



1. SPOTKANIA PREZESA SEP
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. NARADA PRZEWODNICZĄCYCH RAD I SZEFÓW OŚRODKÓW RZECZOZNAWSTWA SEP
4. POSIEDZENIE RADY IR SEP
5. EUREL YOUNG ENGINEERS' SEMINAR 2017 – YES 2017
6. Z ARCHIWUM SEP
7. WSPOMNIENIE
8. KALENDARIUM
9. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI

1. SPOTKANIA PREZESA SEP

1. 27 marca 2017 r. – prezes SEP Piotr Szymczak spotkał się z Komitetem Organizacyjnym i Programowym w sprawie organizacji Konferencji Okrągłego Stołu (KOS), która odbędzie się w Sejmie RP 22 maja 2017 r. Uczestnikami spotkania byli: Andrzej Wilk, Jacek Kuciński – sekretarz generalny SEP, Katarzyna Gut – p.o. dyrektora Działu Organizacyjnego. Następnie prezes SEP spotkał się z Marcinem Ocioszyńskim – dyrektorem Biura Badania jakości SEP i Sławomirem Dębowskim – prezesem Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki,

2. 28 marca 2017 r. – w godzinach porannych w Biurze SEP odbyło się spotkanie prezesa Piotra Szymczaka z przedstawicielami Stowarzyszenia Archiwistów Polskich w celu uzgodnienia planu działania w kontekście zbliżającego się jubileuszu 100-lecia SEP i kompletowania materiałów do Archiwum SEP,

3. 28 marca 2017 r. – w godzinach wieczornych prezes SEP uczestniczył w spotkaniu z władzami Politechniki Opolskiej w hotelu Arkas w Prószkowie k. Opola,

4. 29 marca 2017 r. – w czwartym posiedzeniu Komitetu Elektrotechniki PAN kadencji 2016-2019 na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej (WEAiI PO) wziął udział Piotr Szymczak, prezes SEP. W części I posiedzenia zwiędziano Wydział EAiI PO oraz Muzeum Lamp Rentgenowskich, wygłoszono 3 referaty, po których odbyła się dyskusja. Część II posiedzenia była częścią zamkniętą, na której przedstawiono wewnętrzne sprawy KE PAN.

oprac. Anna Jachimowicz - Dział Prezydialny Biura SEP

2. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE BIAŁOSTOCKIM

Staraniem Komisji Szkoleniowej Oddziału Białostockiego SEP 28 marca br., w sali konferencyjnej Domu Technika NOT w Białymstoku, zostało zorganizowane kolejne oddziałowe seminarium szkoleniowe. Kierowane było przede wszystkim do kadry inżynierjno-technicznej z energetyki zawodowej i przemysłowej, biur projektów oraz firm wykonawczych działających na terenie Oddziału. Obecni byli także studenci i nauczyciele akademicy. Seminarium poświęcone było nowościom konstrukcyjnym urządzeń

I aparatów stosowanych w rozdzielniach oraz sieciach nN i SN.

Informacje przekazywali przedstawiciele firm: Protektel, Gorlan Team Polska oraz Lamel Rozdzielnice. Seminarium przygotował i prowadził kol. Dariusz Szkiłdź, członek Oddziałowej Komisji Szkoleniowej. Wystąpieniom towarzyszyła ożywiona dyskusja, a zwłaszcza przy stoiskach firmowych. Wszyscy uczestnicy otrzymali zestaw katalogów i materiałów firmowych. Seminarium zgromadziło ok. 50 uczestników



Fot. 1. Uczestnicy seminarium w Białymstoku.

oprac. i fot. Paweł Mytnik - Oddział Białostocki SEP

W ODDZIALE WROCŁAWSKIM

W dniu 27 marca 2017 r. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej miała miejsce uroczystość nadania Sali 28 w budynku D-1 imienia prof. Mariana Cegielskiego.

W uroczystości uczestniczyła córka Profesora Marta Cegielska wraz z wnuczką Profesora Małgorzata, władze uczelni i wydziału, przedstawiciele Rady Wydziału, byli współpracownicy, studenci i doktoranci Profesora. Oddział Wrocławski SEP reprezentowali kol. prof. Bohdan Synal – wiceprezes Oddziału i kol. Zbigniew Lubczyński – przewodniczący Komisji Historycznej Oddziału. Uczestników uroczystości powitał prof. Waldemar Rebizant - dziekan Wydziału. Przedstawił krótki biogram Profesora M. Cegielskiego, podkreślił Jego zasługi dla Wydziału, dokonania naukowe i dydaktyczne. Podkreślił, że Sala, której nadaje się imię Profesora została odnowiona, zmodernizowano jej wyposażenie i jest wizytówką Wydziału. Podziękował wszystkim, którzy się do tego przyczynili. W kolejności głos zabrali prof. Andrzej Wiszniewski rektor Politechniki w latach 1990-1996, nazwał prof. M. Cegielskiego „pokój czyniącym”, prof. B. Synal nakreślił sylwetkę prof. M. Cegielskiego jako działacza i Członka Honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Głos zabrała również córka Profesora, stwierdziła, że Politechnika po rodzinie była najważniejsza w Jego życiu. Podziękowała wszystkim uczestnikom w imieniu rodziny za pamięć o Jej Ojcu i udział w uroczystości.

oprac. Zbigniew Lubczyński - Oddział Wrocławski SEP

3. EUREL YOUNG ENGINEERS' SEMINAR 2017 – YES 2017

Informujemy, że rozpoczęła się rejestracja do udziału w Seminarium EUREL dla młodych inżynierów: EUREL YOUNG ENGINEERS' SEMINAR 2017 – YES 2017, które odbędzie się w dniach 5-7 lipca 2017 r. w Brukseli. Szczegóły dotyczące udziału w tej imprezie, jak również możliwość rejestracji on-line, na stronie internetowej YES 2017, poniżej link: <http://www.eurel.org/home/events/yes/pages/yes.aspx#> Zakończenie rejestracji: 21 czerwca 2017 r. Liczba miejsc ograniczona (25 miejsc). Koszt uczestnictwa: 100 euro (pokrywa udział w seminarium, lunch i kolacje, zakwaterowanie ze śniadaniem – 2 noce w Hotelu le Dome). Koszty podróży uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.

Zapraszamy do udziału studentów i młodych profesjonalistów.

oprac. Anna Dzięcioł – Dział Naukowy SEP

4. NARADA PRZEWODNICZĄCYCH RAD I SZEFÓW OŚRODKÓW RZECZOZNAWSTWA SEP

W dniach od 30 marca do 1 kwietnia br. w Zakopanem odbyło się spotkanie kierownictw Ośrodków Rzeczoznawstwa SEP. Spotkanie zorganizował Ośrodek Krakowski wraz z Radą Izby Rzeczoznawstwa SEP.

Było to drugie, w tej kadencji, spotkanie poświęcone możliwościom rozwojowym rzeczoznawstwa w SEP. Wzięły w nim udział 23 osoby, reprezentujące 13 ośrodków rzeczoznawstwa. W spotkaniu uczestniczył wiceprezes SEP kol. Mieczysław Żurawski. Głównym celem spotkań jest nawiązanie współpracy pomiędzy ośrodkami.

Przedstawiono następujące prezentacje:

1. Rys historyczny rzeczoznawstwa (Andrzej Skorupski - przewodniczący Rady Izby),
2. Możliwości rozwojowe rzeczoznawstwa (Maria Zastawny – Oddział Krakowski i Adam Rynkowski – Oddział Gdański),
3. Problem zwiększania liczby młodych rzeczoznawców (Andrzej Dylak – Oddział Szczeciński)

Odbyły się trzy kilkugodzinne sesje, w czasie których dyskutowano nad przedstawionymi problemami.

Sformułowano wnioski oraz sposoby ich realizacji.

Część wniosków zostanie przedstawiona Zarządowi Głównemu SEP.

Spotkanie uznano za ważne dla wytyczania kierunków rozwoju rzeczoznawstwa i postanowiono je kontynuować w cyklu dwuletnim.



Fot. 2. Sala obrad.

Oprac. Andrzej Skorupski - przewodniczący Rady IR SEP

Fot. Anna Wójcikowska

5. POSIEDZENIE RADY IR SEP

W dniu 30 marca 2017 r. w Zakopanem w pensjonacie Pan Tadeusz odbyło się 8. w tej kadencji posiedzenie Rady IR SEP.

W posiedzeniu udział wzięli członkowie Rady IR SEP: kol.kol.: Maria Zastawny, Adam Rynkowski, Andrzej Skorupski, Juliusz Talarczyk, oraz wiceprezes SEP kol. Mieczysław Żurawski.

Podczas spotkania:

zatwierdzono protokół z poprzedniego zebrania, uzgodniono, że opinię dotyczącą weryfikacji złożonego wniosku o otrzymanie rekomendacji SEP będzie wystawiał kierownik Działu Specjalistycznego IR SEP,

ustalono, że zostanie wystosowane pismo do ZG SEP w sprawie zmiany zasad finansowania rekomendacji SEP tzn. 20% dla Biura SEP i 80% dla Oddziału występującego,

ustalono, że członkowie Komisji Kwalifikacyjnej będą dostawać wynagrodzenie za udział w posiedzeniach Komisji Kwalifikacyjnej IR SEP – kwota zostanie ustalona na najbliższym posiedzeniu Rady Izby SEP,

ustalono, iż niezwłocznie należy zmienić informacje dotyczące Izby Rzeczoznawców SEP na stronie internetowej www.sep.com.pl

przedstawiono sprawę dotyczącą prowadzonego przez IR SEP działania dotyczącego opracowania wniosku do Ministerstwa Infrastruktury w zakresie jednolitego oznakowania i stosowania ograniczników iskiernikowych nn w obiektach budowlanych, podjęto uchwałę, iż kierownikiem działu 15-Sieci Elektroenergetyczne zostanie kol. Juliusz Talarczyk.



Fot. 3. Posiedzenie Rady IR SEP: od lewej: Adam Rynkowski, Maria Zastawny, Andrzej Skorupski, Mieczysław Żurawski, Juliusz Talarczyk.

Oprac. i fot. Anna Wójcikowska - Dział Naukowy

6. Z ARCHIWUM SEP

W 1927 r. pisaliśmy, że...

w marcu Komitet Ekonomiczny Ministrów wyraził zgodę na obliczanie taryfy telefonicznej za pomocą liczników, jednakże bez podania stawek. Wycena stawki telefonicznej została w gestii Ministra Poczty i Telegrafów. Ówczesna prasa bardzo nieprzychylnie odnosiła się do pomysłu Komitetu, aktywując tym samym niezadowolenie wśród obywateli. Najbardziej widać to było podczas konferencji prasowej zorganizowanej przez P.A.S.T.

w marcu podano do wiadomości publicznej informację o procesie rozwoju oświetlenia miejskiego w Warszawie w latach 1925-1926. W ciągu 1925 r. ustawiono 657 nowych lamp żarowych na ulicach, 11 na placach oraz 115 w ogrodach, co daje nam łączną sumę 753 nowych lamp. Jednocześnie postawiono 3 nowe lampy łukowe. Łączna liczba lamp w Warszawie w 1925 r. wzrosła o 55% do 2132

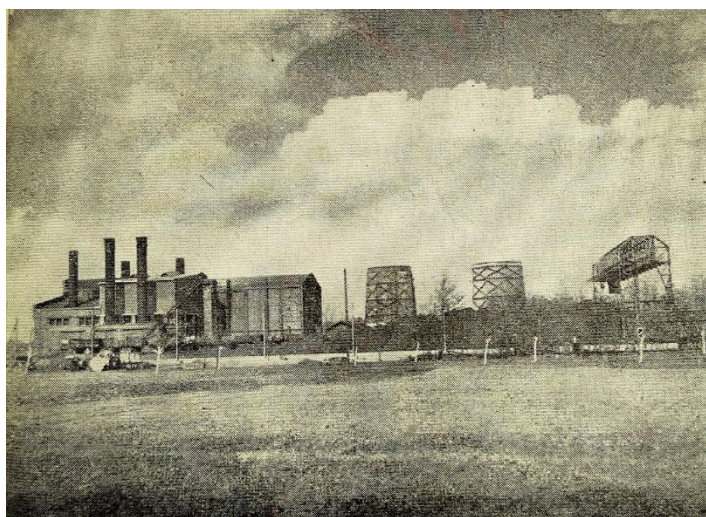
lamp. W 1926 r. zamontowano 696 nowych lamp żarowych na ulicach, 14 na placach i 24 w ogrodach, łącznie 737 nowych lamp. Na początku 1927 r. w Warszawie znajdowało się 2869 lamp. W okresie 1925-1926 zanotowano wzrost o 35%.

W 1937 r. pisaliśmy, że...

Opublikowany został artykuł z cyklu „Monografie zakładów elektrycznych”, który dotyczył historii Elektrowni Okręgu Warszawskiego. Początki zamysłu budowy większej elektrowni, która obsługiwałaby okręg podstołeczny narodziła się jeszcze za czasów zaborów. Po podjętych decyzjach Niemieckie Towarzystwo Gesellschaft für Elektrische Unternehmungen uzyskało koncesje na wybudowanie większej elektrowni w Pruszkowie.

Uroczyste rozpoczęcie budowy nastąpiło w 1913 roku, jednakże ze względu na działania wojenne wszelkie prace zostały wstrzymane. W 1918 r. wszystkie prawa niemieckiego towarzystwa przejęte zostały przez polską spółkę Siła i Światło, która w 1920 r. powołała do życia przedsiębiorstwo Elektrownia Okręgowa w Pruszkowie S.A. Przedsiębiorstwo to uzyskało prawo do budowanej w tym czasie elektrowni w Pruszkowie. Zakład został uruchomiony w 1924 r., oddając tym samym do użytku linię wysokiego napięcia, która doprowadzała energię elektryczną z Pruszkowa na Wołę.

W 1924 r. Spółka uzyskała uprawnienia rządowe nr 1 na: wytwarzanie, przesyłanie, rozdział i sprzedaż energii elektrycznej na terenie gminy: Ożarów, Blizne i Skorysze. Od 1924 r. datuje się nieustanny rozwój przedsiębiorstwa, które uzyskując kolejne uprawnienia rządowe, poszerzyło swój zakres funkcjonowania pod koniec 1936 r. na obszar 1900 km², zaopatrując w energię 390 tys. mieszkańców. Elektrownia Okręgu Warszawskiego dostarcza na tym terytorium prąd do 96 miejscowości z czego 7 miejscowości odbierało od elektrowni energię hurtowo. Rozwój elektrowni można przedstawić za pomocą poniższej tabeli.



Fot. 4. Widok Elektrowni Okręgowej w 1937 r.

Wyszczególnienie	1925 r.	1936 r.
Moc zainstalowana wytwórni	8500 kW	32 750 kW
Długość linii 35 kV	14 km	113 484 km
15 kV	-	19 759 km
5 kV	53 km	233 091 km
380/220 V	97 km	552 536 km
Liczba stacji transformatorowych	29	183
Moc transformatorów	4 126 kVA	28 951 kVA
Sprzedaż kWh	4 988 622	40 684 772

W 1977 r. pisaliśmy, że...

w marcu ogłoszono III Konkurs na najlepszy zakładowy ośrodek informacji technicznej i ekonomicznej w elektryce. Celem konkursu było zwiększenie efektywności prac tych ośrodków.

28 marca odbyło się posiedzenie Prezydium ZG SEP, na którym przyjęto projekt uchwały o współpracy między SEP a ZPE UNITRA. Przyjęto również Raport o stanie przemysłu elektrotechnicznego w Polsce, który przygotowany został przez Sekcję Przemysłu Elektrotechnicznego.

oprac. Mariusz Poneta

źródło: Przegląd Elektrotechniczny nr 5/1927 r.

Przegląd Elektrotechniczny nr 5/1937 r.

Serwis Prasowy nr 7-8/1977 r.

Fot. Przegląd Elektrotechniczny nr 5/1937 r.

7. WSPOMNIENIE



W dniu 27 kwietnia 2017 r. odszedł bliski naszym sercom kolega Bogdan Kumszczyński – wiceprezes Oddziału Chełmskiego SEP. Był wieloletnim, aktywnym członkiem i działaczem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Przez wiele kadencji kol. Bogdan Kumszczyński był wiceprezesem oraz prezesem Oddziału Chełmskiego SEP, a także przewodniczącym Rady Chełmskiej FSNT NOT.

Za swą pracę społeczną - uhonorowany wieloma dyplomami i medalami, w tym najwyższą cenioną Szafirową Odznaką Honorową SEP. Był wysoko cenionym fachowcem, wspaniałym i życzliwym kolegą, a przede wszystkim dobrym człowiekiem. Będzie nam bardzo Jego brakowało.

Prezes i Zarząd

Oddziału Chełmskiego SEP

8. KALENDARIUM

27 MARCA



1845 – urodził się Wilhelm Conrad Röntgen (zm. 10 lutego 1923 r. w Monachium) – niemiecki fizyk, laureat pierwszej Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki (1901 r.), przyznanej „w uznaniu zasług, które oddał przez odkrycie promieniowania elektromagnetycznego nazwanego promieniowaniem rentgenowskim (nazywanego inaczej promieniowaniem X).



1899 – w Warszawie założono pierwsze stowarzyszenie elektrotechniczne pod nazwą Delegacji Elektrotechnicznej z inicjatywy Kazimierza Obrębowicza. W październiku 1903 r. nastąpił pierwszy ogólnopolski Zjazd Elektrotechników. W 1904 r. Delegacja Elektrotechniczna przemianowała się na Koło Elektrotechników, aby w 1907 r. dołączyć do Stowarzyszenia Techników.



2007 – zmarł Paul Charles Lauterbur (ur. 6 maja 1929 r. w Sidney, Ohio) – chemik amerykański, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie medycyny w 2003 r. za wykorzystanie rezonansu magnetycznego w medycynie, razem z Brytyjczykiem Peterem Mansfieldem.

28 MARCA



1952 – założono Zakłady Samochodowe w Jelczu. Od lat 50. do 2001 r. samochody ciężarowe i autobusy pod marką Jelcz były produkowane przez Jelczańskie Zakłady Samochodowe Jelcz S.A., a następnie przez spółki zależne. Produkcja autobusów została zakończona w 2008 roku, a produkcja samochodów ciężarowych jest kontynuowana przez Jelcz Sp. z o.o. (dawniej Jelcz – Komponenty Sp. z o.o.), która w 100% należy do Huty Stalowa Wola S.A.



1979 – w amerykańskiej elektrowni atomowej Three Mile Island doszło do awarii reaktora. Pierwotnie pracowały w niej dwa reaktory wodne ciśnieniowe (PWR), oznaczone jako TMI-1 i TMI-2. TMI-2, bliźniaczy do TMI-1, do sieci został włączony w grudniu 1978 r. Pracował zaledwie 90 dni, gdy w marcu 1979 r., w wyniku największej w USA katastrofy w cywilnej elektrowni jądrowej, doszło do jego częściowego stopienia.

29 MARCA



1853 – urodził się Elihu Thomson (zm. 13 marca 1937 r. w Swampscott w stanie Massachusetts) – amerykański inżynier, wynalazca i przemysłowiec.

1899 – pionier radia Guglielmo Marconi przeprowadził pierwszą transmisję za pomocą telegrafu bezprzewodowego między Wielką Brytanią a kontynentem europejskim.

SEP COSIW POLECA



Norma N SEP-E-001
 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym”
 Autorzy: dr inż. Lech Danielski, dr inż. Witold Jabłoński
 Warszawa 2013
 Format: A4
 Ilość stron: 32
 Cena: 29,40 zł (z VAT 5%)



2017 – zmarł Aleksey Aleksiejewicz Abrikosow (ur. 25 czerwca 1928 r. w Moskwie) – rosyjski fizyk teoretyczny, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki z 2003 r. Jego najsłynniejsze prace dotyczą fizyki ciała stałego. Zajmował się on badaniami, w jaki sposób strumień pola magnetycznego przenika przez nadprzewodniki. Stworzył teorię nadprzewodników II rodzaju oraz opisał wirową strukturę stanu mieszanego. Od roku 1991 r. pracował w Stanach Zjednoczonych.

30 MARCA



1853 – w oknie wystawowym lwowskiej apteki „Pod Żółtą Gwiazdą” zapłonęła pierwsza lampa naftowa, skonstruowana przez farmaceutę Ignacego Łukasiewicza i blacharza Adama Bratkowskiego. Była efektem prac nad destylacją ropy naftowej. Odkrycie to miało bezpośredni wpływ na rozwój przemysłu naftowego.

31 MARCA



1889 – otwarto Wieżę Eiffla w Paryżu - najbardziej znany obiekt architektoniczny Paryża, uznawany za symbol tego miasta i niekiedy całej Francji. Jest najwyższą budowlą w Paryżu i piątą co do wysokości we Francji. W momencie powstania była najwyższą wieżą na świecie.



1890 – urodził się William Lawrence Bragg (zm. 1 lipca 1971 r. w Ipswich, Wielka Brytania) – australijski fizyk, laureat Nagrody Nobla, którą otrzymał wraz z ojcem, Williamem Henrym Braggiem, za zasługi w badaniu struktury krystalicznej za pomocą promieniowania rentgenowskiego.

1 KWIETNIA



1960 – wystrzelono pierwszego w historii satelitę meteorologicznego TIROS 1. Był przełomem we współczesnej meteorologii, zmienił sposób w jaki postrzegamy Ziemię i w jaki sposób zbieramy dane o atmosferze. Zamiast oddzielnych kontynentów, można było po raz pierwszy zaobserwować, że Ziemia i atmosfera ziemiska to jedna całość. Rozpoczął długą serię satelitów TIROS. Jej następczyniami były serie ITOS i NOAA.



2010 – zmarł Ed Roberts (ur. 13 września 1941 r.) – założyciel i prezes Micro Instrumentation and Telemetry Systems (MITS), który wyprodukował maszynę Altair 8800, pierwszy komputer osobisty dla hobbystów.

2 KWIETNIA

1845 – francuscy fizycy Armand Fizeau i Jean Bernard Léon Foucault wykonali pierwsze zdjęcie Słońca.



1872 – zmarł Samuel Finley Breese Morse (ur. 27 kwietnia 1791 r. w Charlestown) – amerykański wynalazca, malarz marynista, rzeźbiarz, prekursor telegrafii. W 1832 r. Morse wykorzystał zjawisko magnetyzmu do stworzenia telegrafii elektromagnetycznej, a następnie opracował specjalny układ kół znany później jako alfabet Morse'a.



1928 – zmarł Theodore William Richards (ur. 31 stycznia 1868 r. w Germantown) – amerykański profesor chemii Uniwersytetu Harvarda w USA (od roku 1901), laureat Nagrody Nobla w zakresie chemii w roku 1914 za dokładne określenie mas atomowych dużej liczby pierwiastków chemicznych.

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

7. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI



Elihu Thomson (ur. 29 marca 1853 r. w Manchesterze, zm. 13 marca 1937 r. w Swampscott w stanie Massachusetts) – amerykański inżynier, wynalazca i przemyslowiec. Profesor i rektor (w latach 1920-1922) Massachusetts Institute of Technology. Założyciel (w roku 1883 r.) przedsiębiorstwa produkującego urządzenia elektryczne Thomson-Houston Electric Company, które w 1892 r. po połączeniu z Edison Electric Light Company stworzyło spółkę General Electric. Thomson wynalazł między innymi prądnicę trójfazową prądu zmiennego, prądnicę i transformator wielkiej częstotliwości, licznik energii elektrycznej. W roku 1882 razem z Edwinem J. Houstonem wynalazł praktyczny system oświetlenia łukowego. Thomson opracował metodę zgrzewania oporowego. W 1909 r. został wyróżniony Medalem Edisona za: wybitne zasługi w naukach, inżynierii i sztukach elektrycznych.

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



**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. 22 618 95 30



Obejmuje wszystkie działy i problemy współczesnej energoelektryki

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



www.sigma-not.pl

WIRTUALNA CZYTEL尼亚

NA PORTALU INFORMACJI TECHNICZNEJ

www.sigma-not.pl



również na urządzeniach mobilnych

**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

PRACOWNIA
SIGMA-NOT
www.sigma-not.pl



Tydzień w SEP [123] 27 marca - 2 kwietnia 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.