

PROTOKÓŁ NR 14
z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka
Uniwersytetu Zielonogórskiego
z dnia 24 stycznia 2024 roku

Obrady otworzył oraz powitał wszystkich zgromadzonych członków Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Dyrektor Instytutu Matematyki prof. Marian Nowak. (Lista obecności członków Rady Dyscypliny Naukowej Matematyka w załączeniu).

Prof. Marian Nowak poprosił o przegłosowanie przez Radę wniosku o przydzielenie obowiązków protokolanta w trakcie posiedzenia Rady Dyscypliny dr. Arkadiuszowi Koziółowi. Wszyscy członkowie zagłosowali za.

Prof. Marian Nowak poprosił o powołanie Komisji Skrutacyjnej i zaproponował następujący skład: dr hab. Justyna Jarczyk prof. UZ (przewodnicząca Komisji), dr Tomasz Małolepszy oraz dr Sebastian Czerwiński (członkowie Komisji). Nie zgłoszono żadnych uwag do tej propozycji. Następnie przegłosowano zaproponowany skład. Wszyscy Członkowie Rady zagłosowali za powołaniem Komisji w tym składzie.

Następnie prof. Marian Nowak ogłosił przejście do porządku obrad.

Program posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 06.12.2023 r.
3. Opinia wniosku o nagrodę im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiala dla prof. dr. hab. Janusza Matkowskiego.
4. Informacje prof. Jerzego Motyla dotyczące posiedzenia Komitetu Matematycznego PAN z dnia 29 listopada 2023 r.
5. Informacje dyrektora Instytutu Matematyki dotyczące spraw bieżących.
6. Sprawy różne.

Ad. 1. Przyjęcie porządku obrad.

W pierwszym punkcie porządku obrad prof. Marian Nowak zapytał Członków Rady, czy mają uwagi do porządku obrad. Nie zgłoszono w tym punkcie żadnych uwag. Porządek obrad Rady Dyscypliny Naukowej Matematyka przyjęto jednogłośnie.

Ad. 2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 06.12.2023 r.

W tym punkcie poruszono kwestię głosowania dotyczącego zatwierdzenia protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka z dnia 06.12.2023 r. Prof. Andrzej Cegielski zgłosił w tej kwestii problem polegający na niemożności zapoznania się z protokołem ze względu na trwającą blokadę dostępu do systemów informatycznych Uczelni. W związku z tym prof. Cegielski zgłosił wniosek formalny o przesunięcie terminu zatwierdzenia protokołu z wcześniejszego posiedzenia Rady Dyscypliny na kolejne posiedzenie.

Przewodniczący prof. Marian Nowak zarządził głosowanie nad wnioskiem o przesunięcie terminu zatwierdzenia protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 06.12.2023 r. i w związku z przewagą głosów za tym wnioskiem, ogłosił iż zatwierdzenie protokołu odbędzie się na kolejnym posiedzeniu Rady Dyscypliny Matematyka.

Ad. 3. Opinia wniosku o nagrodę im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiała dla prof. dr. hab. Janusza Matkowskiego

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. Marian Nowak poinformował Członków Rady o przejściu do punktu związanego z opinią wniosku o nagrodę im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiała dla prof. Janusza Matkowskiego, która to nagroda przyznawana jest za wybitne wyniki uzyskane w teorii równań różniczkowych lub teorii operatorów. Jak podkreślił Przewodniczący, taki wniosek powinien zostać zaopiniowany przez Członków Rady.

Prof. Marian Nowak w nawiązaniu do wniosku poruszanego w tym punkcie programu posiedzenia, poprosił prof. Janusza Matkowskiego o skrótkowe przedstawienie najważniejszych wyników uzyskanych w dwóch pracach naukowych prof. Matkowskiego z zakresu teorii punktów stałych operatorów, które to prace będą przedmiotem oceny związanej z przyznaniem rzeczony nagrody.

Prof. Janusz Matkowski przedstawił najważniejsze wyniki z obu tych prac, podkreślając ich istotne znaczenie w zakresie teorii punktów stałych operatorów.

Następnie prof. Andrzej Cegielski poprosił o możliwość zabrania głosu i wyraził swoje poparcie dla rozważanego wniosku, zaznaczając, że prof. Janusz Matkowski jest osobą bardzo poważaną w środowisku matematycznym. Prof. Andrzej Cegielski zapytał Przewodniczącego Rady o to, czy uzasadnienie wniosku o nagrodę jest przygotowane w formie opisowej i podkreślił, że warto byłoby do wniosku dołączyć opis dwóch rozpatrywanych prac naukowych prof. Matkowskiego, gdyż może to także pozytywnie wpłynąć na opinie recenzentów. Zasugerował także, aby rozważyć możliwość dołączenia do wniosku innych prac naukowych prof. Matkowskiego, które także wnoszą istotną wartość do teorii operatorów.

Prof. Marian Nowak podkreślił, że również osobiście popiera ten wniosek o nagrodę i odczytał jego treść, po czym przekazał głos prof. Matkowskiemu, który stwierdził, że jeśli będzie taka potrzeba, to jest gotowy umieścić we wniosku inne swoje prace, ale na chwilę obecną jest zdania, że te dwie prace są wystarczające.

Następnie prof. Marian Nowak poprosił powołaną na początku posiedzenia Komisję Skrutacyjną o przeprowadzenie głosowania.

O odbyło się głosowanie dotyczące omawianego wniosku.

Wyniki głosowania w sprawie opinii wniosku o nagrodę im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiała dla prof. dr. hab. Janusza Matkowskiego przedstawiają się następująco: liczba oddanych głosów: 21, głosów ważnych: 21, głosów nieważnych: 0, głosów za: 21, głosów przeciw: 0, głosów wstrzymujących się: 0.

Ad. 4. Informacje prof. Jerzego Motyla dotyczące posiedzenia Komitetu Matematycznego PAN z dnia 29 listopada 2023 r.

Prof. Jerzy Motyl przekazał, iż posiedzenie Komitetu Matematycznego PAN z dnia 29 listopada 2023 r. miało w głównej mierze charakter podsumowujący. Swoje sprawozdania przedstawiły

poszczególne Komisje Komitetu Matematycznego PAN, a więc Komisja Dydaktyki, Komisja Statystyki i Komisja Zastosowań Matematyki.

Na posiedzeniu Komitetu omówiono również przyjęcie stanowiska w sprawie dydaktyki nauk ścisłych. Podkreślono, że członkowie Komitetu czują niedosyt w sprawie dydaktyki matematyki, gdyż zidentyfikowano problemy, które są obecne w tej sferze, ale nie ma pomysłu jak je rozwiązać. Przeciwności w tym zakresie potęguje fakt, że w skali całego kraju brakuje kandydatów na dydaktyków matematyki. W związku z tym powołano zespół ds. Dydaktyki Matematyki. Pojawia się także sugestia, aby utworzyć nową dyscyplinę, która miałaby nosić nazwę dydaktyka nauk ścisłych i przyrodniczych.

Prof. Motyl zaznaczył, że poza sprawozdaniami i wygłoszeniem stanowiska w kwestii dydaktyki, w trakcie posiedzenia Komitetu przekazano również informację o pracach Rady Doskonałości Naukowej i kwestiach związanych z Narodowym Centrum Nauki. W trakcie posiedzenia podkreślono niepokojącą tendencję obserwowaną obecnie dotyczącą coraz mniejszej liczby zgłaszanych wniosków o finansowanie projektu badawczego lub działania naukowego przy także coraz niższym procencie pozytywnych rozpatrzeń takich wniosków.

Ad. 5. Informacje dyrektora Instytutu Matematyki dotyczące spraw bieżących.

Prof. Marian Nowak poinformował Członków Rady, że na terenie Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii 7 lutego odbędzie się konferencja o nazwie „Dzień matematyki”, która jest organizowana przez członków zielonogórskiego oddziału PTM.

Dyrektor Instytutu wspomniał o zespole odpowiedzialnym za weryfikację sprawozdań pracowników za 2022 rok, który w terminie do 29 stycznia musi zweryfikować sprawozdania wszystkich pracowników Instytutu. W skład tego zespołu wchodzi: prof. Marian Nowak, dr hab. Elżbieta Sidorowicz prof. UZ, dr Robert Dylewski prof. UZ oraz dr Ewa Synówka.

Prof. Marian Nowak przekazał także informację o tym, że od 1 lutego w Instytucie Matematyki na stanowisku asystenta zostanie zatrudniona pani mgr Elżbieta Turowska.

Przewodniczący Rady przypomniał o najbliższym seminarium, mającym się odbyć w Instytucie w ramach cyklu spotkań o nazwie „Chałupnicza Analiza Danych”.

Na koniec tego punktu posiedzenia prof. Marian Nowak wspomniał o udziale przedstawicieli Instytutu w Konferencji Władz Uczelnianych Informatyki i Matematyki, która jak co roku odbywa się na UAM w Poznaniu oraz o mającym się odbyć 2 lutego spotkaniu w Instytucie Matematyki PAN w Warszawie.

Ad. 6. Sprawy różne.

Dyrektor Instytutu prof. Marian Nowak zapytał członków Rady, czy chcieliby zabrać głos w kwestii spraw różnych.

Prof. Andrzej Cegielski zapytał, o ile dni może zostać przedłużony termin składania sprawozdań pracowniczych za rok 2023, jeśli w obecnej sytuacji trwa blokada systemów informatycznych Uczelni. W odpowiedzi na to pytanie zgłosił się prof. Jerzy Motyl, który przekazał, że zgodnie z informacją jaką uzyskał od Władz Uczelni, przedłużenie terminu na chwilę obecną planowane jest do 7 lutego.

O głos poprosił dr Sebastian Czerwiński, który zapytał, w kontekście problemów z dostępnością do portalu PracNet, o możliwość przedłużenia końcowych terminów wpisywania ocen do indeksu elektronicznego. Prof. Marian Nowak odpowiedział, że jeśli będzie taka potrzeba, to zapewne Władze Uczelni podejmą odpowiednie decyzje o wydłużeniu tych terminów.

Ponownie o głos poprosił prof. Andrzej Cegielski, który podkreślił, iż system wykorzystywany do przygotowania opisów przedmiotów w języku angielskim jest nieprzyjazny i czasami może powodować problemy z zapisywaniem postępów przy tworzeniu takich opisów.

Dr Robert Dylewski prof. UZ poinformował, którzy pracownicy są odpowiedzialni za proces tłumaczenia opisów przedmiotów.

Dr Magdalena Wojciech zwróciła się z pytaniem do Dziekana WMliE dr. hab. Bogdana Szala prof. UZ odnośnie kroków, jakie można podjąć w stosunku do studentów, którzy nagminnie nie uczestniczą na zajęciach. Dziekan odpowiedział, że to po stronie prowadzącego zajęcia leży kwestia określania studentom warunków, jakich powinni przestrzegać w związku z obecnościami i że jeśli jakiś student ich nie respektuje, to prowadzący ma prawo takiemu studentowi wystawić ocenę niedostateczną.

Na koniec prof. Marian Nowak przekazał wszystkim Członkom Rady pozdrowienia od prof. Romana Zmyślonego i ogłosił zamknięcie obecnego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Matematyki.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Naukowej Matematyka

prof. dr hab. Marian Nowak

Protokół sporządził:

dr Arkadiusz Koziół

**Wyciąg z protokołu nr 14
z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka
Uniwersytetu Zielonogórskiego
z dnia 24 stycznia 2024 roku**

Ad. 3. Opinia wniosku o nagrodę im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiała dla prof. dr. hab. Janusza Matkowskiego

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. Marian Nowak poinformował Członków Rady o przejściu do punktu związanego z opinią wniosku o nagrodę im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiała dla prof. Janusza Matkowskiego, która to nagroda przyznawana jest za wybitne wyniki uzyskane w teorii równań różniczkowych lub teorii operatorów. Jak podkreślił Przewodniczący, taki wniosek powinien zostać zaopiniowany przez Członków Rady.

Prof. Marian Nowak w nawiązaniu do wniosku poruszanego w tym punkcie programu posiedzenia, poprosił prof. Janusza Matkowskiego o skrótkowe przedstawienie najważniejszych wyników uzyskanych w dwóch pracach naukowych prof. Matkowskiego z zakresu teorii punktów stałych operatorów, które to prace będą przedmiotem oceny związanej z przyznaniem rzeczowej nagrody.

Prof. Janusz Matkowski przedstawił najważniejsze wyniki z obu tych prac, podkreślając ich istotne znaczenie w zakresie teorii punktów stałych operatorów.

Następnie prof. Andrzej Cegielski poprosił o możliwość zabrania głosu i wyraził swoje poparcie dla rozważanego wniosku, zaznaczając, że prof. Janusz Matkowski jest osobą bardzo poważaną w środowisku matematycznym. Prof. Andrzej Cegielski zapytał Przewodniczącego Rady o to, czy uzasadnienie wniosku o nagrodę jest przygotowane w formie opisowej i podkreślił, że warto byłoby do wniosku dołączyć opis dwóch rozpatrywanych prac naukowych prof. Matkowskiego, gdyż może to także pozytywnie wpłynąć na opinie recenzentów. Zasugerował także, aby rozważyć możliwość dołączenia do wniosku innych prac naukowych prof. Matkowskiego, które także wnoszą istotną wartość do teorii operatorów.

Prof. Marian Nowak podkreślił, że również osobiście popiera ten wniosek o nagrodę i odczytał jego treść, po czym przekazał głos prof. Matkowskiemu, który stwierdził, że jeśli będzie taka potrzeba, to jest gotowy umieścić we wniosku inne swoje prace, ale na chwilę obecną jest zdania, że te dwie prace są wystarczające.

Następnie prof. Marian Nowak poprosił powołaną na początku posiedzenia Komisję Skrutacyjną o przeprowadzenie głosowania.

O odbyło się głosowanie dotyczące omawianego wniosku.

Wyniki głosowania w sprawie opinii wniosku o nagrodę im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiała dla prof. dr. hab. Janusza Matkowskiego przedstawiają się następująco: liczba oddanych głosów: 21, głosów ważnych: 21, głosów nieważnych: 0, głosów za: 21, głosów przeciw: 0, głosów wstrzymujących się: 0.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka

Prof. dr hab. Marian Nowak

Za zgodność z protokołem

dr Arkadiusz Koziół

**Wyciąg z protokołu nr 14
z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka
Uniwersytetu Zielonogórskiego
z dnia 24 stycznia 2024 roku**

Ad. 4. Informacje prof. Jerzego Motyla dotyczące posiedzenia Komitetu Matematycznego PAN z dnia 29 listopada 2023 r.

Prof. Jerzy Motyl przekazał, iż posiedzenie Komitetu Matematycznego PAN z dnia 29 listopada 2023 r. miało w głównej mierze charakter podsumowujący. Swoje sprawozdania przedstawiły poszczególne Komisje Komitetu Matematycznego PAN, a więc Komisja Dydaktyki, Komisja Statystyki i Komisja Zastosowań Matematyki.

Na posiedzeniu Komitetu omówiono również przyjęcie stanowiska w sprawie dydaktyki nauk ścisłych. Podkreślono, że członkowie Komitetu czują niedosyt w sprawie dydaktyki matematyki, gdyż zidentyfikowano problemy, które są obecne w tej sferze, ale nie ma pomysłu jak je rozwiązać. Przeciwności w tym zakresie potęguje fakt, że w skali całego kraju brakuje kandydatów na dydaktyków matematyki. W związku z tym powołano zespół ds. Dydaktyki Matematyki. Pojawia się także sugestia, aby utworzyć nową dyscyplinę, która miałaby nosić nazwę dydaktyka nauk ścisłych i przyrodniczych.

Prof. Motyl zaznaczył, że poza sprawozdaniami i wygłoszeniem stanowiska w kwestii dydaktyki, w trakcie posiedzenia Komitetu przekazano również informację o pracach Rady Doskonałości Naukowej i kwestiach związanych z Narodowym Centrum Nauki. W trakcie posiedzenia podkreślono niepokojącą tendencję obserwowaną obecnie dotyczącą coraz mniejszej liczby zgłaszanych wniosków o finansowanie projektu badawczego lub działania naukowego przy także coraz niższym procencie pozytywnych rozpatrzeń takich wniosków.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka

Prof. dr hab. Marian Nowak

Za zgodność z protokołem

dr Arkadiusz Koziół