

**Protokół posiedzenia plenarnego Komitetu Matematyki PAN
w dn. 26 listopada 2014 r.**

W posiedzeniu uczestniczyło 27 członków KM PAN i 4 zaproszonych gości, 6 osób usprawiedliwiło swoją nieobecność.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia, powitanie zaproszonych gości, przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z zebrania plenarnego KM PAN w dniu 26 lutego 2014 roku.
3. Sprawy bieżące Komitetu - referuje przewodniczący KM.
4. Sprawozdanie polskich delegatów ze Zgromadzenia Ogólnego i Międzynarodowego Kongresu Matematyków w sierpniu 2014 roku w Korei Południowej - wystąpienia prof. prof. Feliksa Przytyckiego i Stefana Jackowskiego.
5. Sprawozdanie przewodniczących Komisji Statystyki i Komisji Zastosowań Matematyki, prof. prof. Teresy Ledwiny i Maksymiliana Dryji, z działalności Komisji.
6. Sprawa utworzenia Komisji/Zespołu Dydaktyki; wystąpienia dr Barbary Roszkowskiej-Lech (Politechnika Warszawska) oraz prof. prof. Krzysztofa Chełmińskiego (Politechnika Warszawska), Zbigniewa Marciniaka (Uniwersytet Warszawski) i Feliksa Przytyckiego.
7. Sprawa stosowania oceny parametrycznej do działalności naukowej matematyków - dyskusja nad projektem uchwały Komitetu.
8. Informacje o pracach Narodowego Centrum Nauki - referują prof. prof. Zbigniew Błocki i Michał Karoński.
9. Dyskusja o programie pracy Komitetu Matematyki w roku 2015.

Ad. 1, 2, 3.

Prof. Wiesław Pleśniak otworzył posiedzenie i przywitał przybyłych członków KMPAN a także zaproszonych gości: dr Barbarę Roszkowską-Lech, prof. prof. Krzysztofa Chełmińskiego, Stefana Jackowskiego i Zbigniewa Marciniaka.

Prof. Wiesław Pleśniak zaproponował zmianę porządku posiedzenia; a mianowicie przeniesienie punktu 8 na początek obrad.

KM PAN przyjął jednogłośnie porządek obrad.

KM PAN jednogłośnie zaakceptował następujący skład Komisji Skrutacyjnej:

**prof. Jerzy Motyl
prof. Piotr Rybka.**

KM PAN bez zastrzeżeń, jednogłośnie przyjął protokół z posiedzenia 26 lutego 2014 r.

Prof. Wiesław Pleśniak pogratulował członkom Komitetu nagród i wyróżnień:

prof. Jerzemu Zabczykowi Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wybitny dorobek naukowy,
prof. Tomaszowi Łuczakowi Medalu im. Stefana Banacha,
prof. Zbigniewowi Ciesielskiemu tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego,
prof. Zbigniewowi Błockiemu Lauru Jagiellońskiego,
prof. Feliksowi Przytyckiemu wygłoszenia XXII Uroczystego Wykładu im. Władysława Orlicza.

Ad. 8.

Prof. Michał Karoński poinformował, że w grudniu kończy się kadencja Rady Narodowego Centrum Nauki. Na następne lata nominacje otrzymali prof. Zbigniew Błocki - powołanie do 2018 r. i prof. Michał Karoński - powołanie do 2016 r. Następnie poinformował, że niestety zmalał budżet NCN. Pomimo to z funduszy europejskich będą finansowane szkoły doktorskie.

Prof. Zbigniew Błocki powiedział, że głównym problemem ostatnich konkursów jest malejący współczynnik sukcesu, z ok. 25% na początku działalności NCN do ok. 15% obecnie. W samej matematyce jest on trochę wyższy (w ostatnim konkursie ponad 19%) dzięki pewnemu sposobowi podziału środków pomiędzy panele w naukach ścisłych i technicznych. Przygotowywane są regulacje dotyczące wynagrodzeń w projektach badawczych, jest szansa, że wejdą w życie w styczniu 2015 r. Wprowadzą one dość precyzyjne dopuszczalne stawki na wynagrodzenia dodatkowe (na podstawie umów cywilno-prawnych) i ograniczą liczbę osób w projekcie mogących je pobierać.

W dyskusji głos zabrali prof. prof. A. Białynicki-Birula, P. Domański, M. Bogdan, S. Jackowski, W. Pleśniak, P. Strzelecki, W. Marzantowicz, P. Rybka, J. Zabczyk.

Dyskusja koncentrowała się głównie na konieczności większego aplikowania o granty przez matematyków. Tylko wtedy można będzie bardziej konkurować przy podziale środków z przedstawicielami innych nauk, np. fizykami.

Ad 4.

Prof. Feliks Przytycki omówił sprawy związane ze Zgromadzeniem Ogólnym Międzynarodowej Unii Matematyków w Gyeongju (Korea Południowa), w sierpniu 2014 r. Poinformował, że Polskę reprezentowała delegacja w składzie: prof. prof. Zbigniew Błocki, Stefan Jackowski, Tadeusz Januszkiewicz i Feliks Przytycki. Pozostałe informacje zawarte są w załączniku 1.

Prof. Stefan Jackowski omówił Międzynarodowy Kongres Matematyków w Seulu (Korea Południowa) w sierpniu 2014 r.

Ad. 5.

Prof. Teresa Ledwina omówiła prace Komisji Statystyki i Zespołu ds. Konferencji „Wisła”. Poinformowała, że prace Komisji odbywały się e-mailowo.

W trakcie konferencji „Statystyka Matematyczna” w Będlewie (2.XII.2014) odbyło się zebranie Zespołu ds. Konferencji „Wisła”. W trakcie zebrania

- przewodnicząca Zespołu przedstawiła informacje na temat posiedzenia Komitetu Matematyki, które się odbyło 26 lutego 2014 r., na którym były dyskutowane kwestie dotyczące Statystyki, rozumianej jako odrębna dyscyplina należąca do dziedziny nauk matematycznych;

- omawiano tematykę i sprawy organizacyjne konferencji „Statystyka Matematyczna” w latach 2015 i 2016 r.

- zatwierdzono delegatów na Europejskie Spotkanie Młodych Statystyków 2015 (zakwalifikowani zostali, w wyniku konkursu, mgr Damian Brzyski i mgr Hubert Szymanowski).

Prof. Zbigniew Palmowski w zastępstwie nieobecnego prof. Maksymiliana Dryji poinformował, że 2 września w Zakopanem w czasie Konferencji Zastosowań Matematyki odbyło się zebranie Komisji Zastosowań Matematyki. Omawiano następujące tematy:

- sprawę powołania nowej dyscypliny - matematyki stosowanej,
- problemy związane z dydaktyką matematyki (dbałość o poziom nauczania matematyki na wydziałach niematematycznych),
- sprawy ścieżki kariery akademickiej.

Dodatkowe informacje o pracach Komisji zawarte są w Załączniku 2.

Ad 6.

Prof. Feliks Przytycki wystąpił z wnioskiem o powołanie Komisji lub Zespołu Dydaktyki.

Następnie głos zabarała dr Barbara Roszkowska-Lech (Politechnika Warszawska), która przytoczyła argumenty za powołaniem Komisji/Zespołu. Powiedziała, że niezbędne jest wsparcie instytucjonalne dla inicjatyw służących szkoleniu nauczycieli matematyki oraz organizacji zajęć dla dzieci i młodzieży szkolnej.

Prof. Krzysztof Chełmiński (Politechnika Warszawska) poinformował o spotkaniu w Ministerstwie Edukacji Narodowej dotyczącym poziomu nauczania matematyki w Polsce.

Prof. Zbigniew Marciniak (Uniwersytet Warszawski) poparł potrzebę powołania Komisji Dydaktyki, która może wspierać dobre inicjatywy Ministerstwa.

W dyskusji głos zabrali również profesorowie A. Białynicki-Birula, S.L. Woronowicz, A. Błaszczyk.

KM PAN jednogłośnie poparł wniosek o powołanie Komisji Dydaktyki w składzie: prof. prof. Andrzej Białynicki-Birula, Aleksander Błaszczyk, Feliks Przytycki, Tomasz Szarek, Anna Zdunik.

Planowane jest też powołanie Zespołu, którego skład ma zaproponować Komisja.

Ad 7.

Prof. Tadeusz Nadzieja omówił problemy związane ze stosowaniem oceny parametrycznej do działalności naukowej matematyków a następnie odczytał przygotowany przez siebie (konsultowany z Prezydium Komitetu) *Apel Komitetu Matematyki PAN do Dziekanów, Dyrektorów Instytutów i całego środowiska Matematycznego*. W dyskusji głos zabrali: prof. prof. A. Białynicki-Birula, A. Błaszczyk, M. Bogdan, P. Domański, S. Jackowski, W. Marzantowicz Z. Palmowski, W. Pleśniak, J. Zabczyk. Prof. Stefan Jackowski zaprezentował swój komentarz (jako członek KEJN) do tematu oceny parametrycznej (Załącznik 3).

KM PAN większością głosów, przy jednym głosie wstrzymującym się, przyjął *Apel Komitetu Matematyki PAN do Dziekanów, Dyrektorów Instytutów i całego środowiska Matematycznego* (Załącznik 4).

Ad. 9.

Dyskusja o programie pracy Komitetu Matematyki w roku 2015 i wolne wnioski.

Głos zabrali: prof. Jerzy Zabczyk – sprawa obecności Polski na Kongresie Matematycznym w Korei Południowej i prof. Andrzej Białynicki-Birula rola i zadania Komitetu.

W dyskusji o programie pracy Komitetu w 2015 r. zaproponowano kontynuowanie tematu – ocena parametryczna (w odniesieniu do jednostek naukowych).

Ustalono termin następnego zebrania na dzień 25 lutego 2015 r.

Po tym prof. Wiesław Pleśniak zamknął posiedzenie.

Protokołowała,
Elżbieta Węgrzynek