

Zebranie Prezydium ZG SEP

W dniu 11 czerwca 2012 r. w Bełchatowie pod przewodnictwem prezesa SEP Kol. Jerzego Barglika odbyło się 23. w kadencji 2010 - 2014 zebranie Prezydium ZG SEP. Obecni byli także Kol. Kol.: wiceprezesa SEP Stefan Granatowicz i Jan Strzałka, członek Prezydium ZG SEP Marek Grzywacz, sekretarz generalny SEP Andrzej Boroń i kierownik Sekretariatu Prezesa SEP Ewa Materska.

Jak już informowaliśmy w jednym z poprzednich Infosepików - I część zebrania Prezydium ZG SEP poświęcona była omówieniu projektu zmian w regulaminie Komisji Wyborczej WZD. Wzięli w niej udział przewodniczący Komisji Wyborczej WZD Kol. Lech Bożentowicz, członkowie Komisji Kol. Kol.: Teresa Skowrońska i Krzysztof Zięba oraz kierownik Działu Organizacyjnego Biura SEP Małgorzata Gregorczyk.

II część zebrania odbyła się już na terenie Hotelu „Wodnik” w Słuku, bezpośrednio po zakończeniu uroczystej sesji z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki „MDE 2012”. Program zebrania obejmował między innymi: informację o pracach Zespołu Statutowego SEP, omówienie projektu zmian regulaminu nadawania godności członka honorowego SEP. Omówiono kwestię nowelizacji zasad udzielania przez SEP rekomendacji. Obecny w II części zebrania Prezydium ZG SEP przewodniczący Komitetu Organizacyjnego MDE 2012 Kol. Jan Musiał podsumował przebieg tegorocznych obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryki.

Zebranie Komitetu Energetyki Jądrowej SEP

W dniu 12 czerwca 2012 r. w sali posiedzeń Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej (budynek Starej Kotłowni) odbyło się kolejne zebranie Komitetu Energetyki Jądrowej SEP. Wystuchano dwóch odczytów. Pierwszy z nich dotyczył reaktora EPR w świetle doświadczeń japońskiej Fukushima. Tematyka drugiego odczytu dotyczyła kluczowych cech reaktora AP 1000 firmy Westinghouse.

Przy okazji krótkiej informacji o tym spotkaniu, zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej wydawanego przez Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP kwartalnika „Ekoatom”, gdzie można znaleźć wiele interesujących informacji o problemach polskiej i światowej energetyki jądrowej. A oto adres tej strony internetowej: <http://www.ekoatom.com.pl/>

Miesięcznik INPE

Ukazał się numer czerwcowy miesięcznika SEP INPE. W numerze między innymi: obszerna część poświęcona aktualnym problemom elektryfikacji wsi i rolnictwa, a wśród nich artykuły z marcowej konferencji

„Energetyka we wsiach i w rolnictwie” autorstwa: Kol. Kol.: Stanisława Krakowiaka, Lecha Bożentowicza, Witolda Jabłońskiego. Elżbiety i Ryszarda Niewiedziałów.

Warto dodać, że w końcowej części miesięcznika zamieszczony został okolicznościowy artykuł redaktora naczelnego INPE Kol. Tadeusza Malinowskiego pt. „90-lecie urodzin doc. dr. inż. Stanisława Krakowiaka”. Jubilatowi składamy serdeczne gratulacje i najlepsze życzenia wszelkiej pomyślności!

Zachęcamy do lektury całego numeru INPE. Przypomnijmy w tym miejscu, że jest to już 153. numer INPE, czyli Informatora o Normach i Przepisach Elektrycznych wydawanego nakładem Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP nieprzerwanie od 18 lat.

Zeszyty Naukowo-Techniczne

Koło SEP przy Polskiej Grupie Energetycznej Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A Oddział Elektrownia Bełchatów wydaje Zeszyty Naukowo-Techniczne, w których zamieszcza ciekawe artykuły dotyczące różnych, praktycznych zagadnień technicznych. W bieżącym roku ukazały się już trzy numery.



Fot. 1. Sala z pamiątkami Elektrowni Bełchatów. fot. Jerzy Barglik

W numerze 1/2012 omówiono kwestie badania sprzętu elektroizolacyjnego, kierunki rozwoju badań diagnostycznych silników elektrycznych, nietypowe uszkodzenia kabli średniego napięcia. Numer drugi Zeszytów poświęcony był w całości kwestii zabezpieczeń przeciwpożarowych kabli. W numerze trzecim Zeszytów zamieszczono teksty trzech referatów wygłoszonych podczas uroczystej sesji z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki, która odbyła się w dniu 11 czerwca 2012 r. w Bełchatowie.

Koło SEP serdecznie gratulujemy cennej inicjatywy regularnego wydawania Zeszytów Naukowo-Technicznych!