



tydzień w sep

Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
01- 06 września 2014

Nr 06

1. Z prac Zarządu Głównego SEP

Wakacje dobiegły końca – świadczą o tym zaplanowane na najbliższy czas zebrania centralnych jednostek SEP

5 września, jako pierwsza na swym inauguracyjnym zebraniu, spotkała się Centralna Komisja Historyczna. W tej kadencji pracą Komisji kierował będzie nowy przewodniczący - Kol. Dariusz Świsulski, wybrano też dwóch zastępców przewodniczącego i sekretarza Komisji. Ale zebranie nie miało tylko organizacyjnego charakteru – od pierwszego spotkania rozdzielone już zostały pewne zadania do wykonania. Przedyskutowano plan pracy w rozpoczynającej się kadencji, podczas której sporo uwagi poświęci się przygotowaniom do 100-lecia Stowarzyszenia. Na patrona roku 2015 CKH rekomendowała prof. Alfonsa Hoffmanna.



Fot. 1 – siedzą od lewej: Cecylia Bartoszek, Jerzy Hickiewicz, Aleksander Gąsiorowski, Dariusz Świsulski, Zbigniew Filinger, Bożena Bunarowska, stoją od lewej: Zbigniew Porada, Marian Wyśiński, Iwona Sztompka, Piotr Szymczak, Andrzej Marusak, Wiesław Michalski

W przyszłym tygodniu spotykają się kolejne centralne komisje - o czym z pewnością poinformujemy.

Iwona Sztompka

II KONGRES ELEKTRYKI POLSKIEJ

2. II Kongres Elektryki Polskiej

Zgodnie z decyzją Zarządu Głównego SEP, o czym wcześniej informowaliśmy, II Kongres Elektryki Polskiej przesunięty został na termin późniejszy. Nowy termin zatwierdzony zostanie prawdopodobnie we wrześniu br. Nieustannie trwają

W numerze:

1. Z prac Zarządu Głównego SEP
2. II Kongres Elektryki Polskiej
3. Konferencje EPE – ECCE Europe
4. Posiedzenie Fundacji NOBE
5. SEP COSiW poleca

jednak prace organizacyjne.

2 września po raz pierwszy zebrało się nowo powołane Prezydium Komitetu Organizacyjnego II Kongresu Elektryki Polskiej w rozszerzonym składzie, któremu przewodniczy SG SEP Andrzej Boroń. Omówiono zakres prac, które leżą w gestii Komitetu. Przedstawiony został plan pracy i podział obowiązków wśród członków KO II KEP. Uzgodniono, że na najbliższym zebraniu Prezydium ZG SEP przedstawiony zostanie kosztorys organizacji Kongresu.

3 września spotkało się Prezydium Komitetu Programowego KEP, któremu przewodniczy prof. Stanisław Wincenciak. W trakcie spotkania ustalono, że na nowo sprecyzować należy cele Kongresu, podjęto decyzje dotyczące terminów przygotowania referatów, uzgodniono, że pełne teksty referatów opublikowane będą w recenzowanych czasopismach SEP oraz w monografii wydanej przez Politechnikę Warszawską, przyjęto podział Kongresu na cztery sesje plenarne i 15 sesji tematycznych.

Anna Wójcikowska- Dział Naukowo-Techniczny Biura SEP

3. Konferencje EPE – ECCE Europe

Zarząd Główny SEP podjął decyzję o objęciu technicznym patronatem trzech najbliższych edycji konferencji EPE-ECCE Europe „European Conference on Power Electronics and Applications” / „Elektronika w Energetyce i Zastosowania”:

- EPE'14 – ECCE Europe, the 16th European Conference on Power Electronics and Applications Lappeenranta - Finlandia, 26 – 28 sierpnia 2014.
- EPE'15 – ECCE Europe, the 17th European Conference on Power Electronics and Applications. Genewa - Szwajcaria, 8 - 10 września 2015.
- EPE'16 – ECCE Europe, the 18th European Conference on Power Electronics and Applications. Karlsruhe - Niemcy, 5 - 8 września 2016.

Konferencja, organizowana przez belgijskie Stowarzyszenie EPE, umożliwić ma spotkania badaczom, wytwórcom energii i specjalistom z przemysłu.

Logo SEP, jako sponsora technicznego, będzie umieszczone na stronie internetowej oraz na programie konferencji.

Na stronie internetowej SEP zamieszczony został baner informujący o konferencji, Bardzo prosimy o rozpropagowanie tej informacji i zainteresowanie konferencją także osób z tego obszaru działalności.



Anna Dzięcioł - Dział Naukowo-Techniczny/SEP Foreign Relations

SEP COSIW poleca

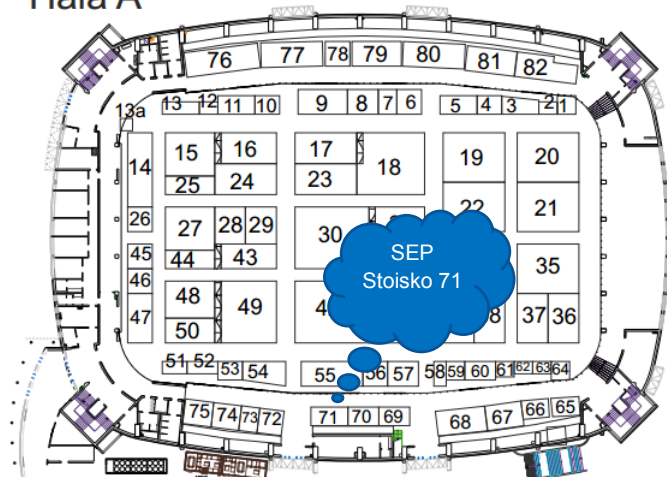
SEP COSIW zaprasza na stoisko targowe.

Przed nami kolejna - już 27. edycja Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich ENERGETAB 2014, które odbędą się w dniach: od 16 do 18 września br.

ENERGETAB to największe w Polsce targi nowoczesnych urządzeń, aparatury i technologii dla przemysłu energetycznego i jedno z najważniejszych spotkań czołowych przedstawicieli sektora elektroenergetycznego.

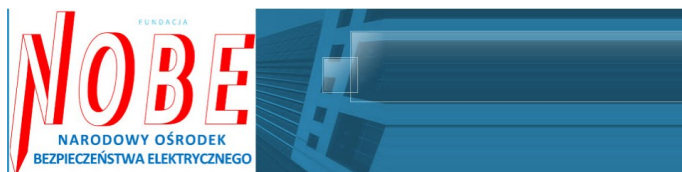
Na tegoroczne targi ENERGETAB 2014 wpłynęły zgłoszenia od około 700 wystawców z 20 krajów Europy i Azji, którzy pragną zademonstrować swoje najnowsze produkty dla modernizującej się polskiej energetyki.

Hala A



ZIAD Bielsko-Biała S.A. (Al. Armii Krajowej 220) w dniach 16 i 17 września w godz. od 9:00 do 17:00, natomiast 18 września w godz. od 9:00 do 15:00. Wstęp bezpłatny.

4. Posiedzenie Fundacji NOBE



3 września 2014 r., w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie odbyło się wspólne posiedzenie Rady Nadzorczej i Zarządu Fundacji NOBE – Narodowego Ośrodka Bezpieczeństwa Elektrycznego. Spotkanie prowadził Pan Janusz Nowastowski – przewodniczący Rady Nadzorczej NOBE. Pan Marcin Ocioszyński - Prezes Zarządu NOBE przedstawił stan finansów fundacji i swoją wizję jej rozwoju. Zebrani wspólnie wytyczyli kolejne zadania, które mają być zrealizowane do końca października 2014 r.

Anna Dzięcioł – Dział Naukowo-Techniczny/SEP Foreign Relations

Przedstawiciele redakcji EkoAtom zaproszeni na polsko-niemieckie konferencje naukowe.

Powodem zainicjowania dwustronnego, polsko-niemieckiego projektu badawczego, realizującego się w dwóch konferencjach naukowych w Polsce i w Niemczech, jest idąca w odmiennych kierunkach polityka energetyczna obu krajów. Po awarii reaktora w Fukushima, w Niemczech nastąpił odwrót od energii atomowej. Fakt ten zintensyfikował zapoczątkowaną już wcześniej transformację polityki energetycznej w Niemczech, zmierzającą do wzmocnienia znaczenia energii ze źródeł odnawialnych. W Polsce natomiast rząd dnia 28 stycznia 2014 r. uchwalił Program Polskiej Energetyki Jądrowej, zakładający wdrożenie energii atomowej, w tym budowę dwóch elektrowni jądrowych do roku 2035.



Twórcami projektu są Uniwersytet Szczeciński oraz Brandenburgski Uniwersytet Techniczny Cottbus-Senftenberg. Relację przedstawimy w listopadzie. Więcej na stronach internetowych.

www.ekoatom.com.pl

Zespół SEP COSiW