

Na zaproszenie Pana prof.dr.hab.inż. czł. rzecz. PAN Antoniego Rogalskiego - Dziekana Wydziału IV Nauk Technicznych **07 lutego 2020r.** w Warszawie odbyło się pierwsze posiedzenie Komitetu kadencji 2020-2023 z następującym porządkiem obrad:

1. Otwarcie posiedzenia
2. Wręczenie nominacji członkom Komitetu.
3. Wybory Przewodniczącego Komitetu.
4. Wybory Wiceprzewodniczącego i Sekretarza Komitetu.
5. Wybory uzupełniające do Komitetu (max. 10 osób)
6. Dyskusja dotycząca struktury Komitetu.
7. Dyskusja dotycząca programu działalności i planów pracy.
8. Sprawy różne i wolne wnioski.

Ad.1. Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych prof. Antoni Rogalski zapoznał zebranych z wynikami przeprowadzonej akcji wyborczej do Komitetów Naukowych jak i z aktualną sytuacją w Polskiej Akademii Nauk

Ad.2. Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych wręczył nominacje członkom Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji wyłonionym w wyniku wyborów dokonanych przez środowisko samodzielnych pracowników nauki , reprezentujących dyscypliny reprezentowane przez Komitet.

***Członkowie wybrani przez środowisko naukowe:***

- Profesor dr hab. inż. Amanowicz Marek Stanisław -Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy,
- Prof. dr hab. inż. Dąbrowski Adam -Politechnika Poznańska
- Prof. dr hab. inż. Dobrowolski Andrzej Piotr -Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
- Prof. dr hab. inż. Domański Marek -Politechnika Poznańska
- Prof. dr hab. inż. Dziedzic Andrzej -Politechnika Wroclawska
- Prof. dr hab. inż. Górecki Krzysztof -Uniwersytet Morski w Gdyni
- Prof. dr hab. inż. Gruszczyński Sławomir -Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
- Prof. dr hab. inż. Gryboś Paweł -Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
- Dr hab. inż. Hausman Sławomir -Politechnika Łódzka
- Prof. dr hab. inż. Kabaciński Wojciech -Politechnika Poznańska,
- Prof. dr hab. inż. Kania Dariusz -Politechnika Śląska

- Prof. dr hab. inż. Katulski Ryszard -Politechnika Gdańska
- Prof. dr hab. inż. Kawalec Adam Marian -Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
- Prof. dr hab. inż. Kos Andrzej -Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
- Prof. dr hab. inż. Kulpa Krzysztof- Politechnika Warszawska
- Prof. dr hab. inż. Mierczyk Zygmunt -Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
- Prof. dr hab. inż. Pach Andrzej -Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
- Dr hab. inż. Piotrowski Zbigniew -Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
- Prof. dr hab. inż. Pustelny Tadeusz -Politechnika Śląska
- Profesor dr hab. inż. Romaniuk Ryszard -Politechnika Warszawska
- Prof. dr hab. inż. Smólski L.Bogusław
- Dr hab. inż. Starecki Tomasz -Politechnika Warszawska
- Prof. dr hab. inż. Walkowiak Krzysztof -Politechnika Wrocławska
- Prof. dr hab. inż. Wesołowski Krzysztof -Politechnika Poznańska
- Prof. dr hab. inż. Więckowski Tadeusz -Politechnika Wrocławska
- Prof. dr hab. inż. Woliński Tomasz -Politechnika Warszawska
- Prof. dr hab. inż. Woźniak Józef -Politechnika Gdańska
- Prof. dr hab. inż. Yashchyshyn Yevhen -Politechnika Warszawska
- Prof. dr hab. inż. Zaremba Krzysztof -Politechnika Warszawska
- Prof. dr hab. inż. Zarębski Janusz -Uniwersytet Morski w Gdyni

Ad.3. W wyniku przeprowadzonych wyborów w głosowaniu tajnym Komitet wybrał na przewodniczącego Komitetu EiT PAN kadencji 2020 - 2023 prof.dr.hab.inż. Bogusława Smólskiego.

Ad.4. Prof. Bogusław Smólski dziękując za wybór zaproponował powołanie: na wiceprzewodniczących Komitetu

- prof.dr hab.inż. czł. koresp. PAN Hannę Bogucką z Politechniki Poznańskiej
- prof.dr. hab.inż. Andrzeja Dziejzica z Politechniki Wrocławskiej,
- prof.dr hab.inż. czł. rzecz. PAN Józefa Modelskiego z Politechniki Warszawskiej
- oraz na Sekretarza Komitetu
- dr.hab.inż. Krzysztofa Perlickiego z Politechniki Warszawskiej

W wyniku przeprowadzonego głosowania ( w trybie tajnym) w/w osobom Komitet powierzył proponowane funkcje.

Ad.5. W ramach wyborów uzupełniających Komitet zdecydował o włączeniu w skład KEiT PAN następujących osób:

- Dr Inż. Andrzej Dulka = Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
- Prezes Marek Kamiński - Sprint S.A.
- Dr hab. Krzysztof Kluza - PIT PADWAR S.A.
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski - Politechnika Łódzka
- Prof.dr hab. inż. Jan Szmidt - Politechnika Warszawska
- Dr hab. Roman Szwed - Atende S.A.
- Dr inż. Jerzy Żurek - Instytut Łączności

Ad.6. W wyniku przeprowadzonej dyskusji Komitet zdecydował o kontynuacji prac w ramach 6 - ciu Sekcji

- Telekomunikacji
- Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego
- Mikroelektroniki i Technologii Elektronowej
- Sygnałów, Układów i Systemów Elektronicznych
- Mikrofal i Radiolokacji
- Fotoniki

*Sekcja Kompatybilności Elektromagnetycznej poprzedniej kadencji zmieniła nazwę na Sekcję Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego*

Prof. Adam Dąbrowski zaproponował powołanie w ramach Komitetu Sekcji Sztucznej Inteligencji. Postanowiono dyskusję na ten temat przenieść na kolejne posiedzenia.

Ustalono procedurę składania deklaracji członków do udziału w pracach Sekcji jak i sposób wyłaniania przewodniczących poszczególnych Sekcji.

Ad.7. W ramach dyskusji członkowie Komitetu poruszyli szereg zagadnień i problemów w tym m.in. związanych z aktualną kondycją nauki polskiej i systemem jej finansowania , które winny stanowić przedmiot obrad kolejnych posiedzeń Komitetu.

Ad.8. Prof. Janusz Zarębski - Rektor UMG zaproponował aby kolejne posiedzenie Komitetu odbyło się w Gdyni w Uniwersytecie Morskim **19 czerwca 2020 r.** Proponowany termin został wstępnie zaakceptowany przez członków Komitetu.