

Warszawa, dnia 13 kwietnia 2012

Protokół zebrania plenarnego Komitetu

Plenarne posiedzenie Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN, odbyło się **13 kwietnia** br (piątek) w **godz 11:30-14:30** w Bumar Elektronika SA w Warszawie, ul Poligonowa 30, budynek A, sala nr 6. Lista osób obecnych w załączeniu.

Zebranie odbyło się z następującym porządkiem obrad:

- 1). Otwarcie obrad
- 2). Powitanie zebranych przez Prezesa Zarządu Bumar Elektronika S.A. dr I. Żmidzińskiego
- 3). Zatwierdzenie porządku obrad
- 4). Informacje Dziekana Wydz.IV Nauk Technicznych PAN prof. M. Kaźmierkowskiego
- 5). Podsumowanie działalności Komitetu w kadencji 2007-2011
- 6). Wręczenie podziękowań zasłużonym członkom Komitetu
- 7). Wręczenie nominacji nowym członkom Komitetu oraz członkom Prezydium Komitetu
- 8). Najważniejsze zadania Komitetu w kadencji 2011-2014
- 9). Stan i perspektywy rozwoju kwartalnika KEiT PAN *International Journal of Electronics and Telecommunications*, prof. T. Łuba
- 10). Konferencje organizowane w 2012 r pod patronatem Komitetu
- 11). Plany pracy Sekcji Komitetu
- 12). Referat naukowy: *Technologie podwójnego zastosowania w elektronice i telekomunikacji* prof. Z. Mierczyk
- 13). Referat naukowy: *Detektory podczerwieni w Polsce*, prof. A. Rogalski
- 14). Prezentacja techniczna: *Kierunki rozwoju Bumar Elektronika S.A.*, dr I. Żmidziński
- 15). Dyskusja
- 16). Sprawy różne, wolne wnioski

Po zakończeniu obrad odbył się wspólny lunch z kadrą kierowniczą Spółki Bumar Elektronika.

Streszczenia referatów (p.12 i 13) w załączeniu do sprawozdania. Informacje dotyczące Bumar Elektronika SA są dostępne pod adresem: <http://www.bumar.com/elektronika>.

Ad.1, 2 i 3.

Zebranie otworzył Przewodniczący Komitetu prof.J.Modelski. Przywitał zebranych. Przekazał gratulacje dla osób które zostały wybrane na funkcje rektorskie (prof.J.Szmidt, prof.T.Więckowski), oraz które otrzymały ostatnio międzynarodowe nagrody naukowe. Zebrani zatwierdzili porządek obrad.

Ad.4.

Prof.M.P.Kaźmierkowski przedstawił bieżące informacje dotyczące restrukturyzacji Akademii i nowych zadań dla Komitetów. Konieczne jest opracowanie regulaminu i planu pracy Komitetu. W dniu 24.05.br. będzie obchodzone 60-lecie PAN. W uzupełnieniu prof.J.Modelski podał informację o aktualnej strukturze Komitetu.

Ad.5.

Prof.J.Modelski podsumował działalność Komitetu w kadencji 2007-2011. Komitet organizuje ok. 20 konferencji naukowych rocznie. W poprzedniej kadencji opracowano ekspertyzę na temat stanu elektroniki i telekomunikacji w kraju.

Ad.6 i 7.

Prof.M.Kaźmierkowski i prof.J.Modelski wręczyli zasłużonym członkom Komitetu listy z podziękowaniami za długoletnią działalność. Wręczono nominacje członkom Komitetu którzy dołączyli do Komitetu w wyniku wyborów uzupełniających.

Ad.8.

Prof.J.Modelski wymienił najważniejsze zadania Komitetu w kadencji 2011-2014. Są to: kontynuacja organizacji konferencji naukowych, wprowadzenie na listę filadelfijską czasopisma naukowego Komitetu – International Journal of Electronics and Telecommunication.

Ad.9.

Redaktor naczelny IJET przedstawił rezultaty ostatnich dwuletnich działań nad przekształceniem czasopisma. Podał statystyki publikacyjne, czytelnicze i dane bibliometryczne. Czasopismo zostało już zaakceptowane do kilku międzynarodowych baz danych, np. do Scopus. Zasadniczym celem jest otrzymanie przez czasopismo wskaźnika IF.

Ad.10.

Przekazano uczestnikom zebrania listę konferencji związanych z działalnością Komitetu. Lista będzie opublikowana na stronie internetowej Komitetu <http://keit.pan.pl> pod zakładką „Aktualności”

Ad.11.

Przewodniczący Komitetu zobowiązał przewodniczących Sekcji do opracowania w trybie pilnym syntetycznych planów pracy Sekcji.

Ad.12. 13 i 14.

Wygłoszono trzy referaty naukowo-techniczne związane z obszarami działań Komitetu.

Ad.15 i 16.

W trakcie dyskusji poruszano zagadnienia planów pracy Komitetu.

Na zakończenie zebrania Przewodniczący Komitetu poinformował o przygotowaniach do jesiennego zebrania plenarnego. Planowane jest ono w dniu 18 października na terenie TPSA.

R.Romaniuk

M.Ramotowski