

Protokół z zebrania Prezydium Polskiego Komitetu Elektrotechnologii SEP.

Zebranie odbyło się w dniu 22.02.2023 r. w trybie zdalnym na platformie ZOOM.

Obecnych było 16 członków Prezydium PKEt SEP – wg. załączonej listy.

Porządek obrad obejmował:

1. Podjęcie uchwał w sprawach członkowskich
2. Sprawy członkowskie – aktualizacja danych.
3. Wyróżnienia i odznaczenia – stan bieżący.
4. Informacja nt. XII Webinarium Techniczne.
5. Dyskusja w sprawie zebrań i innych imprez organizowanych przez PKEt.
6. Strona internetowa, struktura, prowadzenie, publikacje.
7. Sprawy różne i wolne wnioski.

Zebranie prowadził przewodniczący PKEt SEP dr hab. inż. Albert Smalcerz. Rozpoczął od wspomnienia zmarłego Tadeusza Janowskiego (Politechnika Lubelska), który był wieloletnim członkiem PKEt SEP. Następnie głos zabrał dr hab. inż. Paweł Surdacki, który przedstawił informację o naukowej działalności Profesorów Politechnice Lubelskiej i w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie. Prof. Mieczysław Hering uzupełnił wspomnienie o Profesorze Janowskim, że był to zawsze ciepły, życzliwy człowiek i był pionierem nadprzewodnictwa w Polsce.

Pamięć Profesora Tadeusza Janowskiego wszyscy uczcili minutą ciszy.

Ad1.

Przewodniczący Albert Smalcerz wymienił skład Prezydium PKEt SEP. Każdy z członków w kilkuminutowych wystąpieniach przedstawił swoją osobę.

Ad2.

Przewodniczący Albert Smalcerz poinformował, że do niego wpłynęły deklaracje trzech kandydatów na członków PKEt SEP:

1. dr hab. inż. Marcin Kasprzak prof. PŚ
2. dr inż. Piotr Legutko
3. dr inż. Adrian Smagór

Przewodniczący przedstawił ich sylwetki i osiągnięcia.

Kandydatury poddano głosowaniu. Prezydium jednomyślnie przyjęło kandydatury na członków PKEt SEP.

Przewodniczący Albert Smalcerz zaproponował, aby osobom, które w ostatnim okresie nie udzielały się aktywnie w pracach Komitetu, a są wieloletnimi członkami PKEt SEP nadać status członka Seniora. Taki status nadano 4 osobom:

1. Romuald Kadzimirz
2. Alicja Kurek
3. Zofia Pragłowska-Gorczyńska
4. Krystyna Eckersdorf

Jednocześnie przewodniczący Albert Smalcerz zwrócił się do dr hab. inż. Marcina Wesołowskiego i Prof. Mieczysława Heringa z prośbą, o odszukanie archiwalne dokumenty z informacją o wszystkich członkach Komitetu od początku jego utworzenia. Ponadto Prof. Hering poinformował, że poszuka jakiś archiwalnych zdjęć związanych z działalnością Komitetu.

Przy okazji Prof. Sawicki podniósł kwestię powiązania członkostwa PKEt z SEP, tak aby każdy członek PKEt był członkiem SEP. Do dyskusji włączył się Prof. Barglik, który stwierdził, że członkami komitetów SEP mogą być także w komitetach mogą występować także osoby nie będące członkami SEP, choć oczywiście członkostwo SEP jest mile widziane. Na co Prof. Hering zaznaczył, że wielu członków PKEt jest członkami innych stowarzyszeń technicznych i należy przyjąć, że członkostwo w SEP nie jest obowiązkowe.

W tym momencie przewodniczący zaapelował, aby członkowie prezydium „poszukali wokół nas” nowych kandydatów na członków PKEt SEP. Prof. Hering stwierdził, że bardzo ważnym aspektem działalności Komitetu w przyszłości jest poszukanie nowych członków PKEt wśród osób z otoczenia społeczno - gospodarczego. Jak powiedział jest wiele firm elektrotermicznych, wiele przedsiębiorstw, gdzie funkcjonuje elektrotermia. Opieranie się wyłącznie na środowisku akademickim nie jest dobrym rozwiązaniem. Podał przykład firmy Eko-partner - Rokitnica funkcjonującej na rynku od 1998 r., zajmującej się ogrzewaniem pomieszczeń.

Ad3.

Przewodniczący zwrócił się z prośbą do prof. Piotra Borkowskiego o pomoc w przygotowaniu zestawienia w zakresie wyróżnień i odznaczeń już przyznanych naszym członkom. Celem przygotowanie tego zestawienia jest, wystąpienie o nowe odznaczenia do SEP. Zebranie tych informacji nastąpi głównie za pomocą listy mailowej. Pan Piotr Borkowski wyraził zgodę.

Ad4.

Przewodniczący Albert Smalcerz przedstawił informację o webinarium techniczny, które już się odbyło 9.02.2023. Złożył podziękowania dla Pana Prof. Jerzego Zgrai, za przygotowanie wystąpienia o współpracy źródeł z obciążeniami i podziękowania dla Pana Prof. Mieczysława Heringa za przygotowanie i wygłoszenie referatu - Historia Polskiego Komitetu Elektrotechnologii SEP. Przekazał informację, że materiały dostępne są na stronie: www.polsl.pl/rm4/webinarium-techniczne/ oraz odpowiedni link zostanie umieszczony na stronie PKEt SEP. Teksty prezentacji zostaną ponadto opublikowane w nr 2/2023 Śląskich Wiadomości Elektrycznych.

Ad5.

Przewodniczący otworzył dyskusję w sprawie zebrań i innych imprez organizowanych przez PKEt w kolejnych latach. Głównym tematem było polemika na temat organizacji Konferencji. Głos w tej sprawie zabrali Profesorowie: J. Barglik, A. Sawicki, M. Wciślik, R. Niedbała, M. Hering oraz J. Zgraja. Konkluzją z tej dyskusji jest powołanie zespołu ds. organizacji konferencji w składzie osobach:

1. Albert Smalcerz
2. Marcin Wesołowski
3. Jerzy Barglik
4. Jerzy Zgraja
5. Mirosław Wciślik

Podjęto również temat organizacji konkursów na prace dyplomowe związane z Elektrotechnologią. Przedyskutowano oraz formę i tryb spotkań Prezydium i Spotkań ogólnych.

Ad6.

Przewodniczący przedstawił informację o stronie internetowej z propozycją zmian. Poinformował, że zwróci się z prośbą do twórców strony pktet.sep.com.pl o zmianę jej formy. Przewodniczący poinformował, że wyśle maila z informacją o aktualizację publikacji umieszczanych na stronie Komitetu. Prof. Hering zaproponował również aby umieszczać oprócz wykazu całe materiały.

Ad 7.

W ramach spraw różnych Antoni Sawicki zaproponował tworzenia zespołów badawczych w ramach Komitetu. Nie da się rozwijać technologii w pojedynkę. Rozdrobnienie uczelni powoduje rozproszenie wysiłków. Antoni Sawicki podjął również dyskusję nad kosztami publikacji, bezpośrednimi - opłatami, kosztami "wytworzenia" publikacji.

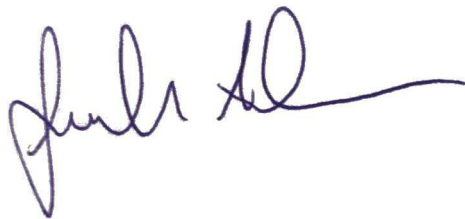
Przewodniczy Albert Smalcerz podsumował, że PKEt komitet bazą dla "naszej" współpracy, konferencja powinna oprócz spotkań i dyskusji merytorycznych umożliwić jej uczestnikom publikacji w wysoko punktowanym czasopiśmie. Zaplanowano kolejne spotkanie, albo tuż przed wakacjami, albo tuż po wakacjach.

Na tym zakończono zebranie Prezydium PKEt SEP

Katowice 22.02.2023 r.

Przewodniczący zebrania sprawozdawczo-wyborczego PKEt SEP

dr hab. inż. Albert Smalcerz, prof. PŚ.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Albert Smalcerz', with a long horizontal flourish extending to the right.

Załącznik 1

Lista uczestników zebrania Prezydium PKEt:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik (P.Śl.)
2. prof. dr hab. inż. Piotr Borkowski
3. prof. Dr hab. inż. Mieczysław Hering
4. prof. dr hab. inż. Mirosław Wciślik (P.Św.)
5. prof. dr hab. inż. Jerzy Zgraja (PŁ)
6. dr hab. inż. prof. PŁ. Dariusz Czerwiński
7. dr hab. inż. prof. PŚl Roman Przyłucki
8. dr hab. inż. prof. PCz. Antoni Sawicki
9. dr hab. inż. prof. PŚl Albert Smalcerz
10. dr hab. inż. prof. PŁ Paweł Surdacki (P.Lub.)
11. dr hab. inż. Marcin Wesołowski (PW)
12. dr inż. Robert Kazała (P.Św.)
13. dr inż. Witold Kobos
14. dr inż. Ryszard Niedbała
15. dr inż. Piotr Urbanek (PŁ)
16. dr inż. Zbigniew Waradzyn (AGH)