

# Zebranie inauguracyjne Rady Naukowo-Technicznej SEP (RNT SEP)

W dniu 17 października 2017 r. , w sali konferencyjnej „E” Domu Technika NOT, ul. Czackiego 3/5, o godz. 11:00, odbyło się uroczyste zebranie inauguracyjne **Rady Naukowo-Technicznej SEP (RNT SEP)**.

Zgodnie z nowym Statutem SEP §14 ust.4 i §41 ust.6, **Prezes SEP powołuje Radę Naukowo-Techniczną SEP /RNT SEP/**, która będzie pełnić funkcję opiniodawczą dla władz SEP, tak jak Rada Prezesów.






RNT SEP tworzą przewodniczący Komitetów Naukowo-Technicznych SEP i Centralnych Kolegiów Sekcji SEP oraz Prezes SEP, który Radzie przewodniczy.

Spotkanie składało się z dwóch części: **części merytorycznej (11.00-14.00)** oraz **części - koleżeńskej (14:00 – 15:00)** w postaci lunchu w restauracji Avangarda.

W spotkaniu udział wzięli przewodniczący Komitetów Naukowo-Technicznych SEP i Sekcji SEP, przedstawiciele Zarządu Głównego SEP, Sekretarz Generalny SEP oraz zaproszeni goście.

## INFORMACJA PREZESA SEP nt. DZIAŁALNOŚCI SEP

Spotkanie otworzył i zebranych powitał **Prezes SEP – Piotr Szymczak**. Przedstawił informacje nt. działalności SEP i przygotowań do XXXVIII WZD SEP, który odbędzie się w czerwcu 2018 r., w Poznaniu. Omówił wybrane, cenne przedsięwzięcia, jakie czekają SEP w najbliższym czasie, a mianowicie:

-  III Sympozjum Historii Elektryki Polskiej – listopad 2017
-  XXXVIII WZD SEP w Poznaniu – czerwiec 2018
-  III Kongres Elektryki Polskiej
-  100-lecie SEP
-  przygotowanie cyklu wydawniczego "100 książek na 100-lecie SEP"

Zaznaczył jak ważne jest w obecnej chwili poszukiwaniu nowych standardów i rozwiązań w działalności SEP oraz konieczność aktywizacji Komitetów Naukowo-technicznych i Sekcji SEP. Zbliżając się do obchodów 100-lecia powstania SEP, pragniemy wrócić do „korzeni” naszego Stowarzyszenia i powołać Radę Firm Przemysłu Elektrotechnicznego i Energetyki SEP w końcu roku.

Istotnym zadaniem jest również pozyskanie do działania w SEP oraz w komitetach i sekcjach SEP









utalentowanej i dobrze wykształconej młodzieży oraz młodych pracowników naukowych.

Rozpoczęto prace nad nową strategią SEP, staramy się rozwinąć na poziomie ZG odpowiednią działalność gospodarczą, planujemy opracowanie kompleksowego programu działalności gospodarczej SEP.

## ZADANIA RNT SEP

Przechodząc do meritum spotkania, Prezes SEP omówił inicjatywę powołania Rady Naukowo-Technicznej SEP (RNT SEP) oraz jej główne zadania:

RNT SEP sporządza ekspertyzy i opinie lub występuje z inicjatywą do Zarządu Głównego m.in. w następujących zagadnieniach:

-  realizacji zadań naukowo-technicznych Stowarzyszenia,
-  budowy lobby na rzecz rozwoju polskiej elektryki i przemysłu,
-  przygotowuje strategię SEP,
-  inicjuje współpracę z jednostkami naukowymi, badawczo-wdrożeniowymi w przemyśle i na uczelniach,
-  włącza się w działalność Zespołu Ekspertów SEP,
-  przygotowuje plany działalności, budżetu oraz sprawozdania,
-  prowadzi działalność gospodarczą i finansową
-  występuje o nadanie członkostwa honorowego SEP.

Następnie pan Marek Grzywacz - Wiceprezes SEP/Przewodniczący Komisji Statutowej przedstawił informacje nt. nowego Statutu SEP. Ze względu na nowelizację ustawy o stowarzyszeniach, NWZD SEP w czerwcu br. uchwalił nowy Statut SEP i powołał do życia RNT SEP. Czekamy na jego rejestrację w KRS.

## REGULAMIN RNT SEP






Prezes Piotr Szymczak oraz przewodniczący Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych SEP - Andrzej Sikora, przedstawili uczestnikom spotkania **Regulamin RNT SEP**. Został on stworzony na wzór regulaminu Rady Prezesów SEP. Każdy uczestnik spotkania otrzymał broszurę z jego treścią zatwierdzoną przez ZG SEP. W przyszłości dokument ten będzie zatwierdzony na XXXVIII WZD SEP w Poznaniu.

## WYBÓR DZIEKANA I PREZYDIUM RNT SEP



W wyniku głosowania dokonano wyboru **Dziekana RNT SEP , którym został dr hab. inż. Andrzej**

**Sikory, prof. IEL Wrocław**, przewodniczący Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych SEP.

Również w wyniku głosowania powołano skład **Prezydium RNT SEP**:


-  Przewodniczący – **dr inż. Piotr Szymczak**, prezes SEP
-  Dziekan – **dr hab. inż. Andrzej Sikora**, prof. IEL, przewodniczący Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych SEP
-  Zastępca Dziekana (ds. Komitetów) – **dr hab. inż. Grzegorz Masłowski**, prof. PRz, przewodniczący Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP
-  Zastępca Dziekana (ds. Sekcji) – **mgr inż. Edward Ziaja**, Przewodniczący Sekcji Automatyki i Pomiarów SEP
-  Sekretarz – **doc. dr inż. Krzysztof Amborski**, Przewodniczący Polskiego Komitetu Terminologii Elektrycznej SEP
-  Skarbnik – **dr inż. Ryszard Kordas** z O/Wrocławskiego SEP
-  Członek – **dr inż. Waldemar Zając**, Przewodniczący Sekcji Trakcji Elektrycznej SEP

Następnie zgodnie z porządkiem spotkania zostały omówione następujące kwestie:

-  Mieczysław Żurawski – wiceprezes SEP oraz Małgorzata Gregorczyk – Dyrektor Działu Prezydialnego SEP omówili harmonogram przygotowań do zebrań sprawozdawczo-wyborczych centralnych jednostek SEP – komitetów naukowo-technicznych SEP i sekcji SEP. Poinformowano zebranych przewodniczących jednostek SEP, że **w nieprzekraczalnym terminie do 19 marca 2018 r.** muszą odbyć się wszystkie zebrania sprawozdawczo-wyborcze oraz powinny być dostarczone sprawozdania kadencyjne z działalności jednostek SEP za okres 4 lat (2014 – 2018). W każdym zebraniu poszczególnych jednostek weźmie udział przedstawiciel ZG SEP. Trzeba wcześniej uzgodnić termin.
-  Małgorzata Gregorczyk – Dyrektor Działu Prezydialnego SEP poinformowała, że zgodnie ze Statutem SEP, Komitety naukowo-techniczne SEP i Sekcje SEP mogą:


**- zgłaszać swoich kandydatów do władz stowarzyszenia** i powinny to uczynić nie później niż na 6 tygodniu przed WZD SEP, który rozpocznie się 21 czerwca 2018r. w Poznaniu.

**- składać wnioski na wyróżnienia SEP: odznaki i medale.** Regulaminy odznaczeń i wnioski dostępne są na stronie internetowej SEP: [www.sep.com.pl](http://www.sep.com.pl). Wnioski należy składać najpóźniej dwa miesiące przed imprezą, na której mają być wręczone.





-  Jacek Nowicki - Sekretarz generalny SEP oraz o Krzysztof Lewandowski – administrator strony internetowej SEP omówili sprawy dotyczące strony internetowej SEP dla poszczególnych jednostek SEP. W specjalnej zakładce, która będzie stworzona dla danej jednostki powinny znaleźć się podstawowe informacje o składzie jednostki, realizowanych przedsięwzięciach, zamierzeniach itp.

Krótkie informacje o wszystkich ważnych wydarzeniach z życia jednostki (zebrania, seminaria,

konferencje itp.) wraz z opisanymi zdjęciami, powinny być systematycznie nadsyłane przez jednostki SEP na adres e-mail: [redakcja.sep@sep.com.pl](mailto:redakcja.sep@sep.com.pl) , celem zamieszczenia ich w newsletterze „Tydzień w SEP”.

 Piotr Szymczak – Prezes SEP oraz Juliusz Talarczyk - przewodniczący Zespołu Ekspertów SEP /ZE SEP /przedstawili informacje nt. przedsięwzięć organizacyjnych związanych z powołaniem tego Zespołu. Działając na rzecz rozwoju przemysłu elektrotechnicznego i energetyki w Polsce, a także dbając o promocję wizerunku SEP jako organizacji zrzeszającej profesjonalistów, ZG SEP jest w trakcie pozyskiwania ekspertów SEP, reprezentujących wszystkie specjalności Stowarzyszenia. Uczestnicy spotkania otrzymali broszurę z Regulaminem ZE SEP.


Główne cele i zadania ZE SEP:

-  wsparcie administracji publicznej w zakresie tworzenia lub sporządzania opinii do przedkładanych projektów aktów normatywnych;
-  wspieranie organizacji i podmiotów gospodarczych będących członkami wspierającymi SEP oraz innych zainteresowanych instytucji w zakresie ekspertyz technicznych;
-  organizowanie oraz wspieranie działalności edukacyjnej mającej na celu podnoszenie profesjonalnych kwalifikacji zawodowych w zakresie szeroko rozumianej elektrotechniki;
-  inicjowanie, merytoryczne przygotowywanie oraz wystąpienia w mediach na tematy dotyczące zagadnień w dziedzinach określonych w załączniku nr 1 do niniejszego Regulaminu.

Na koniec części merytorycznej spotkania zostały przedstawione bardzo interesujące, następujące prezentacje:

 „Informacja o projekcie ustawy o nauce i szkolnictwie wyższym”

– ref. dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. nadzw. UTP – Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, *Prezes O/Bydgoskiego SEP/ i doradca prezesa SEP ds. współpracy z nauką i szkolnictwem wyższym*

 „Technologie grafenowe do zastosowań w przemyśle elektrotechnicznym, na przykładzie czujników kwantowo-tunelowych”


– ref. dr inż. Tadeusz Habdank-Wojewódzki – *doradca prezesa SEP ds. technologii grafenowych*

 Informacja nt. działalności Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP

– ref. Jerzy Szczurowski – *Dyrektor Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP*

 Przedstawienie sylwetki Księdza Prof. Józefa Hermana Osińskiego Patrona SEP w roku 2018

– ref. dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. nadzw. Politechniki Rzeszowskiej – przewodniczący Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP

 dr hab. inż. Grzegorz Masłowski poinformował zebranych o organizowanej przez Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP wraz z oddziałem rzeszowskim SEP oraz we współpracy z Politechniką Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza, **34-tej Międzynarodowej Konferencji Ochrony Odgromowej ICLP'2018 /34th International Conference on Lightning Protection/**, która odbędzie się w Rzeszowie, w dniach 02-07.09.2018r.

*Opracowała: Anna Dzieciot – Dział Naukowy SEP*

*Zdjęcia: Krzysztof Woliński – Wiceprezes/Rzecznik Prasowy SEP*