

PROTOKÓŁ nr 10
z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka
Uniwersytetu Zielonogórskiego
z dnia 19 kwietnia 2023 roku

Obrady otworzył oraz powitał wszystkich zgromadzonych członków Przewodniczący Rady Dyscypliny naukowej prof. Marian Nowak (Lista obecności członków Rady Dyscypliny Naukowej Matematyki w załączniku). Przed rozpoczęciem obrad rady prof. Marian Nowak wręczył dyplom nagrody Rektora dr. Jackowi Bojarskiemu, prof. UZ.

Prof. 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. Marian Nowak przedstawił porządek obrad.

Program posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 08.03.2023 r.
3. Uchwała w sprawie wniosku o powołanie komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim **mgr Zofii Miechowicz**.
4. Opinia wniosku **dr. Piotra Mularczyka** o zatrudnienie na stanowisku *adiunkta* w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (rozstrzygnięcie konkursu – *matematyka* lub *ekonomia i finanse*).
5. Informacja prof. Jerzego Motyla z posiedzenia Komitetu Matematyki PAN z dnia 15 marca br.
6. Informacje dyrektora Instytutu Matematyki dotyczące spraw bieżących.
7. Sprawy różne.

Ad. 1. Przyjęcie porządku obrad.

Prof. Marian Nowak poprosił Członków Rady o przyjęcie porządku obrad. Porządek obrad został przyjęty jednomyślnie. Następnie prof. Marian Nowak poprosił Członków Rady o wyrażenie zgody na protokolowanie obrad przez dr. Sebastiana Czerwińskiego, wszyscy Członkowie Rady głosowali za.

Przewodniczący Rady poprosił o przegłosowanie składu komisji skrutacyjnej w osobach: dr Dorota Głazowska (przewodnicząca), dr Arkadiusz Kozioł, dr Jakub Bilski. Rada głosowała jednomyślnie za.

Ad. 2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny Matematyka w dniu 08.03.2023 r.

Prof. Marian Nowak spytał, czy są jakieś uwagi, komentarze, sugestie do protokołu. Członkowie Rady nie wyrazili żadnych uwag. Następnie prof. Marian Nowak poprosił o zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady dyscypliny Matematyka z dnia 8.03.2023 r. Za przyjęciem protokołu głosowali wszyscy Członkowie Rady.

Ad. 3. Uchwała w sprawie wniosku o powołanie komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr Zofii Miechowicz.

Prof. Marian Nowak omówił sytuację Pani mgr Zofii Miechowicz, zauważył, że przewod Pani mgr Zofii Miechowicz został otwarty 7 lat temu przez Radę Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii oraz że powołany wtedy został promotor w osobie prof. Jarosława Grytczuka. Dyrektor Instytutu poinformował również Radę, że Pani mgr zdała egzamin z dziedziny dodatkowej i egzamin z języka obcego. Następnie prof. Marian Nowak przedstawił obecnie obowiązujące procedury związane z przewodami doktorskimi.

Przewodniczący Rady zaproponował następujący skład Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie mgr Zofii Miechowicz:

1. przewodnicząca dr hab. Elżbieta Sidorowicz, prof. UZ,
8. dr hab. inż. Łukasz Balbus, prof. UZ,
9. prof. dr hab. Andrzej Cegielski,
10. dr hab. Ewa Drgas-Burchardt, prof. UZ,
11. prof. dr hab. Jarosław Grytczuk,
12. dr hab. Justyna Jarczyk, prof. UZ,
13. prof. dr hab. Marian Nowak,
14. dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ.

Przewodniczący Rady zapytał czy członkowie Rady mają uwagi w przedstawionej sprawie. Uwag nie zgłoszono.

Następnie komisja skrutacyjna w składzie: dr Dorota Głazowska (przewodnicząca), dr Arkadiusz Koziół, dr Jakub Bilski, przeprowadziła tajne głosowanie. W głosowaniu brało udział 24 osób, w tym głosów ważnych było 24, głosów za 24, głosów przeciw 0 i głosów wstrzymujących się 0.

Ad. 4. Opinia wniosku dr. Piotra Mularczyka o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (rozstrzygnięcie konkursu – *matematyka lub ekonomia i finanse*).

Prof. Marian Nowak przypomniał Radzie, że za zgodą Pana Rektora są stale otwarte dwa konkursy w grupie badawczo-dydaktycznej. Omówił również przyczyny otwarcia konkursów.

Na wspomniane wcześniej konkursy wpłynęły dwa wnioski, w tym wniosek dr. Piotra Mularczyka. Drugi wniosek nie był procedowany formalnie przez komisje konkursową, ponieważ nie spełniał on warunków formalnych konkursu. Komisja konkursowa omówiła tylko drugi wspomniany wniosek. Prof. Marian Nowak przedstawił kilka uwag dotyczących tego wniosku.

Przewodniczący Rady przedstawił wnioski z zebrania komisji konkursowej z dnia 12 kwietnia 2023 r. Poinformował, że po zapoznaniu się z wnioskiem dr. Piotra Mularczyka komisja konkursowa ustaliła jednomyślnie, że dorobek naukowy wnioskodawcy jest niewystarczający do zatrudnienia w grupie badawczo-dydaktycznej oraz że komisja konkursowa nie rekomenduje zatrudnienia dr. Piotra Mularczyka w ramach dyscypliny matematyka na stanowisku adiunkta.

Prof. Marian Nowak zapytał czy są jakieś uwagi lub pytania. Prof. Roman Zmyślony zapytał czy dr Piotr Mularczyk wnioskował o zatrudnienie w grupie badawczo-dydaktycznej. Przewodniczący odpowiedział, że według warunków konkursu możliwe było jedynie zatrudnienie w grupie badawczo-dydaktycznej.

Następnie prof. Marian Nowak zarządził przeprowadzenie tajnego głosowania w sprawie wniosku dr. Piotra Mularczyka. W głosowaniu brało 24 członków rady, głosów oddano 23 i wszystkie były ważne. Głosów za wnioskiem było 0, głosów przeciw 21 i 2 głos wstrzymujące.

Ad.5. Informacja prof. Jerzego Motyla z posiedzenia Komitetu Matematyki PAN z dnia 15 marca br.

Prof. Jerzy Motyl przedstawił informacje z posiedzenia Komitetu Matematyki PAN.

Ad.6. Informacje dyrektora Instytutu Matematyki dotyczące spraw bieżących.

Dyrektor Instytutu Matematyki przedstawił informacje dotyczące spraw finansowych. Poinformował, że Instytut obecnie dysponuje środkami z trzech źródeł finansowania: z subwencji badawczej wynoszącej obecnie 230 tys. pln, środków dyrektora na utrzymanie Instytutu - obecnie 0 pln. i dotacji dydaktycznej - obecnie 0 pln.

Prof. Marian Nowak przypomniał o zamówieniu na zakup sprzętu komputerowego na kwotę 135 tys. pln. pochodzącą z trzech różnych źródeł. Zamówienie nie będzie realizowane ze środków bieżących. Przekazał, że Pani Kanclerz już przelała na nasze konto 70 tys. pln na ten cel. Poinformował również o dostarczeniu do Instytutu 7 laptopów i o ich rozdzieleniu zgodnie z zamówieniem. Przekazał, że czekamy na 13 komputerów do pracowni dydaktyki matematyki oraz że wysłano wniosek do Ministerstwa o zniesienie podatku VAT i że czekamy na odpowiedź z Ministerstwa. W odpowiedzi na pytanie z sali poinformował, że czekamy na komputery do drugiej pracowni.

Dyrektor Instytutu poinformował Radę, że w zeszłym tygodniu Pan Rektor wręczył nagrody Rektora podczas uroczystości w auli Uniwersytetu, w tym dla pracowników naszego Instytutu. Nagrodę naukową pierwszego stopnia dla prof. Łukasza Balbusa, nagrody naukowe drugiego stopnia dla dr. Jacka Bojarskiego, prof. UZ, i dla dr. Tomasza Małolepszego, oraz nagrodę naukową trzeciego stopnia dla prof. Mariana Nowaka. Przyznana była również nagroda dydaktyczna drugiego stopnia dla dr Aleksandry Arkit.

Prof. Marian Nowak przekazał informacje o drobnych problemach z urlopami, z systemem informatycznym obsługującym wnioski o urlop.

Ad.7. Sprawy różne.

Dziekan Wydziału podziękował za propozycje zgłoszonych tematów seminariów dyplomowych dla kierunku Matematyka i kierunku Informatyka i Ekonometria, powiedział również, że brakuje 4 propozycji, w tym jednej w języku angielskim. Poprosił o składanie dodatkowych propozycji tematów seminariów.

Dyrektor Instytutu przypomniał, że na przyszłej Radzie będziemy opiniowali wnioski o przedłużenie zatrudnienia osobom którym się ono kończy, że zainteresowane osoby są proszone o złożenie wniosków o przedłużenie zatrudnienia.

Prof. Witold Jarczyk przekazał, że nie złożył propozycji tematów seminariów, ponieważ nie wie czy będzie w przyszłym roku i kolejnych latach zatrudniony. Stwierdził, że coroczne przedłużanie zatrudnienia wyklucza opiekę nad magistrantami, ponieważ taka opieka trwa półtora roku.

Prof. Witold Jarczyk stwierdził, że nowa strona Instytutu i Uniwersytetu są źle zaprojektowane, że ciężko na nich znaleźć poszukiwaną informację. Stwierdził, że na stronie Instytutu występują błędy, że należy tę stronę poprawić i rozwinąć, również w języku angielskim. Jest to bardzo ważne, jeżeli chcemy zdobywać studentów z zagranicy.

Prof. Marian Nowak odpowiedział, że wraz z Dziekanem zwrócili się do Centrum Kształcenia Językowego o przetłumaczenie na język angielski potrzebnych materiałów, programów studiów i że koszty tłumaczenia pokryje z pieniędzy Instytutu. Przypomniał również, że wygląd stron został narzucony nam odgórnie.

Prof. Marian Nowak poinformował o zakończeniu współpracy z firmą Sciendo z powodu wysokich kosztów obsługi.

Dyrektor Instytutu powiedział, że podanie o przeniesienie zajęć zostanie umieszczone w zakładce „kształcenie” na stronie Instytutu.

Dziekan Wydziału przypomniał o dniu otwartym naszego wydziału.

Dyrektor Instytutu stwierdził, że nie ma informacji o planowanych podwyżkach w odpowiedzi na pytanie dr. Roberta Dylewskiego, prof. UZ, i odpowiedział na pytanie prof. Romana Zmyślonego o ocenę pracowników.

Prof. Marian Nowak przypomniał, że zgodnie z zarządzeniem pana Rektora musimy przeprowadzić hospitacje pracowników Instytutu i że będzie w tym celu powołany zespół. Następnie zakończył obrady Rady.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Matematyka

Prof. dr hab. Marian Nowak

Protokół sporządził

dr Sebastian Czerwiński