

## **Protokół posiedzenia plenarnego Komitetu Matematyki PAN**

**w dniu 3 marca 2020 roku**

W posiedzeniu uczestniczyło 30 członków KM PAN i 1 zaproszony gość,  
4 członków usprawiedliwiło swoją nieobecność.

Porządek obrad:

1. Otwarcie Zebrania
2. Wręczenie nominacji członkom Komitetu Matematyki PAN
3. Wybór Przewodniczącego Komitetu Matematyki PAN
4. Wybór Wiceprzewodniczącego, Sekretarza i członków Prezydium Komitetu Matematyki PAN
5. Powołanie sekcji Komitetu Matematyki PAN
6. Sprawy różne i wolne wnioski
7. Zamknięcie Zebrania

**Ad. 1 i 2.** Dziekan Wydziału III PAN, prof. Roman Micnas otworzył posiedzenie i przywitał przybyłych Członków Komitetu Matematyki PAN. Prof. Micnas przypomniał o funkcji Komitetów Polskiej Akademii Nauk, oraz przedstawił historię i zakres działania Komitetu Matematyki PAN. Następnie wręczył nominacje dla 30 Członków Komitetu Matematyki PAN wybranych na kadencję 2020-2023. Następnie prof. Micnas stwierdził kworum i zaproponował wybranie komisji skrutacyjnej. Do komisji skrutacyjnej wybrani zostali dr hab. Piotr Kalita oraz dr hab. Maciej Ulas.

**Ad. 3.** Na Przewodniczącego KM PAN zgłoszony został jeden kandydat - prof. Jerzy Kaczorowski, którego zgłosił prof. Wiesław Pleśniak.

Prof. Kaczorowski zgodził się na kandydowanie.

Prof. Andrzej Białynicki-Birula oznajmił, że jest to kandydatura popierana przez szersze grono kandydatów, oraz, że sam ją mocno poleca.

Prof. Roman Micnas zarządził tajne elektroniczne głosowanie na funkcję Przewodniczącego. Wynik tajnego głosowania na Przewodniczącego KM PAN był następujący:

**Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski - 27 głosów za, 2 głosy przeciwne oraz 1 wstrzymujący się.**

Podczas tajnego głosowania oddano 30 ważnych głosów.

**Przewodniczącym Komitetu Matematyki PAN na kadencję 2020-2023 wybrany został prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski.**

Prof. Jerzy Kaczorowski podziękował za udzielone mu zaufanie, podziękował również poprzedniemu prezydium oraz ustępującemu przewodniczącemu prof. Wiesławowi Pleśniakowi za lata pracy na rzecz Komitetu.

Prof. Roman Micnas pogratulował nowo wybranemu przewodniczącemu oraz wręczył listę zadań do realizacji przez Komitet Matematyki w nowej kadencji.

**Ad. 4.** Prof. Jerzy Kaczorowski poinformował, że zgodnie z uchwałą Prezydium Polskiej Akademii Nauk numer 50 z 17 września 2019 roku, Komitet na pierwszym posiedzeniu powołuje Prezydium, w składzie: przewodniczący, zastępca, lub dwóch zastępców, oraz nie więcej niż 3 innych członków Prezydium. Stoi to w sprzeczności z zapisem w Regulaminie Komitetu Matematyki, który w najbliższym czasie musi zostać zaktualizowany.

Następnie prof. Kaczorowski zaproponował wybór dwóch Zastępców Przewodniczącego, oraz zaproponował kandydatury prof. Rafała Latała i prof. Piotra Biler.

Prof. Biler oraz prof. Latała wyrazili zgodę na kandydowanie.

#### **Wybór Zastępców Przewodniczącego Komitetu Matematyki PAN na kadencję 2020 - 2023:**

**Prof. dr hab. Rafał Latała - 26 głosów za, 2 głosy przeciwne oraz 2 wstrzymujące się,**

**Prof. dr hab. Piotr Biler 25 - głosów za, 3 głosy przeciwne oraz 2 wstrzymujące się.**

Podczas tajnego głosowania oddano 30 ważnych głosów.

**Prof. dr hab. Rafał Latała oraz prof. dr hab. Piotr Biler zostali wybrani na Zastępców Przewodniczącego Komitetu Matematyki PAN na kadencję 2020-2023.**

Prof. Kaczorowski ogłosił, że następnym punktem posiedzenia jest wybór trzech członków Prezydium, oraz poprosił o zgłaszanie kandydatur.

Prof. Łukasz Stettner zgłosił kandydaturę prof. Adama Skalskiego, który wyraził zgodę na kandydowanie.

Prof. Wiesław Pleśniak zgłosił kandydaturę prof. Piotra Oprochy, który wyraził zgodę na kandydowanie.

Prof. Witold Wnuk zgłosił kandydaturę prof. Pawła Strzeleckiego, który wyraził zgodę na kandydowanie.

#### **Wybór Członków Prezydium Komitetu Matematyki PAN na kadencję 2020 - 2023:**

**Prof. dr hab. Piotr Oprocha - 28 głosów za oraz 2 głosy przeciwne,**

**Prof. dr hab. Adam Skalski - 26 głosów za, 2 głosy przeciwne oraz 2 wstrzymujące się,**

**Prof. dr hab. Paweł Strzelecki - 24 głosy za, 4 głosy przeciwne oraz 2 wstrzymujące się.**

Podczas tajnego głosowania oddano 30 ważnych głosów.

**Prof. dr hab. Piotr Oprocha, prof. dr hab. Adam Skalski oraz prof. dr hab. Paweł Strzelecki zostali wybrani na Członków Prezydium Komitetu Matematyki PAN na kadencję 2020-2023.**

Prof. Jerzy Kaczorowski podziękował prof. Romanowi Micnasowi, który opuścił zebranie.

#### **Ad. 5.**

Prof. Wiesław Pleśniak przypomniał, że paragraf 5 punkty 6 - 9 uchwały Prezydium Polskiej Akademii Nauk numer 50 z 17 września 2019 roku określają strukturę Komitetu, a także formalne wymagania wobec sekcji, komisji, zespołów zadaniowych oraz powoływania specjalistów do swojego składu. W skład poszczególnych sekcji, komisji i zespołów zadaniowych nie może wchodzić więcej niż 10 osób. W skład komisji i sekcji, powoływanych przez zebranie plenarne Komitetu w drodze uchwały, mogą wchodzić osoby niebędące członkami Komitetu, z zastrzeżeniem, że:

- a) przewodniczącymi sekcji i komisji mogą być wyłącznie członkowie Komitetu;
- b) uchwała w sprawie powołania sekcji i komisji Komitetu wymaga akceptacji Wiceprezesa Akademii nadzorującego działalność komitetów.

W skład zespołu zadaniowego, którego zakres i termin działania ustala zebranie plenarne Komitetu w drodze uchwały, mogą wchodzić tylko osoby będące członkami Komitetu. Uchwała w sprawie powołania zespołów zadaniowych wymaga akceptacji Dziekana Wydziału. Komitet Matematyki nie powoływał sekcji, w poprzedniej kadencji działały natomiast komisje i zespoły. Dotychczasowe przepisy mówiły, że komisja może składać się wyłącznie z członków Komitetu, natomiast zespół mógł być tworzony przez osoby zaproszone przez Komitet, ale niebędące jego członkami.

Prof. Jerzy Kaczorowski zaproponował, aby na obecnym zebraniu przedyskutować pozostawienie przez wiele lat wybieranych i funkcjonujących sekcji/zespołów: Statystyki, Dydaktyki oraz Zastosowań matematyki, a kwestią składów i nazewnictwa zająć się na kolejnym zebraniu.

**Komitet Matematyki w głosowaniu jawnym jednogłośnie 29 głosami za, zgodził się pozostać przy trzech sekcjach/komisjach: Statystyki, Dydaktyki oraz Zastosowań matematyki a także upoważnił kandydatów na przewodniczących prof. Aleksandra Błaszczyka (sekcja/komisja Dydaktyki), prof. Ryszarda Rudnickiego (sekcja/komisja Zastosowań Matematyki) oraz dr hab. Małgorzatę Bogdan (sekcja/komisja Statystyki) do przygotowania i przedstawienia na kolejnym zebraniu Komitetu Matematyki koncepcji funkcjonowania ww. ciał.**

Głos w dyskusji zabrali prof. prof. Wacław Marzantowicz, Wiesław Pleśniak, Andrzej Białynicki-Birula, Jan Mielniczuk, Jerzy Kaczorowski, Aleksander Błaszczyk.

#### **Ad. 6.**

Prof. Jerzy Kaczorowski poinformował, że nowe Prezydium postara się do następnego posiedzenia pochylić się nad aktualnymi sprawami związanymi z pracą Komitetu, między innymi powołaniem Zespołu Prawnego, Sekretarza, czy przewodniczącego Komitetu Narodowego ds. Współpracy z Międzynarodową Unią Matematyczną (IMU).

Szczegółowe plany działania KM PAN na nową kadencję będą ustalone na następnym posiedzeniu.

Prof. Stettner oznajmił, że skład Komitetu powinien składać się z przedstawicieli możliwie wielu środowisk matematycznych, a także, że Komitet Matematyki ma możliwość dokooptowania 10 członków. W związku z powyższym zwrócił się z prośbą aby zastanowić się nad kandydaturami.

Prof. Wiesław Pleśniak poinformował, że bardzo pomocna w poprzedniej kadencji Komitetu była osoba prof. Zbigniewa Marciniaka, którego warto zaprosić do udziału w pracach KM PAN.

Prof. Pleśniak zwrócił również uwagę na to, że dokooptować można przedstawicieli innych dziedzin, nie tylko matematyki.

Prof. Jerzy Kaczorowski poprosił aby pomysły na funkcjonowanie Komitetu, ważne zagadnienia, nad którymi warto się pochylić oraz kandydatury na dokooptowanych członków wysyłać drogą mailową.

#### **Ad. 7.**

Termin kolejnego zebrania zostanie ustalony drogą mailową w późniejszym terminie.

Prof. Jerzy Kaczorowski podziękował wszystkim zebranych i zamknął posiedzenie.

Protokołował Jakub Paulus