

9. zebranie Prezydium ZG SEP

Program zebrania Prezydium ZG SEP obejmował między innymi przyjęcie informacji o udziale przedstawicieli SEP w pracach komisji sejmowych. Wysłuchano informacji wiceprezesa SEP Kol. Jana Strzałki o seminarium komisji kwalifikacyjnych. Omówiono przygotowania do najbliższego zebrania ZG SEP, które odbędzie się w dniu 16 marca br. Prezes SEP Kol. Jerzy Barglik przekazał Kol. Tomaszowi Kołakowskiemu podziękowanie za ogromny wkład pracy w przygotowanie monografii prof. Stanisława Fryzego. Powołano Komitet Organizacyjny Międzynarodowego Dnia Elektryki powierzając przewodnictwo wiceprezesowi SEP Kol. Jerzemu Szastałło. Kolejne zebranie Prezydium ZG SEP odbędzie się w 13 kwietnia br.

Jeszcze o seminarium „Aktualne problemy funkcjonowania komisji kwalifikacyjnych w SEP”

W uzupełnieniu tekstu z poprzedniego Infosepika kilka dalszych informacji. Podczas seminarium wygłoszono pięć referatów. O referacie Kol. Jana Strzałki prezentującym informację o stanie i aktualnych problemach funkcjonowania komisji kwalifikacyjnych w SEP informowaliśmy już poprzednio. Kolejnym mówcą był zastępca dyrektora Departamentu Przedsiębiorstw Energetycznych Urzędu Regulacji Energetyki pan Jacek Lorent, który wygłosił referat pt. „Komisje kwalifikacyjne – powoływanie i funkcjonowanie w świetle aktualnych i projektowanych unormowań prawnych”. Departament Nadzoru i Kontroli Państwowej Inspekcji Pracy reprezentował pan Jacek Czech, który wygłosił referat pt. „Uwarunkowania bezpiecznej eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych na przykładzie działań kontrolnych Państwowej Inspekcji Pracy”. Ministerstwo Gospodarki reprezentował pan Igor Lange z referatem pt. „Kierunki aktualizacji aktów prawnych dotyczących zasad stwierdzania i uznawania kwalifikacji w energetyce”. Przedstawiciel Urzędu Dozoru Technicznego Kierownik Wydziału Potwierdzania Kwalifikacji pan Adam Ogrodnik zapoznał słuchaczy z referatem pt. „Uznawanie kwalifikacji zawodowych uzyskanych w krajach członkowskich UE”. W seminarium udział wzięło około 90 osób – głównie przedstawiciele komisji kwalifikacyjnych z prawie wszystkich oddziałów SEP. Obecna była przedstawicielka Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pani Renata Obidowska.

Tematem wiodącym, który dominował we wszystkich wystąpieniach była kwestia obowiązku sprawdzania co 5 lat kwalifikacji zawodowych u osób

zajmujących się eksploatacją sieci urządzeń i instalacji. Stanowisko SEP w sprawie zmian w art. 54 Prawa energetycznego przedstawili prezes SEP Kol. Jerzy Barglik oraz wiceprezesi SEP Kol. Kol.: Jan Strzałka i Stefan Granatowicz. Wiceprezes SEP Kol. Stefan Granatowicz oraz sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń będą w dniu 15 marca br. reprezentować SEP podczas prac Sejmowej Podkomisji do spraw Energetyki rozpatrującej poselski projekt ustawy o zmianie ustawy prawo energetyczne.

Anna Wójcikowska

Zebranie Komitetu Organizacyjnego ŚDTiSI

W dniu 11 marca br. w gmachu Technikum Łączności w Warszawie odbyło się spotkanie Szkolnego Komitetu Organizacyjnego obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego podsumowujące przygotowania do V Ogólnopolskiego Spotkania Uczniów i Nauczycieli Szkół Łączności. Wezmą w nim udział uczniowie z 15 szkół, którzy wystartują w konkursie wiedzy telekomunikacyjnej. Rozrywkowy punkt programu zapewni szkolny teatr N.O.R.A., który wystąpi z premierą programu telefoniczno-kabaretowego. Spotkaniu przewodniczyła Dyrektor Anna Michałowska, a prowadził je Wojciech Spytkowski. Informację o całości obchodów ŚDTiSI 2011 przedstawiła autorka komunikatu.

Wanda Roman

Spotkanie w Katowicach

W dniu 11 marca br. o godz. 11⁰⁰ w siedzibie OZW SEP w Katowicach odbyło się spotkanie prezesów i przedstawicieli Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Stowarzyszenia Polskich Energetyków. Więcej informacji w jutrzejszym Infosepiku.



Fot. 1. Przedstawiciele Zarządu Głównego Stowarzyszenia Polskich Energetyków na spotkaniu w Katowicach. Od lewej: Edward Olesiński (wiceprezes), Andrzej Płoński (wiceprezes), Marek Tomaszewski (prezes).

fol. Barbara Adamczewska