

Warszawa, 25 lutego 2010

Protokół zebrania plenarnego Komitetu EiT w dniu 25.02.2010

Plenarne Zebranie Komitetu EiT odbyło się na zaproszenie dyrektora Instytutu Technologii Elektronowej w Warszawie prof. Cezarego Ambroziaka w dniu 25 lutego 2010. Program obrad był następujący:

Część I – organizacyjna - godz. 11:00

- 1). Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad
- 2). Informacje bieżące Komitetu
- 3). Zaopiniowanie kandydatów na członków korespondentów PAN
- 4). Zaopiniowanie wniosków o nagrody Premiera RP

Część II – naukowa - godz.12:30 (z udziałem kadry kierowniczej ITE)

- 5). Przywitanie zebranych przez vice-dyrektora ITE ds nauki prof. Jerzego Kątkiego
- 6). Podsumowanie działalności Komitetu w 2009 r.
- 7). Referat "Integracja w mikroelektronice i nanoelektronice" - dr inż. Piotr Grabiec
- 8). Referat „Nanotechnologie elektroniczne i fotoniczne w Instytucie Technologii Elektronowej” – prof dr hab. inż. Jerzy Kątki
- 9). Dyskusja
- 10). Sprawy różne, wolne wnioski

Lunch – godz. 14:30

Osoby obecne na zebraniu, profesorowie: M.Amanowicz, D.J.Bem, A.Dąbrowski, M.Domański, L.Golonka, S.Hahn, inż. W.Hałka, E.Hrynkiewicz, A.Jajszczyk, A.Jakubowski, W.Janke, A.Kos, J.Lubacz, J.Modelski, B.Mroziewicz, M.Mrozowski, A.Napieralski, mgr inż.T.Piskorski, A.Rogalski, R.Romaniuk, dr R.Rugała, J.Rutkowski, J.Szmidt, M.Tadeusiewicz, M.Tłaczała, K.Wesołowski, T.Woliński, W.Woliński, J.Woźniak, M.Zientalski.

Ad.1 i 2.

Zebranie otworzył Przewodniczący Komitetu prof.J.Modelski. Podziękował władzom ITE za zaproszenie. Z bieżących spraw wymieniono: wydanie ekspertyzy pt. Analiza stanu i kierunku rozwoju elektroniki i telekomunikacji w postaci książkowej oraz dalsze kroki w reorganizacji czasopisma JET - International Journal of Electronics and Telecommunications.

Ad.3.

Wpłynęły następujące kandydatury, zaopiniowane przez następujące osoby:

prof. Andrzej Jajszczyk, AGH (opiniodawca prof. J.Woźniak, P. Gdańska)
prof.Michał Mrozowski, P.Gdańska (opiniodawca prof.M.Domański, P.Poznańska)
prof. Andrzej Napieralski, P. Łódzka (opiniodawca prof.A.Jakubowski, PW)

Dwukrotnie odbyło się tajne głosowanie poparcia kandydatów.

W pierwszym głosowaniu, wszyscy kandydaci otrzymali jednogłośnie poparcie Komitetu.

W drugim głosowaniu ustalono następującą kolejność poparcia kandydatów:

1. prof.A.Jajszczyk; 2. prof.A.Napieralski; 3. prof. M.Mrozowski

Ad 4.

Wpłynęło 6 prac doktorskich (w nawiasie opiniodawcy):

dr Piotr Markowski, P. Wrocławska (prof. J.Szmidt)

dr Mirosław Woszczyzna, P.Wrocławska (prof. J.Szmidt)

dr Mateusz Wośko, P.Wrocławska (prof. A.Rogalski)

dr Wojciech Mazurczyk, P. Warszawska (prof.K.Wesołowski)

dr Paweł Terlecki,

dr Wojciech Jałmużna, P.Łódzka (prof. B.Mroziewicz)

W wyniku dyskusji i głosowania ustalono następującą kolejność poparcia kandydatów.

1. ex-aequo dr Wojciech Mazurczyk i dr Wojciech Jałmużna

2 .pozostali kandydaci

Oдноśnie pracy doktorskiej pana Pawła Terleckiego pt. On the relation between Jumping Patterns and the Rough Set Theory with Application to Data Classifiers (O zależności pomiędzy wzorcami wyskakującymi i teorią zbiorów przybliżonych w zastosowaniu do klasyfikacji danych) Komitet EiT stwierdza, że nie leży ona w zakresie jego kompetencji. Praca powinna być oceniona przez inny Komitet.

Wpłynął wniosek dotyczący nagrody indywidualnej Prezesa Rady Ministrów dla prof. Andrzeja Jakubowskiego (WEiTI, Politechnika Warszawska) za całokształt dorobku naukowego. Opiniodawcą był prof D.Bem. Wniosek uzyskał jednogłośnie poparcie Komitetu.

Wpłynął wniosek dotyczący nagrody zespołowej Prezesa Rady Ministrów dla prof. Antoniego Nowakowskiego (Politechnika Gdańska) za osiągnięcia naukowe. Opiniodawcą był prof W.Woliński. Wniosek uzyskał jednogłośnie poparcie Komitetu.

Ad.5. Prof.J.Kątcki i dr P.Grabiec przywitali uczestników zebrania.

Ad.6. Prof.J.Modelski w skrócie przedstawił bieżącą działalność Komitetu.

Ad.7-9. Wygłoszono referaty na temat działalności naukowej i technicznej ITE, po których nastąpiła dyskusja na temat kierunków badań prowadzonych w Instytucie.

Ad.10.

Prof.J.Lubacz przedstawił bieżące problemy współpracy Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z MNiSZW. Przedstawiono także koncepcję ustawowego powołania połączonej Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wspomniano o dwóch odrębnych projektach dotyczących strategii rozwoju szkolnictwa wyższego w kraju.

Inż. W.Hałka, dyrektor Instytutu Łączności, przedstawił inicjatywę Politechniki Wrocławskiej nadania tytułu doktora Honoris Causa tej uczelni Sekretarzowi Generalnemu Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego ITU dr Hamadoun Toure. Inicjatywa została poparta przez zgromadzonych członków Komitetu przez aklamację. Dyr Hałka zwrócił się o poparcie Komitetu dla tej inicjatywy na piśmie do JMR Politechniki Wrocławskiej.

M.Ramotowski

R.Romaniuk