

Warszawa, dnia 6 października 2016 r.

Protokół z posiedzenia Komitetu w dniu 6 października 2016 r.

Posiedzenie Komitetu odbyło się w dniu 6 października 2016 r. w Warszawie, w siedzibie PAN w Pałacu Kultury i Nauki.

Przyjęty porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad
2. Informacje o działaniach PAN
3. Opiniowanie kandydatów na członków korespondentów PAN z obszaru dyscyplin naukowych reprezentowanych przez Komitet
4. Dyskusja nt. Regulaminu KEiT PAN
5. Propozycja połączenia Sekcji Mikroelektroniki oraz Sekcji Technologii Elektronowej i Technologii Materiałów Elektronicznych
6. Sprawy różne, dyskusja i wolne wnioski

Ad.1. Posiedzenie Komitetu otworzył Przewodniczący Komitetu prof. Bogusław Smólski. Zatwierdzono porządek obrad.

Przewodniczący Komitetu pogratulował Panu prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Stefanowi Hahnowi publikacji książki „*Complex and Hypercomplex Analytic Signals: Theory and Applications*”, wyd. Artech House.

Ad.2. Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych PAN prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Antoni Rogalski przedstawił informacje na temat bieżących działań PAN.

Ad.3. Na prośbę przewodniczącego, profesorowie Wiesław Woliński i Andrzej Jajszyk przedstawili sylwetki, osiągnięcia i dorobek ośmiu kandydatów na członków korespondentów PAN z obszaru dyscyplin naukowych reprezentowanych przez Komitet. Przeprowadzono dwie tury głosowania.

W turze pierwszej, w wyniku przeprowadzonego głosowania, wszyscy kandydaci uzyskali poparcie Komitetu w ubieganiu się o status członka korespondenta PAN.

W wyniku drugiej tury głosowania ustalono ranking rekomendowanych przez Komitet kandydatów:

1. prof. dr hab. inż. Maciej Ogorzałek
2. prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka
3. prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Materka
5. prof. dr hab. inż. Michał Malinowski
6. prof. dr hab. inż. Leszek R. Jaroszewicz

7. prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk

8. prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk

Ad.4. Przeprowadzono dyskusję nad korektą treści wybranych punktów Regulaminu Komitetu. Zgodnie ze zgłoszonymi uwagami zdecydowano o wprowadzeniu zmian w Regulaminie KEiT PAN.

Ad.5. Prof. Marek Tłaczała w imieniu Sekcji Mikroelektroniki oraz Sekcji Technologii Elektronowej i Technologii Materiałów Elektronicznych przedstawił wniosek o połączenie obu Sekcji. Komitet pozytywnie zaopiniował przedstawioną propozycję. Ustalono że, ostateczna nazwa nowej Sekcji zostanie ustalona w trybie roboczym i zatwierdzona na kolejnym posiedzeniu Komitetu.

Ad.6. Przewodniczący poszczególnych Sekcji KEiT PAN przedstawili informacje na temat realizowanych przedsięwzięć.

W ramach dyskusji nad sprawami bieżącymi i wolnymi wnioskami :

- zatwierdzono wybór prof. dr. hab. inż. Marka Domańskiego na Przewodniczącego Sekcji Sygnałów, Układów i Systemów Elektronicznych KEiT PAN
- zwrócono uwagę na pilną potrzebę aktualizacji stron internetowych poszczególnych Sekcji KEiT
- wyrażono aprobatę dla zainicjowania prac nad ustanowieniem Nagrody Komitetu
- podjęto decyzję o niepodejmowaniu interwencji w sprawie oceny punktowej czasopisma „Elektronika – konstrukcje, technologie zastosowania”.
- ustalono tryb zgłaszania propozycji wykładów i prezentacji do wygłoszenia na forum Komitetu
- uzgodniono wsparcie Komitetu dla inicjatywy Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji uzupełnienia Klasyfikacji Zawodów i Specjalności o zawód informatyka.

Po zakończeniu dyskusji Przewodniczący Komitetu prof. Bogusław Smólski zamknął posiedzenie.

Sekretarz
Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN



Zbigniew PIOTROWSKI