

## SPIS TREŚCI

- Tragiczne koło historii
- Olimpiada „Euroelektra”
- Targi Amper w Pradze
- Zebranie Prezydium ZG SEP
- Oddziały, Kola, Sekcje, Komitety, Komisje
- Jednym zdaniem
- Zapowiedzi wydarzeń
- Infosepik powraca

### Tragiczne koło historii

W imieniu Stowarzyszenia Elektryków Polskich i swoim własnym składam najszczersze wyrazy współczucia rodzinom i bliskim ofiar tragicznej katastrofy samolotowej w lasku smoleńskim. W mglisty poranek 10 kwietnia 2010 r. historia zatoczyła tajemny krąg i do tragedii sprzed 70 lat dodała nowy rozdział.

Będziemy pamiętać o fakcie, że w ubiegłym roku Prezydent RP Lech Kaczyński objął patronat honorowy nad uroczystościami 90-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a także o pięknym koncercie w Zamku Królewskim w Warszawie, podczas którego osobisty przedstawiciel Prezydenta RP odczytał list gratulacyjny do członków Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Pozostał tylko medal 90-lecia SEP oznaczony nr 1, który miał być Panu Prezydentowi niebawem wręczony.... Ofiary tragicznej katastrofy samolotowej pozostaną w naszej wdzięcznej pamięci! Te podpisane przeze mnie słowa kondolencji dla rodzin i bliskich ofiar tragedii ukazały się na oficjalnej, stronie internetowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich jeszcze w dniu strasznej katastrofy.

Trwająca oficjalnie dziewięć dni, a właściwie prawie tydzień dłużej, żałoba narodowa była czasem, gdy my wszyscy byliśmy bardzo blisko siebie, a sprawy codziennych sporów, kłótni i waśni stały się znacznie bardziej odległe i mniej ważne. W Stowarzyszeniu Elektryków Polskich odwołaliśmy wiele spotkań, aby umożliwić naszym członkom udział w pogrzebach ofiar tragicznej katastrofy. Nie odbyło się zaplanowane na sobotę 17 kwietnia 2010 r. w Warszawie zebranie Rady Prezesów w nowym składzie. Wracając jeszcze na krótką chwilę do klimatu tamtych dni, myślę, że warto, aby z okresu żałoby narodowej pozostało w nas coś z tej szczególnej atmosfery – poczucie wspólnoty i przyjacielska, koleżeńska solidarność.

Jerzy Barglik, 23 kwietnia 2010 r.

### Olimpiada „Euroelektra”



W dniu 21 kwietnia 2010 r. w auli Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy odbyła się uroczystość wręczenia nagród i wyróżnień laureatom XII edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” organizowanej w roku szkolnym 2009/2010. Olimpiada jest oficjalnie zarejestrowana i otrzymuje dotację Ministerstwa Edukacji Narodowej. Za poziom merytoryczny imprezy odpowiada powołany decyzją ZG SEP Komitet Główny Olimpiady, w skład którego wchodzi: nauczyciele akademicy, nauczyciele średnich szkół technicznych oraz osoby wytypowane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Przewodniczącym Komitetu jest od dwóch lat dr hab. Andrzej Borys z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

Przypomnijmy w największym skrócie przebieg XII edycji Olimpiady. Zawody I stopnia odbyły się w dniu 6 listopada 2009 r. w kilkudziesięciu szkołach w całej Polsce. 14 stycznia 2010 r. w Białymstoku, Bydgoszczy, Gdańsku, Katowicach, Lublinie, Łodzi, Poznaniu, Rzeszowie, Szczecinie i we Wrocławiu odbyły się zawody okręgowe II stopnia. Finaliści spotkali się w dniu 18 marca 2010 r. na zawodach III stopnia zorganizowanych przez Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Od wielu lat Olimpiada EUROELEKTRA rozgrywana jest w dwóch oddzielnych grupach tematycznych: elektrycznej i elektroniczno-telekomunikacyjnej. A oto oficjalne wyniki XII edycji Olimpiady. W grupie elektrycznej tym razem wyłoniono tylko dwóch laureatów. I miejsce zajął Grzegorz Kujawiak z Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu, a drugim laureatem został - Marcin Nalepa z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu. Wyróżnienie finaliści Olimpiady uzyskali: Bartłomiej Kowalczyk z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie, Bartłomiej Kowalczyk z Zespołu Szkół Elektronicznych w Radomiu, Łukasz Uszko z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, Tomasz Walendziak z Zespołu Szkół Elektrycznych

w Białymstoku, Krzysztof Widak z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Rybniku.

W grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej wyłoniono trzech laureatów. I miejsce zajął Michał Słodkowski z I Liceum Ogólnokształcącego im. Braci Śniadeckich w Żninie, II miejsce Jarosław Szatkowski z Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie, a III Arkadiusz Hudzikowski z Zespołu Szkół nr 4 im. prof. Janusza Groszkowskiego w Tychach. Wyróżnienia finalistów otrzymali także: Aleksander Głuszek z I Liceum Ogólnokształcącego im. T. Kościuszki w Starachowicach, Bartłomiej Leśko z Zespołu Szkół Elektrycznych w Kielcach, Łukasz Waligórski i Paweł Szuba z Zespołu Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku z Krakowa (!), Robert Dyjas z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, Bartosz Piórek z Zespołu Szkół Technicznych, Technikum nr 1 w Ostrowiu Wielkopolskim, Tomasz Chronowski z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, Daniel Dudzik z Zespołu Szkół nr 4 im. J. Groszkowskiego w Tychach, Andrzej Ścisłowski z Zespołu Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku, Michał Krasnoborski z III Liceum Ogólnokształcącego w Gdyni, Krzysztof Dmitruk z Zespołu Szkół Elektrycznych im. prof. J. Groszkowskiego z Białegostoku, Paweł Woźniak z Zespołu Szkół Elektronicznych im. Stanisława Staszica z Łodzi, Mariusz Januś z Zespołu Szkół Elektronicznych im. Stanisława Staszica w Zduńskiej Woli, Paweł Baziak z Technikum nr 1 w Zespole Szkół nr 1 im. Ignacego Łukaszewicza w Gorlicach.

Laureaci XII Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, oprócz nagród rzeczowych ufundowanych przez współpracujące firmy w tym między innymi Grupę Apator SA, PSE Operator, PSE Północ i WAGO, otrzymali zaświadczenia upoważniające do przyjęcia bez postępowania kwalifikacyjnego na większość wydziałów elektrycznych i elektronicznych polskich wyższych uczelni technicznych. Będą także zwolnieni z etapu pisemnego obowiązkowego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

W uroczystym zakończeniu XII EUROELEKTRY 2009/2010 Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej wzięli udział: prezes SEP - Jerzy Barglik, dziekan Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. Andrzej Pieczyński i Prodziekan prodziekan ds. Rozwoju Sławomir Piątek, kurator Oświaty

i Wychowania w Bydgoszczy, prezesi Oddziałów SEP z Bydgoszczy - Tadeusz Szczepański, z Torunia - Aleksandra Konklewska i z Zielonej Góry - Waldemar Olczak, wiceprezes Oddziału Łódzkiego SEP - Józef Wiśniewski, profesorowie z Akademii Morskiej w Gdyni i Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.



Fot. 1. Wspólne zdjęcie laureatów Olimpiady i gości zaproszonych (zdjęcie górne). Przed chwilą dyplom i nagrody otrzymał laureat Olimpiady w grupie elektroniczno-telekomunikacyjnej (zdjęcie dolne) Od lewej: Michał Słodkowski, Zofia Miszewska, Jerzy Barglik, Tadeusz Szczepański, Andrzej Borys.

Na wstępie uroczystości przemówienie wygłosił przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady prof. Andrzej Borys. W swym wystąpieniu prezes SEP Jerzy Barglik podkreślił zasługi środowiska bydgoskiego, w tym obecnego i poprzedniego przewodniczącego Komitetu Głównego Olimpiady, inicjatorki i głównego organizatora Zofii Miszewskiej, poprzedniego i obecnego prezesa Oddziału Bydgoskiego SEP Tadeusza Domżałskiego i Tadeusza Szczepańskiego. Złożył gratulacje laureatom i nauczycielom – opiekunom olimpijczyków. Po wystąpieniu gości i wręczeniu dyplomów i nagród laureatom odbyła się część seminaryjna. Wykłady wygłosili: Mariusz Łuszczka z Instytutu Energii Atomowej w Świerku pt. „Wpływ



elektrowni jądrowej na środowisko” oraz Ernest Staron z Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki pt. „Bezpieczna eksploatacja elektrowni jądrowych”. Po obiedzie laureaci i goście zwiedzili Małą Elektrownię Wodną „Kujawska” na Kanale Brdy Młynówka oraz Małą Elektrownię Wodną „Frydrychowo” na Kanale Górnonoteckim.

Już jesienią rozpoczną się zawody XIII edycji Olimpiady. Organizatorem zawodów finałowych będzie Politechnika Łódzka, a w 2011 r. Akademia Morska w Gdyni. Już teraz zapraszamy uczniów i nauczycieli do jak najliczniejszego udziału w XIII edycji Olimpiady. Więcej informacji o Olimpiadzie na jej stronie internetowej dostępnej także ze strony głównej SEP. Szersza informacja ukaże się także w biuletynie „Spektrum”.

### Targi Amper 2010

W dniach 12-16 kwietnia 2010 r. odbył się wyjazd techniczno-szkoleniowy na Międzynarodowe Targi Elektrotechniczne i Elektroniczne AMPER 2010 w Pradze, zorganizowany przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich już po raz piąty, we współpracy z organizatorem targów, firmą TERINVEST oraz przy wsparciu Wydziału Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze.



Fot. 2. Stoisko SEP.

*fot. Anna Dzieciol*

SEP po raz drugi uczestniczył w tych targach jako wystawca – mając stoisko targowe, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie stoiska Wydziału Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze.

Obok przedstawicieli firm w wyjeździe po raz pierwszy uczestniczyli studenci ze współpracującego ze Stowarzyszeniem Koła Naukowego Faza przy Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej. Pierwszego dnia targów uczestnicy wyjazdu wzięli udział w seminarium

zorganizowanym przez Wydział Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze oraz SEP, dla przedstawicieli polskich firm biorących udział w targach oraz przedstawicieli firm czeskich, zainteresowanych nawiązaniem kontaktów kooperacyjnych i handlowych z firmami polskimi.



Fot. 3. Za chwilę rozpocznie się seminarium. Od prawej: Anna Dzieciol, Janusz Nowastowski.

Tytuł wiodący tegorocznego seminarium to „Kierunki rozwoju i możliwości współpracy czeskiego i polskiego przemysłu elektrotechnicznego”. Seminarium poprowadził Wojciech Pobóg-Pągowski – I radca Ambasady RP w Pradze. Radca na wstępie przedstawił krótką charakterystykę polsko-czeskich stosunków gospodarczych oraz mówił o uwarunkowaniach ekonomiczno-prawnych i możliwościach prowadzenia biznesu na rynku czeskim. Przedstawiciel Czeskiego Elektrotechnicznego Instytutu Badawczego przedstawił zagadnienia dotyczące certyfikacji wyrobów i międzynarodowych znaków zgodności. Członkowie misji gospodarczej wzięli udział w uroczystym ogłoszeniu wyników konkursu ZŁATY AMPER – dla najlepszych produktów prezentowanych na targach odbytej w zabytkowej staromiejskiej kaplicy Bethlehem Chapel. Szersza relacja z imprezy w „Spektrum”.

*Anna Dzieciol*

### Zebranie prezydium ZG SEP

16 kwietnia 2010 r. w salce szkoleniowej Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP w Warszawie odbyło się 33. robocze zebranie Prezydium ZG SEP. Obecni byli: prezes SEP Jerzy Barglik, wiceprezesi Janusz Jasiona i Janusz Kłodos, sekretarz ZG SEP Jerzy Bielawski oraz sekretarz generalna SEP Jolanta Arendarska i członek ZG SEP Marek Grzywacz. Chwilą ciszy uczczono pamięć ofiar wypadku samolotowego pod Smoleńskiem. Głównym punktem zebrania było

omówienie stanu przygotowań do XXXV Walnego Zjazdu Delegatów SEP w Katowicach. Zatwierdzono projekt regulaminu obrad XXXV WZD. Szczegółowo omówiono projekt „Sprawozdania z działalności ZG SEP w kadencji 2006-2010”. Powołano zespół ds. opracowania projektu uchwały zjazdowej. Pracom Zespołu przewodniczy Tomasz Kolakowski.



Fot. 4. Od lewej: Jerzy Bielawski, Jolanta Arendarska, Jerzy Barglik, Janusz Klodoss, Janusz Jasiona, Marek Grzywacz. fot. Ewa Materska

#### Oddziały, Koła, Sekcje, Komitety, Komisje

- W dniach 12 i 26 kwietnia 2010 r. w Domu Technika NOT w Katowicach odbyły się zebrania Zarządu OZW SEP poświęcone sprawom organizacyjnym, w tym między innymi ukonstytuowaniu się Zarządu Oddziału.
- Oddział Gorzowski SEP oraz Instytut Inżynierii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego przy współpracy Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Instytutu Elektrotechniki w Warszawie i kilku innych instytucji zorganizowali w dniach 21-23 kwietnia 2010 r. w ośrodku „Leśniczówka” w Przyłęsku koło Gorzowa Wielkopolskiego VI Lubuską Konferencję Naukowo-Techniczną „Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice” i Mitel 2010. Patronat honorowy nad konferencją objęli: wicepremier, minister gospodarki Waldemar Pawlak, wojewoda lubuski Helena Hatka, prezes SEP Jerzy Barglik. Komitetowi Naukowemu konferencji przewodniczył prof. Kazimierz Zakrzewski z Politechniki Łódzkiej, przewodniczący Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk. W uroczystości otwarcia konferencji znakomicie prowadzonej przez jej głównego organizatora Edwarda Cadlera uczestniczył między innymi wicewojewoda lubuski Jan Świerepo.



Fot. 5. Zdjęcie górne - od lewej: Franciszek Mosiński, Kazimierz Zakrzewski. fot. Jerzy Barglik

Zdjęcie dolne - od lewej: Kazimierz Zakrzewski, Jan Świerepo, Jerzy Barglik, Franciszek Mosiński, Maciej Pawlik.

Prezes SEP Jerzy Barglik w krótkim wystąpieniu pogratulował organizatorom pomysłu ciekawej konferencji, a następnie wręczył wyróżnienia stowarzyszeniowe i okolicznościowe.

W sesji inauguracyjnej obradującej pod przewodnictwem prof. Kazimierza Zakrzewskiego wysłuchano trzech referatów wygłoszonych przez profesorów: Franciszka Mosińskiego prezesa Oddziału Łódzkiego SEP nt. transformatorów jako niewrażliwych elementów systemu elektroenergetycznego, Macieja Pawlika z Politechniki Łódzkiej pt. „Energy mix krajowej energetyki w roku 2020” oraz Ryszarda Strzeleckiego z Akademii Morskiej w Gdyni na temat roli układów energoelektronicznych w systemach dystrybucji energii elektrycznej.

Warto zauważyć, że szereg referatów w sesjach audytoryjnych i plakatowych było autorstwa młodych pracowników nauki, doktorantów i studentów. Wszystkie referaty zostały wydane drukiem w starannie przygotowanych materiałach konferencyjnych. Uczestnicy otrzymali także referaty w wersji elektronicznej na płycie CD. Konferencji towarzyszyła ciekawa



wystawa firm z udziałem kilkunastu firm. Według zgodnej oceny uczestników konferencja była bardzo udana.

Szersza relacja z imprezy ukaże się w jednym z najbliższych numerów biuletynu naukowo-technicznego i organizacyjnego SEP „Spektrum”. Kolejna VII konferencja i Mitel odbędzie się za dwa lata. Nad ewentualnym poszerzeniem jej tematyki będzie niebawem obradował Komitet Naukowy konferencji.



Fot. 6. Wykład prof. Macieja Pawlika podczas sesji plenarnej (zdjęcie górne). Zdjęcie dolne: Aleksandra Rakowska, Franciszek Mosiński.



Fot. 7. Pierwszy z prawej w pierwszym rzędzie - prezes Oddziału Poznańskiego SEP Kazimierz Pawlicki. fot. Jerzy Barglik

- 10 kwietnia 2010 r. w salce konferencyjnej OZW SEP w Katowicach pod przewodnictwem Andrzeja Klaczkowskiego odbyło się zebranie komisji konkursowej, która oceniła sprawozdania nadesłane przez koła SEP w konkursie na najaktywniejsze koło SEP – protokół komisji zamieszczony jest na stronie głównej SEP.
- 14 kwietnia 2010 r. w Sali Prezydyjnej Warszawskiego Domu Technika odbyło się zebranie Koła Seniorów Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji. Minutą ciszy uczczono pamięć ofiar katastrofy samolotu w Smoleńsku oraz zmarłego między zebraniem Zbigniewa Pszczołkowskiego, który należał do Koła Seniorów OEIT SEP. W zebraniu wzięła udział sekretarz generalna SEP Jolanta Arendarska.



Fot. 8. Zebranie Koła Seniorów Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji. fot. Stanisław Szalapak

- Nakładem Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw - oficyny wydawniczej „Energia” ukazała się monografia poświęcona pamięci prof. Stanisława Fryzego, pioniera elektrotechniki, nauczyciela i wychowawcy wielu pokoleń polskiej młodzieży akademickiej, profesora Politechniki Lwowskiej i Śląskiej, członka honorowego SEP. Komitet Redakcyjny monografii tworzą Tomasz Kołakowski - przewodniczący oraz Krzysztof Kolonko, Tadeusz Lipiński, Marian Pasko, Ludwik Pinko i Henryk Spieriewka - członkowie. Książka, która liczy 198 stron tekstu rozpoczyna się od krótkich słów wstępnych: prezesa SEP, dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, przewodniczącego Oddziału Gliwicko-Opolskiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej oraz przewodniczącego Stowarzyszenia

Wychowanków Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. Zasadnicza część książki podzielona jest na trzy rozdziały traktujące kolejno: o życiu i działalności Profesora, pamięci o jego dziele i osiągnięciach naukowych, wspomnieniom Jego studentów i wychowanków. Jest szczególnie cenne, że książka ta ukazuje się w roku 2010, ogłoszonym przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich rokiem prof. Stanisława Fryzego.

- W dniu 12 kwietnia 2010 r., w Monachium, dyrektor Biura Badawczego ds. Jakości SEP Janusz Okólski wziął udział w dorocznym spotkaniu europejskich organizacji międzynarodowych w dziedzinie oceny zgodności wyrobów elektrycznych.



Fot. 9. Pamiątkowe zdjęcie uczestników spotkania.

Spotkanie zostało zorganizowane przez EEPKA (*European Electrical Products Certification Association*). Rolę gospodarza pełniła jedna z niemieckich jednostek uczestniczących we współpracy, TÜV Süd Product Service GmbH. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele 28 europejskich jednostek oceny zgodności wyrobów elektrycznych oraz przedstawiciele 3 europejskich organizacji producenckich.

Spotkanie miało na celu dokonanie przeglądu realizacji postanowień podjętych na ubiegłorocznym posiedzeniu, przyjęcie sprawozdań z działalności tematycznych zespołów roboczych (OSM), podjęcie decyzji w sprawach bieżących oraz zatwierdzenie planu prac na kolejny rok.

Odbyły się 2 półtoradniowe sesje plenarne poświęcone kolejno sprawom funkcjonowania Europejskiego Systemu

Certyfikacji (ECS) oraz działalności porozumienia dotyczącego certyfikacji kabli i przewodów (HAR).

W ramach spotkania przeprowadzono także rozmowy dwustronne z przedstawicielami niektórych zagranicznych jednostek, z którymi SEP – BBJ prowadzi bieżącą współpracę dwustronną.

Jan Okólski w swoim sprawozdaniu z pobytu stwierdził: „Przedstawione sprawozdania z dotychczasowej działalności w ramach europejskich porozumień wykazały dynamiczny rozwój certyfikacji dobrowolnej związanej z możliwością uzyskania licencji na stosowanie znaków ENEC i HAR. SEP – BBJ powinno dołożyć starań, aby możliwie jak najszybciej uzyskać status jednostki uprawnionej do wydawania licencji na stosowanie znaku ENEC.”.

Janusz Okólski

- Trwają przygotowania do tegorocznej XI Konferencji Okrągłego Stołu objętej patronatem honorowym Marszałka Sejmu Bronisława Komorowskiego, a obchodzonej w ramach Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. Impreza odbędzie się w Sali Kolumnowej Sejmu w dniu 13 maja 2010 r. począwszy od godz. 10.30. W Biurze SEP z udziałem przedstawicieli współpracujących oddziałów, sekcji i komitetów odbywają się zebrania przygotowawcze do tej imprezy.



Fot. 10. Od prawej: Wanda Roman, prof. Zbigniew Kierkowski, Maciej Górecki i Marcin Marchwicki. fot. Stanisław Szalapak

- Jedno z ważniejszych spotkań - programowych oraz organizacyjnych odbyło się w Biurze SEP w Warszawie 8 kwietnia 2010 r.





Fot. 11. Od lewej: Wanda Roman, Krzysztof Mangel.

*fol. Stanisław Szalapak*

Spotkanie prowadził prof. Zbigniew Kierzkowski z Wyższej Szkoły Informatyki w Łodzi. Przyjechał on do Warszawy ze swoimi studentami z Koła Naukowego Wirtualnej Organizacji Działań Wyższej Szkoły Informatyki w Łodzi: Maciejem Góreckim - przewodniczącym tego koła oraz Marcinem Marchwickim. W zebraniu wziął też udział prezes Koła Seniorów Oddziału Elektroniki Informatyki Telekomunikacji Krzysztof Mangel, a Biuro SEP reprezentowała Wanda Roman.

- W dniu 21 kwietnia 2010 r. Centralna Sekcja Energetyki wspólnie z Sekcją Energetyki Oddziału Warszawskiego SEP i kołem SEP nr 206 zorganizowały w siedzibie PSE Operator seminarium z referatem Bogumiła Dudka na temat prac pod napięciem.
- W dniu 23 kwietnia 2010 r. w restauracji "CHATA POLAKA" w Gliwicach odbyła się VII Biesiada SEP-owców Oddziału Gliwickiego SEP, w której uczestniczyło tym razem łącznie 85 osób. Biesiada ma tradycyjnie, niezmienną konwencję: stoły pełne dobrego jedła, zbiorowe śpiewy przy akompaniamencie dwóch gitar, akordeonu oraz z wykorzystaniem śpiewnika wyświetlanego na ekranie, tańców przy muzyce mechanicznej. Zachęcamy do obejrzenia zdjęć dostępnych na stronie internetowej Oddziału Gliwickiego SEP pod adresem [www.sep.gliwice.pl](http://www.sep.gliwice.pl)
- Tego samego dnia, a więc także 23 kwietnia 2010 r. członkowie Oddziału Warszawskiego SEP udali się na wycieczkę do Torunia. Zwiedzono toruński „Apator” oraz zabytki tego pięknego miasta.

### Jednym zdaniem

- W dniu 6 kwietnia 2010 r. w Katowicach odbyło się spotkanie prezesa SEP Jerzego Barglika z wybranym w styczniu br. prezesem IEEE Polska

prof. Maciejem Ogorzałkiem z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

- W dniu 8 kwietnia 2010 r. prezes SEP Jerzy Barglik udzielił wywiadu red. Markowi Bielskiemu z „Przeglądu Technicznego”.



Fot. 12. Od lewej: Marek Bielski, Jerzy Barglik. *fol. Stanisław Szalapak*

- Tego samego dnia prezes SEP Jerzy Barglik spotkał się w Biurze SEP z prezesem Krajowej Agencji Poszanowania Energii prof. Tadeuszem Skoczkovskim.
- Trwają wybory władz i delegatów na Zjazd krajowy w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa: w zebraniu, które odbyło się w dniu 10 kwietnia 2010 r. w Gliwicach wziął udział prezes SEP Jerzy Barglik.
- W dn. 16 kwietnia 2010 r. prezes SEP spotkał się w Urzędzie Dozoru Technicznego z prezesem UDT Markiem Walczakiem, a następnie w Biurze SEP z przedstawicielką firmy Unicom - firmy specjalizującej się w elektronicznym liczeniu głosów podczas zjazdów i walnych zebrań.
- Ukazał się nr 3-4 biuletynu SEP „Spektrum”; jego wersja elektroniczna dostępna jest na stronie [www.spektrumsep.eu](http://www.spektrumsep.eu). Zachęcamy do lektury.
- Z okazji przypadającego w maju jubileuszu 65-lecia Politechniki Śląskiej ukazała się Wielka Księga Jubileuszu 65-lecia Politechniki Śląskiej.

### Zapowiedzi niektórych wydarzeń

- 29 maja 2010 r. – Warszawa, Dom Technika, 40 zebranie ZG SEP.
- 29 maja 2010 r. – Warszawa, Zebranie Polskiego Komitetu Optoelektroniki.
- 30 maja 2010 r. – Warszawa, Biuro SEP, zebranie Głównej Komisji Rewizyjnej.
- 30 maja 2010 r. – Warszawa, Biuro SEP, Zebranie Centralnej Komisji Kół i Współpracy z Oddziałami.
- 5 maja 2010 r. – Gniezno, audyencja u Prymasa Polski i wręczenie Mu medalu 90-lecia SEP.

- 5 maja 2010 r. – Warszawa, Zebranie Międzystowarzyszeniowego Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji SEP- SIMP.
- 6-9 maja 2010 r. – Podlesice k. Zawiercia, XVI posiedzenie Rady Prezesów SEP.
- 8-9 maja 2010 r. – Busko-Zdrój, Konferencja naukowo-techniczna „Uziemienia w sieciach Sn i nn oraz w instalacjach odbiorczych”, Oddział Kielecki SEP.
- 10 maja 2010 r. – Warszawa, Biuro SEP, Zebranie Centralnej Komisji Finansów i Działalności Gospodarczej SEP.
- 11-14 maja 2010 r. – Warszawa, Zebranie Międzynarodowego Komitetu Technicznego IEC „Elektrotermia Przemysłowa”.
- 12 maja 2010 r. – Warszawa, Zebranie ZG SEP w Politechnice Warszawskiej. Wręczenie dyplomów laureatom konkursu na najaktywniejsze kolo SEP za rok 2009.
- 13 maja 2010 r. – Warszawa, XI Konferencja Okrągłego Stołu „Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego – Rozwój środków technicznych i metod pozyskiwania informacji oraz możliwości ich zaangażowania do działania na rzecz powstającego SI” w Sali Kolumnowej Sejmu RP w ramach tegorocznych obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego objętych patronatem Ministra Infrastruktury. Wręczenie statuetek.
- 13-16 maja 2010 r. – Lublin, Lwów Spotkanie Dziekanów Wydziałów Elektrycznych i Elektronicznych.
- 18-20 maja 2010 r. – Poznań, Targi Expopower objęte patronatem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Konferencje towarzyszące targom: „Energetyka w budownictwie” - 18 maja, Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia” - 19 maja.
- 25-26 maja 2010 r. – Ryto, Konferencja Automatyków RYTRO 2010, Oddział Nowohucki SEP.
- 26-29 maja 2010 r. – Konstancin-Jeziorna, Konferencja Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej „Awaryje w systemach elektroenergetycznych”.
- Katowice 31 maja – 2 czerwca 2010 r. – II Europejski Kongres Gospodarczy (zmiana terminu!).
- 8 czerwca 2010 r. – Forum Inżynierskie podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich.

- 9 czerwca 2010 r. – 91 rocznica powstania Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich, Konferencja prasowa.
- 8-10 czerwca 2010 r. – Jurata, konferencja Polskiego Komitetu Ochrony przed Korozją SEP Pomiarzy korozyjne w ochronie elektrochemicznej.
- 10 czerwca 2010 r. – Warszawa Międzynarodowy Dzień Elektryki. Dni Otwarte Instytutu Elektrotechniki i Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
- 10 czerwca 2010 r. – Warszawa, Zebranie Komitetu Sterującego Eurelu.
- 17-19 czerwca 2010 r. – Warszawa, IX Zjazd Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
- 24-27 czerwca 2010 r. – Katowice, XXXV Walny Zjazd Delegatów SEP. Imprezy towarzyszące Zjazdowi: Zebrania Rady Prezesów i ZHG SEP, konferencja „Nowe technologie w elektryce”, koncert w Auli Akademii Muzycznej, spotkanie koleżeńskie w Teatrze Wyspiańskiego, wycieczki dla osób towarzyszących i uczestników Zjazdu.

## Powrót Infosepika

Szanowni, Drodzy Czytelnicy!

Po okresie niespodziewanej przerwy w wydawaniu Infosepika spowodowanej tragedią narodową i okresem żałoby po wypadku samolotowym wracamy do regularnego wydawania naszego tygodnika internetowego.



Fot. 13. Powiew wiosny.

fot. Jerzy Barglik

Zapraszam do lektury tygodnika i zachęcam do nadsyłania materiałów do kolejnych wydań Infosepika. Prośba o nadsyłanie krótkich tekstów ilustrowanych zdjęciami.

Jerzy Barglik