

PROTOKÓŁ

34. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka, które odbyło się w dniu 25 stycznia 2024 r.

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący RNDMI, prof. Andrzej Tarlecki, otworzył posiedzenie Rady, witając członków i gości.

Następnie poprosił o chwilę ciszy i zadumy dla uczczenia pamięci zmarłego prof. Piotra Węgleńskiego, wybitnego uczonego, rektora Uniwersytetu Warszawskiego w latach 1999-2005, a także inicjatora i przez niemal ćwierć wieku organizatora świetnego cyklu wykładów na Nowe Tysiąclecie.

Prof. Kubiak przekazał kilka osobistych wspomnień i wyrazy smutku z powodu śmierci prof. Węgleńskiego. Prof. Tarlecki powiadomił o pogrzebie prof. Piotra Węgleńskiego, który odbędzie się 1 lutego.

Prof. Tarlecki powiadomił zgromadzonych o nagrywaniu posiedzenia na potrzeby sporządzenia protokołu. Została uruchomiona w Ankieterze lista obecności dla członków Rady Naukowej. W posiedzeniu brali także udział: Dziekan WMIM prof. dr hab. Paweł Strzelecki, prof. dr hab. Andrzej Szałas, prof. dr hab. Piotr Rybka - przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego, prof. dr hab. Jacek Kubiak – promotor mgr. Mateusza Dębowskiego, prof. Małgorzata Przybyła-Kasperek – recenzentka rozprawy mgr. Sebastiana Stawickiego, mgr Piotr Jarmoła – pracownik Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, mgr Hanna Brzózka- Jadach – pracownik BRN, mgr Agnieszka Augustyniak – pracownik BRN, pełniąca na posiedzeniu funkcję Mistrza Głosowań (MG). Funkcja MG obejmuje obsługę głosowań w systemie Ankieter oraz uprawnia do zabrania głosu w ich sprawie podczas posiedzenia Rady.

Przewodniczący po stwierdzeniu quorum, przedstawił porządek posiedzenia Rady.

Wobec braku uwag poprosił o uruchomienie w aplikacji Ankieter stosownego głosowania.

Rada, w głosowaniu jawnym przy pomocy Ankietera, przyjęła porządek obrad stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się i 1 głosie nieważnym.

2. Bieżące informacje

Przewodniczący Rady poinformował zgromadzonych o możliwości zgłaszania kandydatów do nagrody Prezesa Rady Ministrów za: wyróżnione rozprawy doktorskie oraz wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Sprawą będzie zajmował się prof. Krzysztof Oleszkiewicz. Ewentualne propozycje kandydatów w dyscyplinach matematyka i informatyka należy zgłaszać do niego lub do dyrekcji instytutów do 10 lutego.

Wpłynęły głosy o ponowne przemyślenie zasad przyznawania wyróżnień. Propozycje rozwiązań należy zgłaszać do Przewodniczącego Rady albo do prof. Mikołaja Bojańczyka.

Dziekan prof. Strzelecki poinformował zgromadzonych o śmierci dr. Bogdana Mincera z Uniwersytetu Wrocławskiego.

3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RND MI z dnia 21 grudnia 2023 r.

Przewodniczący przypomniał, że projekt protokołu z posiedzenia Rady 21 grudnia 2023 r. został udostępniony członkom odpowiednio wcześniej.

Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o uruchomienie w aplikacji Ankieter stosownego głosowania.

Rada, w głosowaniu jawnym przy użyciu Ankietera, przyjęła protokół z posiedzenia RNDMI z dnia 21 grudnia 2023 r. stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

4. Przewody doktorskie i postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

4.1 Nadanie mgr. Sebastianowi Stawickiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka oraz wyróżnienie rozprawy doktorskiej

Przebieg postępowania przedstawił prof. Andrzej Szałas, przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce 11 stycznia 2024 r. o godz. 14:00 w sali 2180 w budynku Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Promotorem był prof. dr hab. Dominik Ślęzak (Uniwersytet Warszawski). Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Ensembles of Classifiers Based on Decision Bireducts (Metody wyznaczania zespołów klasyfikatorów z wykorzystaniem bireduktów decyzyjnych)*. Recenzenci: dr hab. Małgorzata Przybyła-Kasperek, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach), prof. dr hab. inż. Marzena Kryszkiewicz (Politechnika Warszawska). Obrona przebiegła sprawnie. Komisja występuje do Rady także o wyróżnienie rozprawy doktorskiej. Prof. Szałas przedstawił krótko uzasadnienie wniosku.

Przewodniczący zaprosił do dyskusji obecną na posiedzeniu recenzentkę prof. Przybyłą-Kasperek. Podczas swojej wypowiedzi Pani Profesor jednoznacznie poparła nadanie stopnia i wyróżnienie rozprawy. W dyskusji, w której wzięli udział: prof. Tarlecki, prof. Kowalik, prof. Szałas, podkreślono rolę doktoranta w przygotowaniu współautorskich publikacji w bardzo dobrych czasopismach w jego dorobku i prezentację uzyskanych wyników na konferencjach (nie ze ścisłej czołówki).

Wobec braku dalszej dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Sebastianowi Stawickiemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się i 1 głosie nieważnym.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Sebastiana Stawickiego stosunkiem głosów 15 za do 7 przeciw, przy 6 głosach wstrzymujących się i 1 głosie nieważnym.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 344 w sprawie nadania mgr. Sebastianowi Stawickiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

4.2 Nadanie mgr. Mateuszowi Dębowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka

Przebieg postępowania przedstawił prof. Piotr Rybka, przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce 11 stycznia 2024 r. w trybie zdalnym. Promotorami byli prof. dr hab. Mirosław Lachowicz (Uniwersytet Warszawski) i prof. dr hab. Jacek Kubiak (Uniwersytet Rennes), a promotorem pomocniczym dr Zuzanna Szymańska (Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego). Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Pewne aspekty mechanizmów molekularnych cyklu komórkowego i wzrost diauksyczny w ujęciu matematycznym (Some Aspects of Molecular Mechanisms of the Cell Cycle and Diauxic Growth from a Mathematical Perspective)*. Recenzenci: Prof. dr. Anna Marciniak-Czochra (Heidelberg University), prof. dr hab. Tomasz Lipniacki (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN). Obrona przebiegła sprawnie.

Przewodniczący zaprosił do dyskusji obecnego na posiedzeniu promotora prof. Kubiaka, który pozytywnie ocenił rozprawę doktorską i podziękował Wydziałowi za zajęcie się postępowaniem, gdzie rozprawa doktorska była pracą interdyscyplinarną.

Wobec braku dalszej dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Mateuszowi Dębowskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka stosunkiem głosów 29 za do 1 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 345 w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Dębowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

4.3 Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Maciejowi Markiewiczowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka

Przebieg dotychczasowego postępowania przedstawił dr hab. Andrzej Weber, prof. UW, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu. Komisja proponuje, aby recenzentami w tym postępowaniu zostali: prof. Józef H. Przytycki (George Washington University), prof. dr hab. Grzegorz Gromadzki (Uniwersytet Gdański), prof. Jae Choon Cha (Pohang University of Science and Technology). Następnie dr hab. Weber przedstawił pokrótce sylwetkę każdego z proponowanych kandydatów.

Wobec braku uwag, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowań w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła następujących recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Markiewicza:

- prof. Józef H. Przytycki (George Washington University) stosunkiem głosów 27 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. dr hab. Grzegorz Gromadzki (Uniwersytet Gdański) stosunkiem głosów 27 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Jae Choon Cha (Pohang University of Science and Technology) stosunkiem głosów 27 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 346 w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Maciejowi Markiewiczowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka.

5. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

5.1 Zmiana recenzenta w postępowaniu dr. Oskara Skibskiego w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Powołany w postępowaniu dr. Skibskiego recenzent zrezygnował z pełnienia funkcji. Rada Doskonałości Naukowej w miejsce prof. Henninga Meyerhenke (Humboldt-Universität zu Berlin) wyznaczyła prof. Piotra Krystę (University of Liverpool) na recenzenta.

Przewodniczący wobec braku uwag zarządził stosowne głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w s postępowaniu w sprawie nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego, w miejsce prof. Henninga Meyerhenke (Humboldt-

Universität zu Berlin) wyznaczyła na recenzenta prof. Piotra Krystę (University of Liverpool) stosunkiem głosów 27 do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 347 w sprawie zmiany uchwały nr 326 RND MI z dnia 30 listopada 2023 r. w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka.

5.2 Zmiana recenzenta w postępowaniu dr. Macieja Wiśniewolskiego w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Rada Doskonałości Naukowej w miejsce błędnie wyznaczonej dr hab. Joanny Karczewskiej (Uniwersytet Zielonogórski) związanej z dyscypliną naukową *historia* wyznacza na recenzenta prof. dr. hab. Szymona Peszata (Uniwersytet Jagielloński).

Przewodniczący wobec braku uwag zarządził stosowne głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania dr. Maciejowi Wiśniewolskiemu stopnia doktora habilitowanego, w miejsce dr hab. Joanny Karczewskiej (Uniwersytet Zielonogórski) wyznaczyła na recenzenta prof. dr. hab. Szymona Peszata (Uniwersytet Jagielloński) stosunkiem głosów 27 do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 348 w sprawie zmiany uchwały nr 312 RND MI z dnia 26 października 2023 r. w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania dr. Maciejowi Wiśniewolskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka.

6. Wolne wnioski i sprawy z ostatniej chwili

Nie przedstawiono żadnych wolnych wniosków.

7. Zamknięcie posiedzenia

Wobec braku dalszych głosów i uwag, Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu i zaprosił na kolejne, zaplanowane na 29 lutego 2024 r. w formie zdalnej. Następnie Przewodniczący zamknął posiedzenie i zaprosił na tradycyjną herbatę do s. 4790.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka


Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Protokół sporządziła: A. Augustyniak