

**Protokół posiedzenia plenarnego Komitetu Matematyki PAN
dn. 23 lutego 2011 r.**

W posiedzeniu uczestniczyło 26 osób, 7 osób usprawiedliwiło swoją nieobecność.

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia.
2. Informacje bieżące w tym informacje o działalności Rady NCN i KEJN-u.
3. Sprawozdanie delegacji Komitetu Narodowego z posiedzenia UM i ICM.
4. Powołanie komisji skrutacyjnej.
5. Opiniowanie wniosków o Nagrody Prezesa RM:
 - a) w kategorii za wybitne osiągnięcie naukowe
 - dla prof. dr. hab. Tadeusza Januszkiewicza
 - dla prof. dr. hab. Sławomira Kołodzieja
 - b) w kategorii za rozprawę doktorską
 - dla dr. Łukasza Kosińskiego
6. Wolne wnioski i sprawy z ostatniej chwili.
7. Zamknięcie obrad.

Ad. 1.

Prof. A. Białynicki-Birula otworzył posiedzenie i przywitał przybyłych członków KM PAN i zaproszonych gości. Poinformował, iż niestety zaproszony na posiedzenie prof. Władysław Wilczyński nie mógł przybyć i w związku z tym w punkcie 2 zaproponowanego porządku nie będzie informacji o KEJN-ie.

KM PAN przyjął bez zastrzeżeń protokół z posiedzenia w dn. 20 października 2010 r. oraz proponowany porządek bieżącego posiedzenia.

Prof. A. Białynicki – Birula poinformował, że Prezydium w imieniu Komitetu powołało Zespół Opiniujący Wnioski o przyznanie Medalu im. S. Banacha na kadencję 2011-2014. Następnie oddał głos prof. Stanisławowi Kwapieniowi, który poinformował o zasadach wyborów oraz podał skład Zespołu, który się nie zmienił w porównaniu z poprzednią kadencją:

Prof. dr hab. Zbigniew Ciesielski

Prof. dr hab. Stanisław Kwapien - Przewodniczący

Prof. dr hab. Aleksander Pełczyński

Prof. dr hab. Andrzej Schinzel

Prof. dr hab. Wiesław Żelazko.

Następnie głos zabrał prof. Stanisław Spież, który poinformował, że nie zostały jeszcze zatwierdzone środki budżetowe na działalność Komitetu na b. r. oraz, że środki za 2010 r. zostały wydane.

Prof. Andrzej Białynicki – Birula zachęcił do zaglądania na stronę internetową KM.

Ad. 2.

Głos zabrał prof. Zbigniew Błocki członek Rady Narodowego Centrum Nauki, który poinformował, że Rada Narodowego Centrum Nauki rozpoczęła działalność pod koniec zeszłego roku. Jedną z opublikowanych już decyzji był podział na panele tematyczne. Wzorowano się na podziale w European Research Council: 25 paneli pogrupowanych jest w trzech działach. Jednym z tych paneli jest matematyka. Zdecydowano także o ogłoszeniu konkursów na 8 koordynatorów dyscyplin, którzy będą mieli pod swoją opieką te 25 paneli. Koordynator odpowiedzialny za matematykę będzie miał pod sobą także dwa panele fizyczne, jeden informatyczny i jeden astronomiczny.

Obecnie trwają konkursy na Dyrektora NCN oraz koordynatorów dyscyplin. Ich wyłonienie jest warunkiem koniecznym (wg ustawy o NCN) do ogłoszenia nowego konkursu grantowego. Ogłoszenie konkursu jest wstępnie zaplanowane na 15 marca z terminem zgłaszania 15 czerwca. Jednym z problemów, z którymi w najbliższym czasie będzie się zmagać NCN jest kwestia przenoszenia trwających już projektów z Ministerstwa

do NCN. Będzie to wymagało indeksowania każdej umowy, ustawa wymaga by stało się to w tym roku. Biorąc pod uwagę, że tych projektów jest około 10 tys. oraz to, że prawie wszyscy pracownicy NCN są dopiero zatrudniani i nie mają jeszcze doświadczenia w obsłudze grantów, ta kwestia może okazać się dużym wyzwaniem.

Ad. 3.

Prof. Feliks Przytycki przedstawił Sprawozdanie z posiedzenia Zgromadzenia Ogólnego (GA) IMU w Bangalore (Indie) w dn. 16-17 sierpnia 2010. Załącznik 1.

Prof. Stefan Jackowski przedstawił informacje z Międzynarodowego Kongresu Matematyków w Hyderabadzie (Indie) w dn. 19-28 sierpnia 2010 r. Załącznik 2.

oraz o 6 Kongresie Europejskiego Towarzystwa Matematycznego w Krakowie w 2012 r.

W dyskusji głos zabrali: prof. prof. Feliks Przytycki i Andrzej Schinzel.

Prof. Wojciech Kryszewski odniósł się do zarzutów stawianych wobec pisma TNMA (jednego zeszytu) dotyczących nierzetelnych cytowań. Głos zabrał prof. A. Białyński – Birula.

Ad. 4.

Prof. Andrzej Białyński-Birula zaproponował powołanie komisji skrutacyjnej w składzie: prof. prof. Mirosław Krzyśko, Stanisław Spieź, Zbigniew Szafraniec.

KM jednomyślnie zaaprobował tę propozycję.

Ad. 5.

Opiniowanie wniosków o Nagrody Prezesa Rady Ministrów:

a) w kategorii za wybitne osiągnięcie naukowe;

- dla prof. dr. hab. Tadeusza Januszkiewicza

- dla prof. dr. hab. Sławomira Kołodzieja.

Prof. Andrzej Białyński-Birula poinformował, że prof. Feliks Przytycki zaproponował by głosowanie odbyło się w dwóch turach:

I tura - Głosowanie opiniujące czy kandydat kwalifikuje się do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcie naukowe, z możliwością głosowania na obu kandydatów.

II tura - Ustalenie preferencji kandydatów do nagrody PRM, z możliwością głosowania tylko na jednego kandydata.

Prof. A. Białynicki-Birula stwierdził, że również popiera propozycję głosowania w dwóch turach. W dyskusji głos zabrali: prof. prof. Stefan Jackowski, Bronisław Jakubczyk, Feliks Przytycki, Andrzej Schinzel.

KM PAN jednomyślnie zaaprobował propozycję głosowania w dwóch turach i na w/w zasadach.

Prof. Bronisław Jakubczyk dokonał prezentacji obu kandydatów.

W dyskusji głos zabrali: prof. prof. Andrzej Białynicki-Birula, Zbigniew Błocki, Paweł Domański, Maksymilian Dryja, Stefan Jackowski, Stanisław Kwapień, Tadeusz Nadziejka, Wiesław Pleśniak, Feliks Przytycki.

Odbyły się dwa głosowania tajne głosowania.

I. W głosowaniu poparcia wystąpienia o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcie naukowe wynik był następujący:

| imię i nazwisko | liczba głosów: | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|----------------|
| | pozytywnych | negatywnych | wstrzymujących |
| prof. Tadeusz Januszkiewicz | 19 | 3 | 2 |
| prof. Sławomir Kołodziej | 20 | 3 | 1 |

II. W głosowaniu preferencji kandydatów do nagrody:

| imię i nazwisko | liczba głosów: | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|----------------|
| | pozytywnych | negatywnych | wstrzymujących |
| prof. Tadeusz Januszkiewicz | 13 | 0 | 3 |
| prof. Sławomir Kołodziej | 8 | 0 | 3 |

Głosowania I i II odbyły się przy obecności 25 osób uprawnionych do głosowania.

b) w kategorii za rozprawę doktorską dla dr. Łukasza Kosińskiego;

Prof. Bronisław Jakubowski dokonał prezentacji kandydata.

W dyskusji głos zabrali: prof. prof. Andrzej Białynicki – Birula, Wiesław Pleśniak, Andrzej Schinzel.

W tajnym głosowaniu za wnioskiem o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżnioną rozprawę doktorską dla dr. Łukasza Kosińskiego opowiedziało się 24 członków Komitetu, przy braku głosów przeciwnych i wstrzymujących się, w obecności 25 osób uprawnionych do głosowania.

Ad. 6.

Prof. Aleksander Błaszczyk poinformował, iż wybrano Zarząd Główny PTM na kadencję 2011-2013 w składzie:

Stefan Jackowski - Prezes PTM
Wacław Marzantowicz - Wiceprezes PTM
Paweł Walczak - Wiceprezes PTM
Krystyna Jaworska - Sekretarz PTM
Zbigniew Błocki
Stanisława Kanas
Grzegorz Karch
Paweł Strzelecki

Prof. A. Białynicki – Birula zaapelował do zebranych by zastanowili się nad składem Prezydium KM PAN na przyszłą kadencję.

Prof. Stefan Jackowski poinformował, że V Forum Matematyków Polskich odbędzie się w ramach Polsko - Izraelskiego Zjazdu Matematycznego w Łodzi, we wrześniu b.r. Głos zabrali również: prof. prof. Paweł Domański i Zbigniew Błocki, który poinformował, że do końca kwietnia będzie trwała rekrutacja na międzynarodowe studia doktoranckie.

Prof. A. Białynicki-Birula zamknął posiedzenie.

Protokółowała,
Elżbieta Węgrzynek