

**PROTOKÓŁ nr 17**  
**z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka**  
**Uniwersytetu Zielonogórskiego**  
**z dnia 12 czerwca 2024 roku**

Obrady otworzył oraz powitał wszystkich zgromadzonych członków Przewodniczący Rady Dyscypliny naukowej prof. dr hab. Marian Nowak (Lista obecności członków Rady Dyscypliny Naukowej Matematyki w załączniku).

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

Następnie prof. dr hab. Marian Nowak przedstawił porządek obrad.

**Program posiedzenia:**

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 15.05.2024 r.
3. Sprawy kadrowe - opinia wniosków o zatrudnienie na stanowisku *adiunkta* w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych z dniem 01.09.2024 na czas określony (rozstrzygnięcie konkursu).
4. Uchwała w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2025/2026.
5. Informacje dyrektora Instytutu Matematyki dotyczące spraw bieżących.
6. Sprawy różne.

**Ad. 1. Przyjęcie porządku obrad.**

Prof. dr hab. Marian Nowak poprosił Członków Rady o wyrażenie zgody na protokołowanie obrad przez dr. Sebastiana Czerwińskiego, wszyscy Członkowie Rady głosowali za. Przewodniczący Rady poprosił o przegłosowanie składu komisji skrutacyjnej w osobach: dr Arkadiusz Kozioł (przewodniczący), dr Jakub Bilski, mgr Elżbieta Turowska. Rada głosowała jednomyślnie za.

Prof. dr hab. Marian Nowak zapytał Członków Rady o uwagi do porządku obrad.

Na wstępie prof. dr hab. Andrzej Cegielski stwierdził, że wcześniej w sprawach osobowych głosowaliśmy nad każdym wnioskiem na osobnej kartce, dlatego teraz głosujemy w sprawie dwóch osób głosujemy na jednej?

Prof. dr hab. Marian Nowak odpowiedział na pytanie profesora: „ponieważ jest otwarty jeden konkurs na dwa stanowiska adiunkta”.

**Ad. 2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 15.05.2024 r.**

Prof. dr hab. Marian Nowak zapytał, czy są jakieś uwagi do protokołu. Uwag nie było.

Następnie prof. dr hab. Marian Nowak poprosił o zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka z dnia 15.05.2024 r. Za przyjęciem protokołu głosowali wszyscy Członkowie Rady.

### **Ad. 3. Sprawy kadrowe - opinia wniosków o zatrudnienie na stanowisku *adiunkta* w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych z dniem 01.09.2024 na czas określony (rozstrzygnięcie konkursu).**

Na początku Dyrektor Instytutu odczytał protokół z posiedzenia komisji konkursowej z dnia 2.06.2024. W skład komisji konkursowej wchodził: prof. dr hab. Marian Nowak (przewodniczący), dr hab. Bogdan Szal, prof. UZ i dr Robert Dylewski, prof. UZ. Przewodniczący Rady stwierdził, że do konkursu zgłosiły się trzy osoby: dr Mateusz Kubiak, dr Tomasz Wierenko, dr Rafał Zalas. Powiedział, że komisja konkursowa uznała, że „wniosek dra Tomasza Wierenko nie spełnia warunków formalnych przystąpienia do konkursu, ponieważ posiadany przez Pana Tomasza Wierenko stopień doktora nauk ekonomicznych nie jest zgodny z wymogami konkursu”. Poinformował również Radę, że komisja konkursowa rekomenduje jednogłośnie Radzie kandydatury dra Mateusza Kubiaka i dra Rafała Zalasa do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie badawczo-dydaktycznej, oraz że wnioski dra Mateusza Kubiaka i dra Rafała Zalasa spełniają formalne i merytoryczne wymagania stawiane do zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

Następnie prof. dr hab. Marian Nowak rozpoczął omawianie wniosków konkursowych, zaczynając od krótkiego przedstawienia wniosku dr Tomasza Wierenko.

Prof. dr hab. Marian Nowak przedstawił sylwetkę dra Mateusza Kubiaka. Stwierdził, że dr Mateusz Kubiak był uczestnikiem studiów doktoranckich na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, które ukończył w styczniu 2024, oraz że studia magisterskie ukończył na kierunku matematyka w roku 2017. Dyrektor Instytutu poinformował Radę, że dr Mateusz Kubiak jest autorem czterech prac w czasopiśmie z listy „Web of Science”, oraz powiedział, że doktor ma jeszcze jedną publikację wysłaną do czasopisma i jedną w przygotowaniu. Poinformował również, że doktor miał wykład na konferencji „Function Spaces”, był na stażu poświęconym kryptosystemom opartym na krzywych hiperliptycznych, oraz że był on członkiem Koła Naukowego „Laboratorium Matematyczne Paradoks”, a w latach 2018-2020 pełnił funkcję przewodniczącego tego koła naukowego, oraz że doktor był członkiem komisji stypendialnej doktorantów. Prof. dr hab. Marian Nowak powiedział również, że dr Mateusz Kubiak uzyskał wiele nagród i stypendiów, że doktor jest specjalistą od programowania w języku Python i Java, oraz że doktor jest specjalistą od uczenia maszynowego. Obecnie dr Mateusz Kubiak pracuje w firmie Atlasus sp. z o. o.

Następnie Dyrektor Instytutu zapytał dr hab. Bogdana Szal, prof. UZ, promotora pracy doktorskiej Mateusza Kubiaka, czy chciałby on coś dodać na ten temat. Dr hab. Bogdan Szal, prof. UZ, odpowiedział, że nie.

Następnie Dyrektor Instytutu zapytał, czy ktoś ma coś do dodania w kwestii opinii wniosków o zatrudnienie. Dr. Jakub Bilski zapytał, czy jest problemem to, że ktoś uzyskał stopień doktora, a następnie w tej samej instytucji stara się o zatrudnienie. Przewodniczący Rady odpowiedział, że nie stanowi to problemu.

Następnie prof. dr hab. Andrzej Nowak zapytał o list motywacyjny dra Mateusza Kubiaka.

Prof. dr hab. Marian Nowak odpowiedział, że list znajduje się w dokumentacji udostępnionej członkom Rady.

W dalszym ciągu wyrażania opinii o wnioskach o zatrudnienie Prof. dr hab. Andrzej Nowak dookreślił pytanie o list motywacyjny. Prof. dr hab. Andrzej Nowak zapytał, czy dzisiejsi

wnioskodawcy mają świadomość, czego się od nich wymaga, miał na myśli zwłaszcza pisanie prac naukowych. Podał dlaczego jego pytanie jest według niego istotne oraz poinformował dlaczego chciałby to wiedzieć, i dlaczego jego zdaniem jest to ważne dla naszego instytutu.

Dyrektor Instytutu odpowiedział na pytanie przedstawiając dorobek naukowy dra Mateusza Kubiaka i obecnie zgłoszoną przez doktora pracę.

Prof. dr hab. Andrzej Nowak odniósł się do ostatniej oraz przyszłej ewaluacji jednostek naukowych.

Prof. dr hab. Marian Nowak powiedział, że rozmawiał z dr. Mateuszem Kubiakiem i że będzie on miał z kim pracować naukowo w Instytucie.

Następnie prof. Bogdan Szal omówił prace dra Mateusza Kubiaka i powiedział, że musiał się postarać, aby doktor zechciał u nas pracować.

Dr Robert Dylewski, prof. UZ, poinformował o braku pracowników z pogranicza matematyki i informatyki oraz że doktor byłby bardzo cennym dla nas pracownikiem.

Prof. Cegielski zapytał na jaki czas ma być zatrudniony dr Mateusz Kubiak.

Dyrektor Instytutu odpowiedział, że na dwa lata.

Prof. dr hab. Andrzej Nowak stwierdził, że głosuje na „tak” i prosi o to, aby doktora nie „utopić” w zajęciach.

Prof. dr hab. Marian Nowak zapytał o inne wnioski. Wniosków nie było, więc Dyrektor Instytutu poprosił o poparcie wniosku.

Następnie Dyrektor Instytutu przedstawił sylwetkę dra Rafała Zalasa. Doktor był studentem na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, gdzie następnie uzyskał doktorat w 2014r. Prof. dr hab. Marian Nowak stwierdził, że dr Rafał Zalas był jednym z najlepszych studentów z jakimi miał styczność, że doktor miał wykłady na wielu konferencjach, w tym jako zaproszony mówca, i że doktor ma 20 publikacji naukowych, że napisał wiele recenzji do czasopism, oraz że doktor był członkiem komitetu organizacyjnego na wielu konferencjach. Poinformował również Radę, że doktor do niedawna pracował jeszcze na Wydziale Matematyki Instytutu Technion w Hajfie, gdzie wcześniej w latach 2014-2019 był na stażu podoktorskim. Wspomniał także, że dr Rafał Zalas ma wiele prac z wybitnym naukowcem Reichem. Prof. dr hab. Marian Nowak stwierdził, że popiera wniosek o zatrudnienie dra Rafała Zalasa, oraz że dorobek doktora robi bardzo dobre wrażenie.

Następnie Dyrektor Instytutu poprosił o głosy i uwagi. Jako pierwszego zapytał promotora Prof. dra hab. Andrzeja Cegielskiego.

Prof. dr hab. Andrzej Cegielski wyjaśnił, że w pracach dra Rafała Zalasa, w których profesor jest współautorem, wkład doktora jest znaczący, wiodący. Profesor stwierdził, że dorobek doktora ma ponad 400 cytowań w „Google Scholar”, i ponad 200 cytowań w „Web of Science”, oraz że najbardziej cytowana praca ma ponad 90 cytowań w ostatniej ze wspomnianych baz. Prof. dr hab. Andrzej Cegielski poinformował, że dorobek doktora ocenia wysoko i jest pewny, że w pozostałych publikacjach wkład doktora był wiodący.

Prof. dr hab. Marian Nowak przypomniał, że jesienią zeszłego roku dr Rafał Zalas miał referat u nas na seminarium i że profesor ocenia referat jako wyśmienity, jeden z najlepszych jakie w tym budynku został wygłoszony. Profesor stwierdził również, że obecny dorobek doktora mógłby być podstawą do habilitacji.

Prof. dr hab. Andrzej Nowak pochwalił plany badawcze dr Rafała Zalasa jak i sposób prezentacji planów oraz stwierdził, że profesor zatrudniłby dr Rafała Zalasa na stanowisku profesora

uczelnianego. Wyraził też swoje poglądy na temat publikowania i na temat wynagrodzeń na uczelniach, oraz powiedział kilka słów o ewentualnym stypendium habilitacyjnym lub innym dodatkowym sposobie wynagrodzenia dla doktora.

Prof. dr hab. Marian Nowak stwierdził ponownie, że dorobek doktora nadaje się do wszczęcia procedury habilitacyjnej i stwarza możliwość uzyskania przez dr Rafała Zalasa stanowiska profesora uczelnianego.

Dyrektor Instytutu zapytał o dalsze głosy w dyskusji i po stwierdzeniu braku głosów zarządził głosowanie w sprawie wniosków dra Mateusza Kubiaka i dra Rafała Zalasa.

Wyniki głosowanie były następujące: uprawnionych do głosowania było 20 osób,

- za przyjęciem wniosku dra Mateusza Kubiaka oddano 19 głosów, 0 głosów przeciw i 1 wstrzymujący się, razem oddano 20 głosów, głosów nieważnych oddano 0;
- za przyjęciem wniosku dra Rafała Zalasa oddano 20 głosów, 0 głosów przeciw i 0 wstrzymujących, razem oddano 20 głosów, głosów nieważnych oddano 0.

#### **Ad. 4. Uchwała w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2025/2026.**

Dr Robert Dylewski, prof. UZ, poinformował Radę, że wszystkie trzy kierunki studiów pierwszego i drugiego stopnia prowadzone będą w języku polskim i angielskim. Dr Robert Dylewski, prof. UZ, powiedział, że na Uczelnianej Radzie do spraw Kształcenia pojawiła się sugestia, żeby ujednoczyć na wszystkich kierunkach wagi za przedmioty brane pod uwagę w rekrutacji. Następnie przedstawił szczegóły i poinformował, że pozostałe elementy rekrutacji pozostały bez zmian.

Prof. dr hab. Marian Nowak po stwierdzeniu braku innych głosów w dyskusji zarządził głosowanie. Cała Rada głosowała za przyjęciem uchwały.

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

Prof. dr hab. Marian Nowak poinformował Radę, że godzinę temu odbyło się wręczenie nagród i dyplomów uczestnikom międzynarodowego konkursu „Matematyka bez granic”, konkurs był współorganizowany przez pracowników Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Wymienił osoby z Instytutu Matematyki obecne na wręczeniu i podziękował organizatorom z Instytutu Matematyki.

Po za tym prof. dr hab. Marian Nowak poinformował o wręczeniu nagrody im. Młaka i Opiala prof. dr hab. Mieczysławowi Mastyło z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

#### **Ad. 6. Sprawy różne.**

Dr Rober Dylewski, prof. UZ, odniósł się do maila wysłanego przez prof. dr hab. Andrzeja Nowaka. Przedstawiając wpływ Zakładu Zastosowań Matematyki na wydział i plany na przyszłość, podkreślił, że również inne osoby z Instytutu mają wiele dokonań i pracują na rzecz Instytutu i Wydziału.

Dr Rober Dylewski, prof. UZ, wyliczył następujące osiągnięcia pracowników Zakładu: powstanie kierunku inżynieria danych, wniosek w konkursie „Milion na nowe kierunki” wygranym przez nasz wydział, współpraca z uczelniami z Wietnamu, dzięki której wielu studentów z Wietnamu ukończyło studia na kierunku Informatyka i Ekonometria, organizacja sześciu Szkół Modelowania Matematycznego, oraz znaczący wkład w pierwszym i drugim kryterium w ewaluacji jednostek. Przedstawił również aktualne działania w Zakładzie Zastosowań Matematyki, czyli planowanie zmian kształcenia na kierunkach Inżynieria Danych i Matematyka, przygotowanie nowej Szkoły

Modelowania Matematycznego, poinformował o udział w mini konferencji poświęconej matematyce stosowanej członków Zakładu Zastosowań Matematyki i o zgłoszeniu patentów.

Prof. dr hab. Andrzej Nowak wytłumaczył Radzie co miał na myśli pisząc swojego maila, odniósł się do sytuacji na innych uczelniach krajowych i zagranicznych, oraz przedstawił swoje obawy związane z przyszłością matematyki i matematyki stosowanej, oraz przedstawił pomysły na przyszłość. Opisał również poglądy kilku matematyków na temat obecnej oceny prac naukowych.

Dr Jacek Bojarski, prof. UZ, przypomniał o niedawnym doktoracie naszego byłego absolwenta zajmującego się zastosowaniami matematyki i skomentował odpowiedź Prof. dr hab. Andrzeja Nowaka.

Prof. dr hab. Andrzej Nowak dokładniej wyjaśnił co miał na myśli i co chciał powiedzieć w swoich wcześniejszych wypowiedziach.

Dr Jacek Bojarski doprecyzował swoją odpowiedź i przedstawił wizje ewentualnej przyszłości Wydziału i Instytutu.

Dyrektor Instytutu zarządził odczytanie wyników głosowania.

Prof. dr hab. Marian Nowak skomentował wcześniejsze uwagi i dodał kilka uwag bieżących.

Dr Robert Dylewski, prof. UZ, wyjaśnił powody swojej wypowiedzi.

Następnie Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka podsumował dyskusję i przedstawił plany na następną Radę.

Prof. dr hab. Andrzej Cegielski powiedział o potrzebie wspierania zastosowań matematyki także przez innych matematyków z Instytutu.

Prof. dr hab. Marian Nowak skomentował tę wypowiedź.

Dr. Jacek Bilski zapytał o brak strony Instytutu matematyki w języku angielskim i wyraził zgodę na prowadzenie tej strony. Członkowie Rady ustalili, że taka strona istnieje.

Dyrektor Instytutu podziękował członkom Rady za udział w posiedzeniu i zamknął obrady.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Naukowej Matematyka

prof. dr hab. Marian Nowak

Protokół sporządził:

dr Sebastian Czerwiński