

**Protokół z posiedzenia Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN
w dniu 27 czerwca 2024 roku**

W dniu 27 czerwca 2024 roku na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej odbyło się posiedzenie Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji. Posiedzenie miało charakter hybrydowy i wzięło w nim udział 34 członków Komitetu.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia – Przewodniczący Komitetu Profesor Józef Modelski.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Komitetu.
4. Wystąpienie Dziekana Wydziału IV PAN Profesora Tomasza Kapitaniaka.
5. Wręczenie Nagrody Polskiej Sekcji IEEE Profesorowi Maciejowi Ogorzałkowi.
6. Wystąpienie Przewodniczącego Zespołu Doradczego do Spraw Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej PAN Profesora Andrzeja Jajszczyka na temat pracy zespołu.
7. Informacje o stanie organizacji i bieżącej działalności Sekcji Komitetu.
 - 7.1. Sekcja Telekomunikacji – Profesor Jacek Stefański.
 - 7.2. Sekcja Mikroelektroniki i Technologii Elektronowej – Profesor Janusz Zarębski.
 - 7.3. Sekcja Sygnałów, Układów i Systemów Elektronicznych – Profesor Maciej Ogorzałek.
 - 7.4. Sekcja Mikrofali i Radiolokacji – Profesor Krzysztof Kulpa.
 - 7.5. Sekcja Fotoniki – Profesor Leszek Jaroszewicz.
 - 7.6. Sekcja Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego – Profesor Tadeusz Więckowski.
8. Wolne wnioski.

Ad. 1-3.

Posiedzenie Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN otworzył Przewodniczący Komitetu Profesor Józef Modelski, który zaproponował porządek obrad. Porządek obrad został przyjęty. Przyjęto protokół z poprzedniego posiedzenia Komitetu.

Ad. 4. Dziekan Wydziału IV PAN Profesor Tomasz Kapitaniak omówił bieżącą sytuację w Akademii. Przedstawił plany związane z nowelizacją ustawy o Polskiej Akademii Nauk. Zmiany w zakresie nadzoru nad działalnością Polskiej Akademii Nauk, struktury organizacyjnej i zarządzania majątkiem przewiduje nowelizacja ustawy o PAN. Projekt pojawił się w wykazie prac legislacyjnych Rady Ministrów. Profesor Józef Modelski wyraził żal, że zapisy o Polskiej Akademii Nauk nie znalazły się w tzw. Ustawie 2.0 (Konstytucji dla Nauki), a prace nad nowelizacją ustawy o Akademii trwają do chwili obecnej.

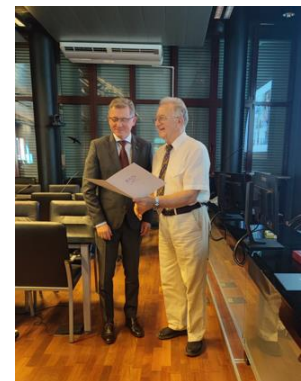
Ad. 5.



Profesor Mariusz Malinowski (Przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE w latach 2016-2019) wręczył Profesorowi Maciejowi Ogorzałkowi z Uniwersytetu Jagiellońskiego nagrodę Service Award 2023 za ofiarną pracę w Polskiej Sekcji IEEE. Profesor Maciej Ogorzałek pełnił funkcję Przewodniczącego Polskiej Sekcji IEEE w latach 2012-2015.



W imieniu Dziekana Wydziału IV Profesora Tomasza Kapitaniaka Profesor Józef Modelski wręczył nominację na członka Komitetu osobom wybranym w wyborach uzupełniających. Wybory uzupełniające odbyły się w dniu 15 marca 2024 roku podczas pierwszego posiedzenia Komitetu w nowej kadencji. Nominacje zostały wręczone Doktorowi Andrzejowi Dulce z Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji oraz Profesorowi Januszowi Dudczykowi z WB



Electronics S.A. i Wojskowej Akademii Technicznej. Nominację otrzymał również Profesor Paweł Kryszkiewicz z Politechniki Poznańskiej, który podczas sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 20 czerwca 2024 roku został wybrany do Akademii Młodych Uczonych PAN.

Ad. 6. Profesor Andrzej Jajszyk omówił ramową propozycję nowego systemu ewaluacji i finansowania badań naukowych.



Profesor Andrzej Jajszyk przedstawił skład Zespołu Doradczego do Spraw Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej, ogólne założenia nowego systemu ewaluacji badań naukowych i jego zalety. Szczegółowo zostały przedstawione składniki finansowania jednostek naukowych w postaci subwencji, funduszu uzupełniającego, dotacji „doskonałościowej” oraz funduszy na programy ukierunkowane. W dyskusji na ten temat wzięli udział Profesorowie: Józef Modelski, Bogusław Smólski, Adam Dąbrowski, Paweł Gryboś i Teodor Gotszalk.

Ad. 7. Profesor Józef Modelski podziękował za wkład w pracę Komitetu Przewodniczącym Sekcji Komitetu poprzednich kadencji: Profesorowi Markowi Domańskiemu z Politechniki Poznańskiej (Sekcja Sygnałów, Układów i Systemów Elektronicznych), Profesorowi Tomaszowi Wolińskiemu z Politechniki Warszawskiej (Sekcja Fotoniki) i Profesorowi Józefowi Woźniakowi z Politechniki Gdańskiej (Sekcja Telekomunikacji).

W dalszej części Przewodniczący poszczególnych Sekcji przedstawili informacje o stanie organizacji i bieżącej aktywności Sekcji.

Profesor Jacek Stefański Przewodniczący Sekcji Telekomunikacji omówił działalność ekspercką, promocyjną i organizacyjną Sekcji, w szczególności patronat nad nagrodą „Złotego Cyborga” i coroczną Konferencją Radiokomunikacji i Teleinformatyki. Zreferował przebieg pierwszego posiedzenia Sekcji i ukonstytuowanie się Prezydium Sekcji w dniu 16 kwietnia 2024 roku. Streścił przebieg spotkań roboczych oraz przedstawił stronę internetową Sekcji.

Profesor Janusz Zarębski Przewodniczący Sekcji Mikroelektroniki i Technologii Elektronowej zreferował przebieg pierwszego posiedzenia Sekcji i ukonstytuowanie się Prezydium Sekcji w dniu 3 czerwca 2024 roku, omówił sprawę strony internetowej Sekcji i proces powoływania Ekspertów. Przedstawił konferencje objęte patronatem: Krajową Konferencję Elektroniki 2024 i 2025, MIXDES 2024 i 2025.

Profesor Maciej Ogorzałek Przewodniczący Sekcji Sygnałów, Układów i Systemów Elektronicznych przedstawił aktualny stan organizacyjny Sekcji, proces powoływania Ekspertów, odnowioną stronę internetową i zakres przyszłych prac.

Profesor Krzysztof Kulpa Przewodniczący Sekcji Mikrofal i Radiolokacji zreferował przebieg pierwszego posiedzenia Sekcji i ukonstytuowanie się Prezydium Sekcji w dniu 23 maja 2024 roku. Przedstawił Ekspertów Sekcji. Omówił stan organizacyjny Sekcji i nadchodzące konferencje: Microwave and Radar Week 2024, Systemy Rozpoznania i Walki Radioelektronicznej KNTYWE24, International Radar Symposium 2024, International Microwave and Radar Conference MIKON 2024, Association Old Crows Poland 2024, Signal Processing Symposium 2025 i RADARcom 2025.

Profesor Leszek Jaroszewicz Przewodniczący Sekcji Fotoniki przedstawił stan organizacji Sekcji oraz współpracę krajową z Polskim Stowarzyszeniem Fotonicznym, Polską Platformą Technologii Fotonicznych i Polskim Komitetem Optoelektroniki. Zaprezentowane zostały opracowania współtworzone przez członków sekcji „Fotonika.pl - w którą stronę? Stan obecny i perspektywy rozwoju fotoniki w Polsce” i „Fotonika. Techniczne zastosowania światła. Infografiki”. Przedstawiono zakresy tematyczne konferencji IOS 2024, PSP Annual Meeting, Kongres Elektryki Polskiej, AOI 2024 i STL 2024.

Profesor Tadeusz Więckowski Przewodniczący Sekcji Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego omówił współorganizowane przez Sekcję Międzynarodowe Sympozjum Kompatybilności Elektromagnetycznej 2023 i 2024. Przedstawił proces powoływania Ekspertów Sekcji, zaktualizowaną stronę internetową, spotkania robocze, promocje zagadnień bezpieczeństwa elektromagnetycznego, współpracę z Polską Sekcją EMC-Society oraz działania na rzecz aktywizacji młodych naukowców i inżynierów.

Profesor Józef Modelski szczególnie podziękował Przewodniczącym Sekcji Telekomunikacji, Mikroelektroniki i Technologii Elektronowej oraz Mikrofal i Radiolokacji za szybkie

zorganizowanie prac Sekcji, ukonstytuowanie Prezydium Sekcji i uaktualnianie stron internetowych.

Ad 8. Profesor Józef Modelski poinformował, że następne posiedzenie Komitetu odbędzie się jesienią w formie stacjonarnej w siedzibie WB Electronics S.A. w Warszawie, na zaproszenie Prezesa firmy.