

Warszawa, dnia 17 maja 2014 r.

Protokół Zebrania Plenarnego Komitetu w dniu 16 maja 2014 r.

Plenarne posiedzenie Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN, odbyło się **16 maja** br (piątek) w Poznaniu w siedzibie firmy INEA, ul. Wierzbowa 84, w godz.**11:00-14:30**.

Przyjęty porządek obrad

Część pierwsza - sprawy organizacyjne - godz.11:00

- 1). Otwarcie obrad
- 2). Zatwierdzenie porządku obrad
- 3). Informacje Dziekana Wydz.IV Nauk Technicznych PAN oraz Przewodniczącego Komitetu
- 4). Informacje dotyczące wyborów władz PAN na kadencję 2015-2018
- 5). Sprawy czasopisma *International Journal of Electronics and Telecommunications* - prof. Ryszard Romaniuk
- 6). Najważniejsze osiągnięcia Sekcji w 2013r oraz nowe inicjatywy - Przewodniczący Sekcji

Część druga - referaty naukowe - godz.12:15

- 7). Referat: "*Zagrożenia bezpieczeństwa teleinformatycznego w dobie powszechnego wykorzystania technologii komputerowych*" - mgr inż. Krzysztof Silicki
- 8). Referat: "*Zielona telekomunikacja - efektywne energetycznie metody działania przyszłych systemów radiokomunikacji mobilnej*" - prof. Hanna Bogucka
- 9). Referat: "*Mikrofalowe szerokopasmowe sprzęgacze kierunkowe*" - dr hab. Sławomir Gruszczyński

Część trzecia - godz. 13:45

- 10). Prezentacja obszarów działalności i kierunków rozwoju firmy INEA
- 11). Sprawy różne, wolne wnioski

Lista osób obecnych na zebraniu: 29, w tym 21 członków KeiT.I.com

Goście: prof. A.Demenko – Przewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN, prof. E.Kozaczka – Przewodniczący Komitetu Akustyki PAN, prof. H.Bogucka – Pol. Pozn., prof. W.Kabaciński – Pol. Pozn., dyr. K.Silicki - NASK, dr hab. inż. P.Szulakiewicz – Pol. Pozn.,

Ad.1.-4. Zebranie otworzył Przewodniczący Komitetu prof. J.Modelski. Zebranych przywitał Prezes Firmy ENEA Pan Janusz Kosiński. Przewodniczący Komitetu przekazał informacje dotyczące planów wyborczych Akademii w nowej kadencji. Poinformował o uroczystości IEEE w kraju w dniu 5 sierpnia odsłonięcia tablicy ENIGMA związanej z ważnym polskim wkładem w zdekodowanie niemieckiej maszyny szyfrującej w czasie drugiej wojny światowej.

Ad.5. Prof. R.Romaniuk poinformował zebranych o pracach nad rozwojem czasopisma Komitetu IJET – International Journal of Electronics and Telecommunications. W Akademii prowadzona jest szeroka dyskusja nad modelem prowadzenia czasopism. Po prezentacji odbyła się dyskusja dotycząca czasopisma Komitetu. Zabierali głos prof. Gwarek (sprawa pozyskania recenzentów), prof. T.Woliński (problemy finansowe), prof. Demenko (współpraca międzynarodowa).

Ad.6. Przewodniczący Sekcji (prof. Woźniak, dr Jóskiewicz /w zast. prof. Więckowskiego/, prof. Gwarek – MIKON, układy MEMS na azotku galu, prof. Tłaczała – integracja środowiska technologii, prof. Napieralski, prof. T.Woliński – konferencja w Wildze, technologie fotoniczne, międzynarodowe

targi fotoniczne 2015 Warszawa z udziałem najważniejszych producentów sprzętu) przedstawili bieżące sprawy związane z działalnością Sekcji. Sprawozdania Sekcji będą załącznikiem do sprawozdania rocznego Komitetu.

Ad.7-9. Zebrani wysłuchali referatów dyr. K.Silickiego – dyrektora w NASK oraz prof. H.Boguckiej. Referat dr hab. S.Gruszczyńskiego odłożono do następnego spotkania Komitetu.

Ad.10. Prezes J.Kosiński przedstawił portret działalności firmy INEA, operatora telekomunikacyjnego działającego na terenie Wielkopolski.

Ad.11. Przewodniczący Komitetu apelował o przekazywanie do Sekretariatu Komitetu raportów, sprawozdań oraz informacji, które mogą/powinny być umieszczone w witrynie Komitetu.

Po zakończeniu obrad uczestnicy zostali zaproszeni przez Pana Prezesem Janusza Kosińskiego na wspólny lunch, którego Sponsorem była INEA SA.

W protokole umieszczono łącza do niektórych prezentowanych materiałów.

Sekretariat Komitetu

R.Romaniuk

M.Ramotowski