana ludolfiną.



**1884** – urodził się Auguste Antoine Piccard (zm. 24 marca 1962 r. w Lozannie) – szwajcarski fizyk, wynalazca i badacz ziemskiej atmosfery i hydrosfery, konstruktor balonu stratosferycznego i batyskafu.

### 29 stycznia



**1773** – urodził się Friedrich Mohs (zm. 29 września 1839 r.) niemiecki fizyk i chemik. W roku 1812 r. opracował skalę twardości minerałów. Jest to dziesięciostopniowa skala charakteryzująca odporność na zarysowania materiałów twardszych przez materiały bardziej miękkie. Twardość poszczególnych minerałów nie jest ułożona proporcjonalnie i liniowo, lecz ma charakter porównawczy. Minerale są ustawione od najbardziej miękkiego (talk) do najtwardszego (diament).

**1846** – urodził się Karol Olszewski, polski fizyk, chemik (zm. 1915 r.).

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

## 6. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI



**Karol Olszewski** urodził się 29 stycznia 1846 r. w Broniszowie Tarnowskim (obecnie wieś Broniszów k. Ropczyc), zm. 24 marca 1915 r. w Krakowie – polski fizyk i chemik, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego. Wraz z Zygmuntem Wróblewskim dokonał 5 kwietnia 1883 r. (wg innych źródeł 29 marca) pierwszego na świecie skroplenia tlenu, zaś 13 kwietnia 1883 r. azotu. Później obaj uczeni zastalili także dwutlenek węgla i metanol. Użyli do tego celu kaskadowej metody skraplania gazów pod zmniejszonym ciśnieniem, w której kolejne skroplone i wrzące gazy obniżały temperaturę dla kolejnych skropleń w niższych temperaturach. W 1895 r. skroplił i zastalili argon. Dzięki badaniom obu uczonych Kraków był w owym czasie jednym z niewielu ośrodków europejskich, w których osiągnano temperatury poniżej  $-100$  stopni. Olszewski był zgłaszany do Nagrody Nobla z fizyki.

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

Tydzień w SEP [114] 23 - 29 stycznia 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