

SPIS TREŚCI

- *Uroczystości Międzynarodowego Dnia Elektryki*
- *Jubileusz 80-lecia Oddziału Bydgoskiego SEP*
- *Oddziały, koła, sekcje, komitety, komisje*
- *Jednym zdaniem*

Uroczystości Międzynarodowego Dnia Elektryki

Od wielu lat Stowarzyszenie Elektryków Polskich uznaje 10 czerwca jako Międzynarodowy Dzień Elektryki. Dzień ten wiąże się z osobą znakomitego matematyka i fizyka, twórcy nowoczesnej elektrotechniki André Marie Ampère'a. Ponad 120 osób uczestniczyło w tegorocznych centralnych uroczystościach MDE, które odbyły się w dniu 11 czerwca w Warszawie – Międzylesiu, w siedzibie Biura Badawczego Jakości SEP i Instytutu Elektrotechniki. Program merytoryczny obchodów MDE 2008 przygotował Komitet Organizacyjny pracujący pod przewodnictwem Henryka Gładysia z Oddziału Warszawskiego SEP.

W ramach tzw. „dnia otwartego” zwiedzono laboratoria Instytutu Elektrotechniki i BBJ SEP oraz zapoznano się z okolicznościową wystawą firm. Tematem przewodnim seminarium towarzyszącego uroczystościom MDE 2008 była efektywność energetyczna urządzeń elektrycznych.



Fot. 1. Sala obrad

fot. Stanisław Szalapak

Część oficjalną obchodów MDE 2008 – sesję referatową „Efektywność energetyczna w urządzeniach elektrycznych” otworzył prezes SEP Jerzy Barglik, który – po powitaniu zebranych i przedstawieniu celów konferencji – przekazał prowadzenie obrad Henrykowi Gładysowi. Wygłoszono cztery referaty. Ich pełne teksty

zostały wydrukowane w materiałach konferencyjnych, a także ukażą się w nr 8/2008 biuletynu „Spektrum”.



Fot.2 Prezes SEP otwiera seminarium „Efektywność energetyczna urządzeń elektrycznych”
fot. Stanisław Szalapak

Sesję otworzyło wystąpienie prof. Tadeusza Skoczковского, prezesa Krajowej Agencji Poszanowania Energii SA pt. „Uwarunkowania rozwoju elektrycznych technologii energooszczędnych”, w którym m.in. przedstawił uwarunkowania rozwoju nowoczesnych technologii energooszczędnych w krajach unijnych. Prof. T. Skoczkowski podał przykłady technologii uważanych za najbardziej rozwojowe i określił potencjał oszczędności energii w poszczególnych sektorach gospodarki w krajach UE.



Fot. 3 . Prof. Tadeusz Skoczkowski podczas swego wystąpienia

fot. Stanisław Szalapak

Tadeusz Bełdowski z BBJ w swoim wystąpieniu omówił wybrane akty prawne Unii Europejskiej związane z obniżeniem energochłonności.



Fot. 4. Tadeusz Beldowski w trakcie wykładu fot. Stanisław Szalapak

Następny referat zatytułowany „Efektywność pojazdów elektrycznych” wygłosił zastępca dyrektora Instytutu Elektrotechniki Stefan Wójtowicz. Zaprezentował ogólne perspektywy rozwoju pojazdów z napędem elektrycznym stawiących, ze względów technicznych, ekonomicznych i ekologicznych alternatywę dla pojazdów z napędem spalinowym.



Fot. 5. Stefan Wójtowicz mówi o samochodach elektrycznych

fot. Stanisław Szalapak

Na zakończenie sesji referat „Wpływ energoelektroniki na rozwój techniki oraz na energooszczędne wytwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej” wygłosił prof. Włodzimierz Koczara z Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej. Po przerwie kawowej odbyła się sesja podczas której wręczono nagrody laureatom konkursów oraz wręczono wyróżnienia SEP. Najpierw jednak odbyła się ceremonia podpisania porozumienia o współpracy pomiędzy Stowarzyszeniem Elektryków Polskich a Związkiem Inżynierów Litwy (LIS). Bliższe kontakty pomiędzy SEP a LIS zostały nawiązane w roku ubiegłym podczas wizyty przedstawicieli SEP na Litwie i udziale w konferencji poświęconej projektom w zakresie energetyki jądrowej.



Fot. 6. Prof. Włodzimierz Koczara przedstawia przykłady zastosowania przekształtników,

fot. Stanisław Szalapak

Ze strony polskiej porozumienie podpisał prezes SEP Jerzy Barglik, a ze strony litewskiej prezes Związku Inżynierów Litwy Donaldas Zanevičius.



Fot. 7. Moment podpisania porozumienia od lewej : Jerzy Barglik, Donaldas Zanevičius

fot. Stanisław Szalapak

Pełny tekst porozumienia znajduje się na stronie internetowej SEP. Z kolei prezes SEP wręczył kilku osobom wyróżnienia stowarzyszeniowe. Rozstrzygnięto konkurs „Na najaktywniejsze koło SEP w roku 2007”. Wyniki ogłosił przewodniczący Jury konkursowego Andrzej Klaczkowski. A oto laureaci I miejsc Konkursu w poszczególnych kategoriach: grupa A (do 30 członków) – koło SEP przy Wydziale Elektryki, Automatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej (Oddział Krakowski SEP), grupa B (31-60 członków) – Koło SEP przy Politechnice Wrocławskiej (Oddział Wrocławski SEP), grupa C (powyżej 61 osób) – koło SEP przy BOT Elektrownia Bełchatów (Oddział Piotrkowski SEP), grupa T (koła terenowe) - Koło Terenowe SEP OPT Tomaszów Mazowiecki (Oddział Piotrkowski) SEP, grupa S (koła szkolne i studenckie): Akademickie Koło SEP przy Wydziale Elektrycz-

nym Politechniki Szczecińskiej (Oddział Szczeciński SEP), grupa E (koła seniorów) – koło Seniorów w Nowej Hucie (Oddział Nowohucki SEP). Pełne wyniki konkursu można znaleźć na stronie internetowej SEP: <http://www.sep.com.pl>. Laureaci Konkursu otrzymali proporce przechodnie oraz nagrody pieniężne na działalność statutową koła. Podobnie jak w latach poprzednich, prezes SEP przyznał dyplom specjalny dla wyróżnionego w ub. roku koła SEP za szczególne zasługi w działalności stowarzyszeniowej - jest to koło SEP nr 206 przy PGE SA w Warszawie.



Fot. 8. Przed chwilą prezes SEP wręczył dyplom prezesowi koła SEP nr 206, Henrykowi Gładysiewi

Z kolei członek ZG SEP Janusz Borowski odczytał wyniki konkursu im. prof. M. Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w roku 2007 w prasie stowarzyszeniowej. Jury pracujące pod przewodnictwem prof. Mieczysława Heringa z Politechniki Warszawskiej przyznało jedną nagrodę I stopnia, dwie nagrody II stopnia i trzy nagrody III stopnia. Pierwsze miejsce zajął artykuł pt.: „Fotonika mikrofalowa”, opublikowany w numerze 6 „Elektroniki” autorstwa prof. Bogdana Galwasa Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Dwie równorzędne drugimi nagrodami wyróżniono: cykl artykułów pt.: „Trzęsienie ziemi w telefonii stacjonarnej”, „Ekspansja telefonii mobilnej”, „Szaleństwo Internetu”, „Wielkość rynku telefonii stacjonarnej i zmiany jego struktury” oraz artykuł „Kształtowanie się cen w sieciach stacjonarnych w Polsce”, opublikowany w „Przeglądzie Telekomunikacyjnym” autorstwa Michała Duszczyka, Barbary Bartoszewskiej, Magdaleny Olender-Skorek z Zakładu Problemów Regulacyjnych i Ekonomicznych Instytutu Łączności w

Warszawie oraz artykuł pt. „Postępy w standaryzacji i analiza kierunków rozwoju pakietowych sieci bezprzewodowych” opublikowany w „Przeglądzie Telekomunikacyjnym”, autorstwa: prof. Józefa Woźniaka, Krzysztofa Gierszewskiego, Przemysława Machania, Tomasza Mrugalskiego, Tomasza Klajbota, Rafała Orlikowskiego z Katedry Systemów Informatycznych Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Trzema równorzędnymi nagrodami trzecimi wyróżniono: artykuł pt. „Prawo Moore’a i granice rozwoju technologii elektronicznej” opublikowany w numerze 2-3 „Przeglądu Telekomunikacyjnego” autorstwa Jacka Izydorczyka z Instytutu Łączności we Wrocławiu, cykl artykułów „Selektywność działania zabezpieczeń w trakcie kołysań mocy w systemie elektroenergetycznym” oraz „Zabezpieczenia rozcinające sieć przesyłową i systemy zabezpieczeń związanych z kołysaniami mocy”, opublikowany w „Automatyce Elektroenergetycznej” autorstwa prof. Jana Machowskiego z Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej, artykuł „Zastosowanie sterowanego magazynu energii w niezależnym zespole prądotwórczym do poprawy jakości generowanego napięcia w stanach dynamicznych” opublikowany w numerze 12. „Przeglądu Elektrotechnicznego” autorstwa Zdzisława Chłodnickiego i prof. Włodzimierza Koczary z Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej oraz Nazara Al-Khajat



Fot. 9. Kwartet muzyczny

W części nieoficjalnej przy grillu, dobrej muzyce i przy gwarantowanej, pięknej pogodzie, w znakomitej koleżeńskiej atmosferze prowadzono długie dyskusje na różne tematy. Miłym

przerywnikiem było wręczenie dyplomów moderatorom Forum SEP oraz listu gratulacyjnego dla JM Rektora ks. prof. Tadeusza Zasepy za artykuł opublikowany w „Spektrum” – „Media – młodzież – wartości moralne w społeczeństwie informacyjnym”, nominowany w konkursie im. prof. M. Pożarskiego, który odebrał dr Piotr Zasepa, bratanek księdza prof. T. Zasepy.

Jubileusz 80-lecia Oddziału Bydgoskiego SEP

W dniu 9 czerwca br. w pięknej sali opery NOVA z udziałem ok. 200. osób odbyły się uroczyste obchody 80-lecia Oddziału Bydgoskiego SEP. Prezes Oddziału Bydgoskiego SEP Tadeusz Szczepański wygłosił okolicznościowe przemówienie, przedstawiając 80-letni dorobek Oddziału Bydgoskiego SEP.



Fot. 11. Prezes Oddziału Bydgoskiego SEP Tadeusz Szczepański wita gości. Każdy z uczestników uroczystości otrzymał książkę wydaną z okazji 80-lecia pt. „Elektryka bydgoska - 80 lat Oddziału Bydgoskiego SEP”. Wręczono odznaczenia państwowe i wyróżnienia stowarzyszeniowe. Wśród odznaczonych znalazł się były prezes Oddziału Tadeusz Domżański, który otrzymał Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski.



Fot. 12. Przemawiający były prezes Oddziału Bydgoskiego SEP Tadeusz Domżański

Zarząd Główny SEP reprezentował wiceprezes SEP Zenon Stodolski oraz członkowie ZG SEP

kol. kol. Jerzy Bielawski i Piotr Szymczak. W uroczystości wzięli również udział członek honorowy SEP Jacek Szpotański oraz prezesi bądź przedstawiciele wielu oddziałów SEP.

Oddziały, koła, sekcje, komitety, komisje

- W dniu 11 czerwca br. w Warszawskim Domu Technika odbyło się zebranie Koła Seniorów OEIT SEP, w czasie którego Krystyna Kuhn wygłosiła referat pt. „Telewizja mobilna”.
- W dniu 12 czerwca br. Oddział Krakowski SEP, a w dniu 20 czerwca br. Oddział Białostocki SEP zorganizowały obchody Międzynarodowego Dnia Elektryki.
- W dniu 18 czerwca br. w Warszawskim Domu Technika, odbyło się zebranie Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP.

Jednym zdaniem

- W dniu 11 czerwca br. odbyło się 24. zebranie ZG SEP, podczas którego m.in. przyjęto sprawozdanie finansowe SEP za rok 2007.
- W dniu 12 czerwca br. w dniu otwartym Instytutu Elektrotechniki odbyło się posiedzenie Rady Naukowej IE; udział w posiedzeniu wziął prezes SEP Jerzy Barglik, który jest członkiem tej Rady.
- W dniu 19 czerwca br. prezes SEP wziął udział w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej w spotkaniu podsumowującym projekt Polsko-Japońskiego Centrum Efektywności Energetycznej.
- Tego samego dnia, podczas spotkania w Biurze SEP prezes SEP wręczył list gratulacyjny Waldemarowi Skomudkowi z okazji powołania na członka zarządu PSE-Operator SA.
- W dyskusji na tematy energetyczne przeprowadzonej w godzinach wieczornych 19 czerwca br. w TV - Superstacja uczestniczyli prezes SEP i sekretarz generalna Jolanta Arendarska.
- W dniu 20 czerwca br. prezes SEP i sekretarz generalna SEP wzięli udział w początkowej części obrad VII Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
- Podczas odbytej w sobotę 21 czerwca br. Letniej Wielkiej Gali Business Centre Club prezes Apatora SA Janusz Niedźwiecki otrzymał po raz trzeci diament do złotej statuetki Lidera Polskiego Biznesu. Gratulujemy!