

**PROTOKÓŁ NR 15**  
**posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Zielonogórskiego**  
**w dniu 10 kwietnia 2024 roku**

W posiedzeniu Rady Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Zielonogórskiego wzięło udział 24 jej członków (lista obecności w załączniku). Obrady otworzył Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka, prof. dr hab. Marian Nowak, który powitał wszystkich obecnych na posiedzeniu Rady.

**Program posiedzenia**

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 24.01.2024 r.
3. Uchwała w sprawie ogłoszenia konkursów na dwa stanowiska *adiunkta* w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina matematyka lub informatyka) lub w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych (dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.
4. Uchwała w sprawie powołania komisji konkursowej.
5. Informacje dyrektora Instytutu Matematyki dotyczące spraw bieżących.
6. Sprawy różne.

Na wstępie Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka zaproponował powołanie dr Doroty Głazowskiej do pełnienia funkcji protokolanta tego posiedzenia Rady. Wniosek ten został przyjęty w głosowaniu jawnym: głosów za – 23, głosów przeciw – 0, głosów wstrzymujących się – 1.

**Ad. 1.** Przyjęcie porządku obrad.

Proponowany porządek obrad Rada przyjęła jednogłośnie w głosowaniu jawnym.

**Ad. 2.** Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 24.01.2024 r.

Protokół posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 24.01.2024 r. został zatwierdzony bez zastrzeżeń w głosowaniu jawnym przy braku głosów przeciw oraz wstrzymujących.

**Ad. 3.** Uchwała w sprawie ogłoszenia konkursów na dwa stanowiska *adiunkta* w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina matematyka lub informatyka) lub w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych (dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Przewodniczący RDM, prof. dr hab. Marian Nowak, poinformował członków Rady, że uzyskał zgodę JM Rektora na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Matematyki. Wyjaśnił, że wspomniane konkursy będzie ogłoszony w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina matematyka lub informatyka, lub w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja.

Następnie Przewodniczący Rady otworzył dyskusję na temat konkursu. Głos w dyskusji zabrał prof. dr hab. Jerzy Motyl, który zapytał, czy na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii są prowadzone zajęcia dydaktyczne, które uzasadniają zatrudnienie osoby na stanowisku adiunkta w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych z dyscypliną informatyka techniczna i telekomunikacja. Zastępca dyrektora Instytutu Matematyki, dr Robert Dylewski, prof. UZ, wyjaśnił, że na Wydziale MliE prowadzonych jest nawet kilkanaście takich przedmiotów i z pewnością nie będzie problemu z zapewnieniem pensum godzin dydaktycznych dla takiego pracownika. Dodał również, że dobrze byłoby gdyby na ten konkurs zgłosiła się osoba mająca doświadczenie związane w szczególności z bezpieczeństwem informatycznym. Prof. dr hab. Marian Nowak wspomniał, że obecnie pracownicy Instytutu Matematyki prowadzący tego typu zajęcia dydaktyczne mają dużą liczbę godzin ponadwymiarowych i również z tego powodu celowe będzie zatrudnienie pracownika w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych z dyscypliną informatyka techniczna i telekomunikacja.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RDM zarządził przeprowadzenie głosowania uchwały w sprawie ogłoszenia konkursu na dwa stanowiska *adiunkta* w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina matematyka lub informatyka) lub w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych (dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Uchwała została przyjęta jednogłośnie w głosowaniu jawnym.

#### **Ad. 4.** Uchwała w sprawie powołania komisji konkursowej.

Przewodniczący Rady zaproponował następujący skład komisji konkursowej do przeprowadzenia konkursu na dwa stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina matematyka lub informatyka) lub w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych (dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja)

1. prof. dr hab. Marian Nowak – przewodniczący,
2. dr hab. Bogdan Szal, prof. UZ,
3. dr Robert Dylewski, prof. UZ.

Następnie prof. dr hab. Marian Nowak poprosił członków Rady o zgłaszanie ewentualnych uwag do zaproponowanego składu komisji konkursowej. Prof. dr hab. Andrzej Cegielski wyraził swoją wątpliwość dotyczącą zaproponowanego składu komisji konkursowej pytając, czy wśród jej członków nie powinna się znaleźć osoba reprezentująca dziedzinę nauk inżynieryjno-technicznych, skoro jeden z konkursów dotyczy właśnie takiej dziedziny i członkowie komisji będą oceniali dorobek naukowy kandydata, który przystąpi do konkursu. Przewodniczący Rady wyjaśnił, że żaden z członków Rady Dyscypliny Matematyka nie reprezentuje wspomnianej dziedziny, ani nie ma stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych. Dr Robert Dylewski, prof. UZ, zapytał, czy członkiem wspomnianej komisji konkursowej może być pracownik z grupy dydaktycznej. Przewodniczący Rady odpowiedział, że członkami komisji konkursowej powinni być członkowie RDM. Dodał również, że z pewnością komisja konkursowa w zaproponowanym składzie będzie w stanie poprawnie ocenić dorobek naukowy kandydata, który przystąpi do konkursu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RDM zarządził przeprowadzenie głosowania uchwały w sprawie powołania komisji konkursowej. Uchwała została przyjęta w głosowaniu jawnym: głosów za – 23, głosów przeciw – 0, głosów wstrzymujących się – 1.

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

Dyrektor Instytutu Matematyki, prof. dr hab. Marian Nowak, poinformował, że w przyszłym tygodniu gościem Instytutu Matematyki będzie prof. Kevin Reffet z Arizona State University z USA, który współpracuje z dr hab. Łukaszem Balbusem, prof. UZ. Dodał, że w środę 17 kwietnia br. prof. Kevin Reffet wygłosi wykład w ramach seminarium naukowego Instytutu Matematyki. Dyrektor IM wspomniał, że w najbliższym czasie Instytut Matematyki odwiedzi także prof. Łukasz Woźny z SGH. Następnie prof. dr hab. Marian Nowak przypomniał członkom Rady, że dzisiaj (tj. 10 kwietnia br.) w ramach seminarium naukowego Instytutu Matematyki wykład wygłosi dr hab. Andrzej Kisielewicz, prof. UZ.

W tym momencie o głos poprosił prof. dr hab. Andrzej Nowak, który chciał uzupełnić informacje dotyczące wizyty prof. Kevina Reffeta. Podkreślił, że prof. Kevin Reffet pracuje na tym samym uniwersytecie, na którym pracował noblista Prescott. Prof. dr hab. Andrzej Nowak zachęcał członków Rady do przyścia na wykład prof. Reffeta, wyjaśniając, że w zagadnieniach, o których będzie mówił, wykorzystuje się między innymi teorię punktów stałych, multifunkcje, czy teorię operatorów monotonicznych, a więc zagadnienia, które są w kręgu zainteresowań dużej grupy pracowników Instytutu Matematyki. Na koniec prof. Andrzej Nowak podkreślił, że zna dorobek prof. Reffeta, który jest w pewnym sensie jego uczniem, bo w swoich pracach cytuje wiele jego prac i jest pewien, że warto przyjść i posłuchać prof. Reffeta.

Dyrektor Instytutu Matematyki poinformował członków Rady, że

- dzisiaj (tj. 10 kwietnia br.) odbywa się sprawdzanie prac w konkursie *Matematyka bez granic*,
- w maju br. odbędzie się kolejna edycja Szkoły Modelowania Matematycznego,
- komisja zakończyła weryfikację sprawozdań z działalności za rok 2023,
- w systemie PracNet zostały już udostępnione formularze sprawozdania z działalności za rok 2024, a więc można uzupełniać dane na bieżąco.

Następnie prof. dr hab. Marian Nowak przekazał informację o sukcesie kilku pracowników Instytutu Matematyki z Zakładu Matematyki Stosowanej, którym są zgłoszenia patentowe:

1. *Platforma zdawcz-odbiorcza, zwłaszcza dla wózków AGV*  
Zgłaszający: firma Polipak, 2023. Współautor: Maciej Niedziela.
2. *A method for detecting anomalies in discrete sequential production processes*  
Zgłaszający: firma DTP, 2023. Współautorzy: Jacek Bojarski, Robert Dylewski, Maciej Niedziela, Magdalena Wojciech.
3. *Cyfrowy czterobitowy kombinacyjny układ mnożący*  
Zgłaszający: AGH, 2024. Współautor: Robert Dylewski.

Dyrektor Instytutu Matematyki wspominał również, że na posiedzeniu Rady w maju będą opiniowane wnioski o ewentualne przedłużenia zatrudnienia pracowników, którym okres zatrudnienia kończy się w bieżącym roku akademickim.

W dalszej części posiedzenia Rady głos zabrał dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, który poinformował członków Rady, że na ostatnim posiedzeniu Senatu UZ została zatwierdzona ścieżka w języku angielskim dla kierunku *inżynieria danych* studia pierwszego stopnia. Dr hab. Bogdan Szal, prof. UZ, przypomniał również, że do końca kwietnia należy przygotować sylabusy na rok akademicki 2024/2025, zaś w maju będą opracowywane sylabusy w języku angielskim dla kierunku *inżynieria danych* studia pierwszego stopnia.

Na koniec dyrektor Instytutu Matematyki poinformował, że instytut otrzymał trzecią transzę subwencji badawczej.

#### **Ad. 4.** Sprawy różne.

Wobec braku głosów w sprawach różnych Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka podziękował członkom Rady za udział w posiedzeniu i zamknął obrady.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka

Protokół sporządziła

prof. dr hab. Marian Nowak

dr Dorota Głazowska