

## Międzynarodowy Dzień Elektryki w Gliwicach

Od kilku lat Oddział Gliwicki SEP kultywuje piękny zwyczaj organizowania okolicznościowych spotkań poświęconych przypominaniu sylwetek wybitnych profesorów Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. W dniu 11 czerwca 2012 r. odbyło się uroczyste spotkanie Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP z zaproszonymi gośćmi, zorganizowane z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki i poświęcone wspomnieniu o wybitnym specjalście z obszaru metrologii elektrycznej – prof. Ryszardzie Haglu.



Fot. 1. Na pierwszym planie (tyłem) Dziekan prof. Lesław Topór- Kamiński i były prezes Oddziału Gliwickiego SEP prof. Kazimierz Gierlotka.

*źródło strona internetowa Oddziału*

Spotkanie otworzył prezes Oddziału Gliwickiego SEP Kol. Andrzej Grabowski, witając zgromadzonych w sali Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, w tym wdowę po Profesorze panią Mieczysławę Hagel, dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej prof. Lecha Topór-Kamińskiego, oraz grono profesorów. Wspomnienie o profesorze Ryszardzie Haglu wygłosił prof. Józef Parchański. Współpracę z Profesorem wspominali jego wychowankowie. Na stronie internetowej Oddziału Gliwickiego SEP pod adresem elektronicznym [www.sep.gliwice.pl](http://www.sep.gliwice.pl) można znaleźć prezentację sylwetki Profesora oraz wspomnienie jego wieloletniego współpracownika mgr inż. Romana Grzybowski.

*Opracowano na podstawie informacji ze strony internetowej Oddziału Gliwickiego SEP*

## Zebranie Centralnego Kolegium Sekcji Radiotechniki SEP

W uzupełnieniu krótkiej, ilustrowanej zdjęciem relacji z zebrania opublikowanej w Infosepiku nr 452 z dnia 11 czerwca 2012 r. nieco szersza informacja nadesłana przez przewodniczącego CK Sekcji Radiotechniki SEP.

W dniu 6 czerwca 2012 r. w małej sali konferencyjnej Biura SEP odbyło się posiedzenie Centralnego Kolegium Sekcji Radiotechniki SEP, poświęcone ocenie stanu wdrażania naziemnej telewizji i radiofonii cyfrowej w Polsce oraz reakjom Sekcji Radiotechniki SEP na błędne propozycje unormowań prawnych dotyczących wyposażania budynków w instalacje telekomunikacyjne.



Fot. 2. Posiedzenie CK Sekcji Radiotechniki SEP.  *fot. Ewa Materska*

Pierwszą kwestię referował Kol. Marian Kisło (KRRiTV), drugą autor niniejszego komunikatu, charakteryzując kolejne wydane przez Sekcję opinie o projekcie rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w części objętej § 192, który dotyczy ogółu instalacji telekomunikacyjnych w budynkach, także tych przeznaczonych do odbioru sygnałów telewizji cyfrowej.

*Jan Janusz Pawłowicz*

## Krótko

- Wczoraj 14 czerwca 2012 r. w chorzowskiej siedzibie firmy ELTRANS (obchodzącej w tym roku jubileusz 20-lecia działalności) odbyło się spotkanie z partnerami Firmy. Czynne było stoisko SEP, a Oddział Zagłębia Węglowego SEP reprezentowali na spotkaniu Kol. Kol. Jan Kurek i Aleksy Kuźnik. Firma Eltrans Sp. z o.o. jest od wielu lat członkiem wspierającym SEP, a od tego roku przy firmie działa koło SEP.
- Dziś w Bukareszcie odbywa się jednodniowe spotkanie Komitetu Wykonawczego (Executive Committee) Federacji Stowarzyszeń Inżynierów Elektryków EUREL. Spotkanie organizuje Stowarzyszenie Inżynierów Elektryków Rumuńskich SIER, które w tej kadencji przewodniczy Komitetowi Wykonawczemu.
- W dniach 3 - 5 października 2012 r. w Kazimierzu Dolnym odbędzie się IX konferencja „Transformatory Energetyczne i Specjalne”. Na prośbę głównych organizatorów imprezy: Polimex-Mostostal SA Oddział Transformatorów w Łodzi i Politechniki Łódzkiej, Stowarzyszenie Elektryków Polskich objęło konferencję patronatem i wyraziło zgodę na użycie logo SEP.
- Zapraszamy na stronę internetową Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP (adres elektroniczny: [www.cosiw.pl](http://www.cosiw.pl)). Za jej pośrednictwem można dokonać zakupu w sklepach internetowych z wydawnictwami i narzędziami elektrycznymi, zapoznać się z ofertą szkoleń, wejść na autorskie strony internetowe czasopism elektronicznych „Ekoatomu” i „Audytu Energetycznego”. Na stronę można także wejść poprzez główną stronę SEP - nakładka w górnej części strony.