

Warszawa, 4 marca 2021

**Protokół z posiedzenie Prezydium Komitetu Elektroniki
i Telekomunikacji PAN
w dniu 4 marca 2021 roku**

Posiedzenie odbyło się w trybie zdalnym przy wykorzystaniu platformy internetowej..

W spotkaniu uczestniczyli:

Prof. Antoni Rogalski – Dziekan Wydziału IV PAN

Członkowie Prezydium KEiT:

Prof. Bogusław Smólski – Przewodniczący Komitetu

Prof. Hanna Bogucka – Zastępca Przewodniczącego

Prof. Andrzej Dziedzic – Zastępca Przewodniczącego

Prof. Józef Modelski – Członek Prezydium

Dr hab. Inż. Krzysztof Perlicki - Sekretarz naukowy Komitetu

Osoby zaproszone członkowie Komitetu :

Prof. Tadeusz Więckowski – Przewodniczący Sekcji Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego

Prof. Andrzej Napieralski – Przewodniczący Sekcji Mikroelektroniki i Technologii Elektronowej

Prof. Krzysztof Kulpa – Przewodniczący Sekcji Mikrofal i Radiolokacji

Prof. Tomasz Woliński – Przewodniczący Sekcji Fotoniki

Prof. Marek Domański – Przewodniczący Sekcji Sygnałów, Układów i Systemów Elektronicznych

Prof. Józef Woźniak – Przewodniczący Sekcji Telekomunikacji

Prof. Ryszard Romaniuk – Redaktor Naczelny czasopisma IJET

Porządek obrad

1)Otwarcie posiedzenia.

2) Informacja na temat bieżących wydarzeń w PAN.

3) Informacja na temat aktualnej kondycji czasopisma IJET.

4) Plan pracy Komitetu w bieżącej kadencji.

5) Dyskusja i wolne wnioski.

Zakończenie posiedzenia.

Ad. 1

Posiedzenie Prezydium Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN otworzył Przewodniczący Komitetu Profesor Bogusław Smólski.

Ad. 2.

Profesor Józef Modelski omówił funkcjonowanie zespołu zajmującego się reorganizacją komitetów PAN w ramach Wydziału IV PAN.

Profesor Antoni Rogalski poinformował, że prace nad nową ustawą i reformą PAN zostały wstrzymane a ich kontynuacja ma się rozpocząć prawdopodobnie za dwa lata. Omówił sytuację związaną z ewentualnymi wyborami członków Akademii Młodych Uczonych i członków Krajowych PAN w bieżącym roku w warunkach panującej pandemii.

Profesor Bogusław Smólski poinformował o powołaniu go przez Prezesa PAN na Członka nowo powstałej **Rady Przewodniczących Komitetów PAN** oraz przedstawił informacje na

temat jej prac a w szczególności dyskusji na temat nowego *Regulaminu trybu wyboru członków i organów komitetów naukowych* oraz *Wytycznych dotyczących oceny działalności komitetów naukowych Polskiej Akademii Nauk*.

Ad. 3.

Profesor Ryszard Romaniuk nakreślił obecną sytuację czasopisma Komitetu „International Journal of Electronics and Telecommunications”. Przedstawiona została aktualna pozycja czasopisma na rynku czasopism naukowych oraz omówiono uwarunkowania jego dalszego rozwoju. Zwrócono uwagę na potrzebę podjęcia działań w celu dokonania korekt w sposobie finansowania czasopisma.

Ad. 4.

Profesor Bogusław Smólski nawiązał do postulatów, które pojawiły się podczas ostatniego posiedzenia plenarnego Komitetu (1 grudnia 2020 roku). Omówiono propozycje ewentualnego powołania Sekcji sztucznej inteligencji, potrzeby przywrócenia dyscypliny elektronika i telekomunikacja, aktywizacji współpracy z NCN, włączenia do programu posiedzeń plenarnych informacji o najciekawszych projektach badawczych realizowanych przez członków Komitetu, prezentacji stanu inwestycji w infrastrukturę badawczą i analizy wykazu listy czasopism punktowanych.

Propozycja ewentualnego powołania oddzielnej Sekcji poświęconej problematyce sztucznej inteligencji nie znalazła poparcia Prezydium między innymi z uwagi na interdyscyplinarny charakter zagadnień z nią związanych, będących obecnie przedmiotem zainteresowań istniejących już Sekcji Komitetu.

Ad. 5.

Profesor Józef Modelski podzielił się swoją opinią na temat organizowania konferencji naukowych w bieżącym roku w warunkach panującej pandemii. Na ten temat wypowiedzieli się również Profesor Tadeusz Więckowski, Profesor Bogusław Smólski i Profesor Tomasz Woliński.

Przewodniczący Sekcji przekazali informacje na temat działań podejmowanych przez kierowane przez nich Sekcje.

Przewodniczący Komitetu Profesor Bogusław Smólski zakończył posiedzenie Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN.