

Warszawa, dnia 29 kwietnia 2016 r.

Protokół z posiedzenia Komitetu w dniu 29 kwietnia 2016 r.

Posiedzenie Komitetu odbyło się w dniu 29 kwietnia 2016 r. w Sali Senatu Wojskowej Akademii Technicznej.

Przyjęty porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad
2. Prezentacja Wojskowej Akademii Technicznej
– Rektor WAT gen. dyw. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk
3. Informacje o działaniach Wydziału IV Nauk Technicznych PAN
– Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Antoni Rogalski
4. Informacje Przewodniczącego Komitetu – prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski
5. Informacje przedstawicieli Sekcji
6. Wybory uzupełniające do Komitetu
7. 100. rocznica urodzin C. Shannona
– Prezes dr Andrzej Dulka, Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o. - Nokia
8. Program sektorowy w obszarze optoelektroniki – prof. Tomasz Woliński
9. Dyskusja i wolne wnioski
10. Wizyta w Laboratorium Zakładu Techniki Podczerwieni i Termowizji Instytutu Optoelektroniki.

Na posiedzeniu obecnych było 27 członków KEiT.

Ad.1. Posiedzenie Komitetu otworzył Przewodniczący Komitetu prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski. Zatwierdzono porządek obrad. Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych PAN prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Antoni Rogalski wręczył powołania członkom KEiT: prof. dr hab. inż. czł. koresp. PAN Bożenie Kostek, prof. dr hab. inż. Zygmuntowi Mierczykowi, prof. dr hab. Tomaszowi Wolińskiemu oraz prof. dr hab. inż. Krzysztofowi Abramskiemu, prof. dr hab. inż. Andrzejowi Materce.

Ad.2. Rektor WAT gen. dyw. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk przedstawił informację n/t głównych obszarów działalności Wojskowej Akademii Technicznej.

Ad.3. Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych PAN prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Antoni Rogalski przedstawił informacje dot. Wydziału w kontekście aktualnej i przyszłej działalności PAN.

Ad.4. Przewodniczący Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski przedstawił informacje dot. Komitetu. Poruszone zostały m.in. problemy dotyczące potrzeby uaktualnienia witryn internetowych poszczególnych Sekcji KEiT, statusu ekspertów oraz patronatu na konferencjach. **Ustalono termin następnego spotkania na 7 października 2016 r.**

Ad.5. Przedstawiciele Sekcji

- Mikroelektroniki KEiT PAN prof. dr hab. Andrzej Napieralski;
 - Technologii Elektronowej i Technologii Materiałów Elektronicznych KEiT PAN prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała;
 - Fotoniki KEiT PAN prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński;
 - Mikrofal i Radiolokacji prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek;
 - Telekomunikacji KEiT PAN prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesołowski
- wypowiadali się na temat działalności i roli Sekcji, ich składu i liczebności oraz przedsięwzięć planowanych na najbliższy okres.

Ad.6. Przeprowadzono wybory uzupełniające do Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN. Oddano 26 głosów ważnych i 1 głos nieważny. W wyniku głosowania członkami Komitetu zostały następujące osoby: prof. dr hab. inż. Maciej Ogorzałek, oraz Prezesi Marek Kamiński i Janusz Kosiński.

Przeprowadzono wybory przewodniczących sześciu Sekcji KEiT PAN. Oddano 27 głosów ważnych przy braku głosów nieważnych. W wyniku wyborów zostali wybrani: prof. dr hab. inż. Józef Woźniak na Przewodniczącego Sekcji Telekomunikacji, prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek na Przewodniczącego Sekcji Mikrofal i Radiolokacji, prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski na Przewodniczącego Sekcji Mikroelektroniki, prof. dr hab. Tomasz Woliński na Przewodniczącego Sekcji Fotoniki, prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski na Przewodniczącego Sekcji Kompatybilności elektromagnetycznej, prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała na Przewodniczącego Sekcji Technologii Elektronowej i Technologii Materiałów Elektronicznych.

Ad.7. Prezes Alcatel-Lucent Polska Sp. z o.o. - Nokia dr Andrzej Dulka przedstawił prezentację, w której przypomniał życiorys i dokonania C. Shannona z okazji jego setnej rocznicy urodzin.

Ad.8. Przewodniczący Sekcji Fotoniki prof. Tomasz Woliński przedstawił informację n/t stanu zaawansowania prac w ramach przygotowywanego programu sektorowego w obszarze optoelektroniki „Innophoto”.

Ad.9. W ramach dyskusji nad sprawami bieżącymi i zgłoszonymi wolnymi wnioskami poruszono m.in. kwestie: samooceny komitetów oraz ewentualnych zmian w Regulaminie Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN. Po skończonej dyskusji Przewodniczący Komitetu prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski zamknął pierwszą część posiedzenia.

Ad.10. Odbyła się wizyta w Laboratorium Zakładu Techniki Podczerwieni i Termowizji Instytutu Optoelektroniki oraz zorganizowany przez prof. Leszka Jaroszewicza pokaz samochodu napędzanego wodorem.

Sekretarz
Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN


Zbigniew PIOTROWSKI