

PROTOKÓŁ

30. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka,
które odbyło się w dniu 28 września 2023 r.

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący RNDMI, prof. Andrzej Tarlecki, otworzył posiedzenie Rady, witając członków i gości. 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. Katarzyna Pietruska-Pałuba – członkini komisji habilitacyjnej w sprawie nadania dr. Johnowi Noble stopnia doktora habilitowanego, dr hab. Tomasz Maszczyk – członek Komisji Doktorskiej w postępowaniu mgr. Daniela Wysockiego, prof. Piotr Rybka – przewodniczący Komisji Doktorskiej, 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.

Prof. Tarlecki, po stwierdzeniu quorum, przedstawił porządek posiedzenia Rady. Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o uruchomienie w aplikacji Ankieter stosownego głosowania.

Rada, w głosowaniu jawnym przy pomocy Ankietera, przyjęła porządek obrad stosunkiem głosów 26 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

2. Bieżące informacje

Przewodniczący poinformował Radę, że wybory uzupełniające do Rady będą musiały być powtórzone z powodu braku quorum.

Nadal trwają wybory do RDN (termin oddawania głosów do 30 września), w wyniku problemów czas na zapisanie się do listy był wydłużony.

Prezydent 28 lipca 2023 r. podpisał *Ustawę z dnia 28 lipca 2023 r. o zmianie ustawy - Karta Nauczyciela oraz niektórych innych ustaw*, w której przedłużono termin zakończenia przewodów doktorskich wszczętych przed 30 kwietnia 2019 r. o kolejny rok, do końca grudnia 2024 r, przy okazji też przedłużając "stare" studia doktoranckie, też do 31 grudnia 2024 r.

JM Rektor UW wydał zarządzenie nr 136 z dn. 21 lipca 2023 r. w sprawie szczególnych zasad prowadzenia gospodarki finansowej przez jednostki organizacyjne UW (Monitor poz. 326), które dotyczy m.in. sprawy finansowania przewodów doktorskich (par. 4 ust 17.)

Prof. Tarlecki przypomniał zgromadzonym o dodanych w Monitorze UW dwóch nowych zarządzeniach Rektora, obowiązujących od 15 września 2023 r.: *zarządzeniu nr 141 w sprawie warunków technicznych organizacji obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym i w trybie hybrydowym oraz zarządzeniu nr 142 w sprawie warunków technicznych organizacji kolokwium habilitacyjnego w trybie zdalnym i w trybie hybrydowym*. Przewodniczący Rady dodał, że treść pierwszego z zarządzeń opiera się na zarządzeniu nr 106 Rektora z 1 września 2022 r., zawierając modyfikacje zasadniczo wynikające ze zmiany uchwały nr 157 Senatu z 29 czerwca 2022 r. Drugie zarządzenie to nowy akt, ale w zdecydowanej mierze bazujący na zarządzeniu dotyczącym obron doktorskich.

Przewodniczący nawiązał do przyszłych prac nad ocenami okresowymi nauczycieli akademickich. Przypominał, że RNDMI powołała komisję do formułowania tych ocen (pod przewodnictwem prof. Oleszkiewicza). W związku ze zmianą przepisów, na wniosek przewodniczącego WKO kierowany do Rady przez Dziekana, Rada będzie zatwierdzać opinie formułowane przez tę Komisję.

Od roku akademickiego 2023/2024 materiały dla członków RNDMI są udostępniane wyłącznie na stronie:

<https://radynaukowe.uw.edu.pl/rady-naukowe/nauki-scisle-iprzyrodnicze/matematyka-i-informatyka/>. Materiały dla członków Rady są dostępne po wpisaniu hasła.

Przewodniczący poinformował o zbliżającej się inauguracji roku akademickiego na WMIM, która odbędzie się 30 września (piątek), od 9.45. Natomiast inauguracja uniwersytecka odbędzie się 2 października (poniedziałek) o godz. 14.00. W tym roku Rektor nie przewidział godzin rektorskich, pozostawiając ewentualne decyzje o odwołaniu zajęć w gestii kierowników jednostek dydaktycznych.

Informacje z posiedzenia Senatu przedstawił prof. Wrzosek – poza sprawami dotyczącymi obszaru dydaktyki i finansów na posiedzeniu nie działo się nic, co byłoby istotne dla RNDMI. W tym roku akademickim znacznie więcej było chętnych do studiowania na UW i więcej osób zostało przyjętych. Rektor zapewnił o stabilności finansów Uczelni oraz o planowanych podwyżkach wynagrodzenia od przyszłego roku.

Prof. Kowalik poinformował o tym, iż dr hab. Piotr Skowron został finalistą 23. edycji Nagród Naukowych POLITYKI. W tegorocznej edycji wyróżniono 15 finalistów, z czego 3 w naukach ścisłych. Dodał, że dr hab. Filip Murlak otrzymał nagrodę SIGMOD Industry Track Best Paper (jedyna wyróżniona praca) za pracę "PG-Schema: Schemas for Property Graphs". Dr hab. Murlak otrzymał także nagrodę SIGMOD Research Highlight Award (jedna z 12 wyróżnionych prac) "Threshold Queries".

Wobec braku zgłoszeń innych spraw bieżących Przewodniczący zamknął ten punkt posiedzenia.

3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RND MI z dnia 29 czerwca 2023 r.

Przewodniczący przypomniał, że projekt protokołu posiedzenia Rady w dniu 29 czerwca 2023 r. został udostępniony członkom. Nie zostały zgłoszone żadne uwagi.

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

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, przyjęła protokół z posiedzenia RNDMI z dnia 29 czerwca 2023 r. stosunkiem głosów 25 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

4. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

4.1. Nadanie bądź odmowa nadania dr. Johnowi Noble stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący Rady poprosił prof. Jacka Jakubowskiego, sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu dr. Noble, o zrelacjonowanie przebiegu prac Komisji, w tym posiedzenia, które odbyło się dnia 29 sierpnia 2023 r. w formie zdalnej. Referent przypomniał skład Komisji:

- 1) Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Łukasz Stettner (Instytut Matematyczny PAN);
- 2) Sekretarz – prof. dr hab. Jacek Jakubowski (Uniwersytet Warszawski);
- 3) Recenzent – prof. dr hab. Tomasz Komorowski (Instytut Matematyczny PAN/ Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie);
- 4) Recenzent – dr hab. Wiktor Ejsmont (Uniwersytet Wrocławski);
- 5) Recenzent – prof. dr hab. Andrzej Rozkosz (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);
- 6) Recenzent – prof. dr hab. Szymon Peszat (Uniwersytet Jagielloński);
- 7) Członek Komisji – prof. dr hab. Katarzyna Pietruska-Pałuba (Uniwersytet Warszawski).

Komisja przeanalizowała dokumentację związaną z prowadzonym postępowaniem, w tym cztery pozytywne recenzje, w których recenzenci potwierdzili spełnienie habilitacyjnych wymogów ustawowych. Zdaniem Komisji przedstawione przez recenzentów oceny składają się na bardzo pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Noble stopnia doktora habilitowanego. Recenzenci przedstawili swoje opinie dotyczące zarówno przedstawionego cyklu prac, jak i całej aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Habilitanta. Sekretarz Komisji przytoczył konkluzje tych recenzji. Komisja Habilitacyjna przyjęła jednogłośnie pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Johnowi Noble stopnia doktora habilitowanego.

Przewodniczący zaprosił do dyskusji. Wobec braku pytań i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy pomocy Ankietera, głosowała następująco: za nadaniem oddano 22 głosy, przeciw oddano 1 głos, 1 osoba wstrzymała się od głosu.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 297 w sprawie nadania dr. Johnowi Noble stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

4.2 Wyznaczenie recenzenta oraz dwóch członków Komisji Habilitacyjnej, w tym sekretarza, w postępowaniu w sprawie nadania dr. Tomaszowi Piaseckiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka; powołanie Komisji Habilitacyjnej

Przewodniczący Rady zrelacjonował dotychczasowy przebieg tego postępowania. Poinformował o piśmie z Rady Doskonałości Naukowej i wskazanej przez RDN części składu Komisji Habilitacyjnej. Jednocześnie zaproponował na recenzenta prof. dr. hab. Jana Cholewę (Uniwersytet Śląski) i dwóch członków komisji habilitacyjnej: dr hab. Anna Zatorska-Goldstein, prof. UW (Uniwersytet Warszawski) jako sekretarz komisji, prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz (Uniwersytet Warszawski) jako członka komisji. Prof. Tarlecki pokrótce przedstawił sylwetki kandydata na recenzenta.

Wobec braku dyskusji i uwag do zgłoszonych propozycji Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, powołała w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka dr. Tomaszowi Piaseckiemu:

- recenzent - prof. dr hab. Jan Cholewa (Uniwersytet Śląski) stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw przy braku głosów wstrzymujących się
- członek komisji habilitacyjnej - prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw przy braku głosów wstrzymujących się
- sekretarz komisji habilitacyjnej - dr hab. Anna Zatorska-Goldstein, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw przy braku głosów wstrzymujących się

Następnie Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, powołała Komisję Habilitacyjną w tym postępowaniu, w składzie:

- Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Krzysztof Chełmiński (Politechnika Warszawska);
- Sekretarz Komisji: dr hab. Anna Zatorska-Goldstein, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);
- Recenzenci: dr hab. Tomasz Adamowicz, prof. ucz. (Instytut Matematyczny PAN), prof. dr hab. Wojciech Kryszewski (Politechnika Łódzka), dr hab. Aleksander Ćwieszewski, prof. ucz. (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Jan Cholewa (Uniwersytet Śląski);

- Członek Komisji: prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz (Uniwersytet Warszawski)

stosunkiem głosów 20 za do 1 przeciw przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 298 w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania dr. Tomaszowi Piaseckiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

4.3 Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący poinformował Radę, że za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej dotarł do Biura Rad Naukowych wniosek dr. Oskara Skibskiego dotyczący wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka. Przedstawił krótko sylwetkę Habilitanta i zaproponował wyrażenie zgody na przeprowadzenie tego postępowania.

Wobec braku dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 299 w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5. Przewody doktorskie i postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

5.1 Nadanie mgr. Wojciechowi Nadarze stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka oraz wyróżnienie rozprawy doktorskiej

Przebieg postępowania przedstawił prof. Damian Niwiński, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce w trybie stacjonarnym 12 września 2023 r. Promotorem był dr hab. Marcin Pilipczuk, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski). Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Graph Width Parameters. Dependencies, Algorithms and Decompositions*. Recenzenci: dr hab. inż. Konstanty Junosza-Szaniawski, prof. PW (Politechnika Warszawska), prof. Daniel Król (Uniwersytet Masaryka w Brnie), dr hab. Tomasz Krawczyk, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński). Obrona przebiegła sprawnie. Wniosek o nadanie stopnia doktora spotkał się z

jednomyślną pozytywną opinią Komisji. Komisja występuje do Rady także o wyróżnienie rozprawy doktorskiej.

Przewodniczący wobec braku dyskusji i uwag zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Wojciechowi Nadarze stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka stosunkiem głosów 25 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Wojciecha Nadary stosunkiem głosów 20 za do 0 przeciw, przy 3 głosach wstrzymujących się i 2 głosach nieważnych.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 300 w sprawie nadania mgr. Wojciechowi Nadarze stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

5.2 Nadanie mgr. Danielowi Wysockiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka oraz wyróżnienie rozprawy doktorskiej

Przebieg postępowania, w zastępstwie nieobecnego dr hab. Andrzeja Webera, przewodniczącego Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu, przedstawił dr hab. Tomasz Maszczyk, członek Komisji Doktorskiej w postępowaniu mgr. Wysockiego. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce w trybie zdalnym 14 września 2023 r. Promotorem był dr hab. Javier De Lucas Araujo, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski). Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Geometric Approaches to Lie Bialgebras, Their Classification, and Applications*. Recenzenci: dr hab. Andriy Panasyuk, prof. ucz. (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski), prof. dr hab. Paweł Nurowski (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN), prof. Juan Carlos Marrero (University of La Laguna). Obrona przebiegła sprawnie. Uprawnionych do głosowania było 12 członków Komisji Doktorskiej, głosowało 10 osób, wszystkie głosy były ważne. Za wystąpieniem do Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka UW o nadanie stopnia doktora oddano 9 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba.

W sprawie wystąpienia przez komisję doktorską do Rady Naukowej z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej decyzja jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada większością co najmniej $\frac{2}{3}$ głosów członków komisji obecnych na posiedzeniu. Uprawnionych do głosowania było 12 osób, głosowało 9 osób, oddając 9 głosów ważnych. Za wystąpieniem z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Daniela Wysockiego oddano 6 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymały się od głosu 3 osoby.

Wywiązała się dyskusja, w której wzięli udział: prof. Sołtan, prof. Tarlecki, dr hab. Maszczyk. Tematem były wątpliwości dotyczące braku dostatecznie jasnego uzasadnienia wniosku o wyróżnienie w recenzjach.

Po zakończeniu dyskusji, wobec braku dalszych uwag, Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Danielowi Wysockiemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

W głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Daniela Wysockiego nie uzyskał bezwzględnej większości głosów: za wnioskiem o wyróżnienie głosowało 8 osób, 4 osoby były przeciw, 11 osób wstrzymało się od głosu.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 301 w sprawie nadania mgr. Danielowi Wysockiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

5.3 Nadanie mgr. Bartłomiejowi Polaczykowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka oraz wyróżnienie rozprawy doktorskiej

Przebieg postępowania przedstawił prof. Piotr Rybka, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce w trybie zdalnym 26 września 2023 r. Promotorem był dr hab. Radosław Adamczak, prof. ucz (Uniwersytet Warszawski). Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Concentration of Measure and Functional Inequalities*. Recenzenci: dr hab. inż. Kamil Kaleta (Politechnika Wrocławska), dr Tomasz Tkocz (Carnegie Mellon University), prof. Bogusław Zegarliński (Imperial College London). Obrona przebiegła sprawnie. Uprawnionych do głosowania było 15 osób, głosowało 13 osób, wszystkie głosy były ważne. Za wystąpieniem do Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka UW o nadanie stopnia doktora oddano 13 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu.

W sprawie wystąpienia do Rady Naukowej z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej decyzja jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada większością co najmniej 2/3 głosów członków Komisji Doktorskiej obecnych na posiedzeniu. Uprawnionych do głosowania było 15 osób, głosowało 13 osób, oddając 13 głosów ważnych. Za wystąpieniem z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Bartłomiej Polaczyka oddano 10 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymały się od głosu 3 osoby.

Przewodniczący wobec braku dyskusji i uwag zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Bartłomiejowi Polaczykowi stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Bartłomieja Polaczyka stosunkiem głosów 16 za do 0 przeciw, przy 8 głosach wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 302 w sprawie nadania mgr. Bartłomiejowi Polaczykowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

5.4 Powołanie składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Shadi Darvish Shafighi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka zgodnie z umową cotutelle

Przewodniczący Rady zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 15.06.2022 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Probabilistic Graphical Models for Mapping Tumor Clones in Cancerous Tissues and Single Cells*. Promotorami są: dr hab. Ewa Szczurek, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) oraz prof. Aleksandra Carbone (Sorbonne Université). Przewodniczący poinformował, że dla przeprowadzenia dalszych kroków postępowania w tej sprawie należy zmienić skład komisji doktorskiej na zgodny z umową cotutelle, ustalony w wyniku konsultacji z Sorbonne Université.

Wobec braku uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Shadi Darvish Shafighi stopnia doktora, zagłosowała za zmianą składu komisji doktorskiej z Komisji powołanej uchwałą nr 282 RNDMI z dnia 25 maja 2023 r. na Komisję w składzie:

- dr hab. Bartosz Wilczyński, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) – przewodniczący
- dr hab. Ewa Szczurek, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) - promotor
- prof. Alessandra Carbone (Sorbonne University) - promotor
- prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN) – recenzentka
- prof. Giulio Caravagna (University of Trieste) - recenzent
- prof. Marco Antoniotti (Università degli Studi di Milano-Bicocca) - recenzent
- prof. Nataliya Sokolovska (Sorbonne University)
- prof. dr Jean-Philippe Vert (Owkin)

stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 303 w sprawie zmiany uchwały nr 282 Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Doktorskiej i recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Shadi Darvish Shafighi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.5 Wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Świątkowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący Rady zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 15.03.2023 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Variational Inference Applications in Deep Learning*. Promotorem jest: dr hab. Marek Cygan, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski). Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby wyznaczyć stałą Komisji Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki jako Komisję Doktorską w tym postępowaniu i poszerzyć jej skład o prof. dr. hab. Jerzego Tyszkiewicza (Uniwersytet Warszawski).

Wobec braku uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankiecie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Świątkowskiemu stopnia doktora wyznaczyła jako komisję doktorską stałą Komisję Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Świątkowskiemu stopnia doktora poszerzyła skład wybranej Komisji Doktorskiej o prof. dr. hab. Jerzego Tyszkiewicza stosunkiem głosów 21 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się i 2 głosach nieważnych.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 304 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Świątkowskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.6 Wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Senbai Kangowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący Rady zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 17.05.2023 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Probabilistic Graphical Models For Inferring Tumor Phylogeny and Genomic Variants From Single Cell DNA Sequencing Data*. Promotorem jest: dr hab. Ewa Szczurek, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski). Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby wyznaczyć stałą Komisji Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki

i Informatyki jako Komisję Doktorską w tym postępowaniu i poszerzyć jej skład o prof. dr hab. Annę Gambin (Uniwersytet Warszawski).

Wobec braku uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankiecie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Senbaiowi Kangowi stopnia doktora wyznaczyła jako komisję doktorską stałą Komisję Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Senbaiowi Kangowi stopnia doktora poszerzyła skład wybranej Komisji Doktorskiej o prof. dr hab. Annę Gambin stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się i 2 głosach nieważnych.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 305 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Senbaiowi Kangowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.7 Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Markowi Miarce stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Marka Miarki, informując o wpłynięciu 31.08.2023 r. wniosku doktoranta o wyznaczenie dr. hab. Tomasza Kochanka, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) na promotora. Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Derywacje Szlenka pewnych refleksywnych przestrzeni Banacha*.

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Markowi Miarce stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka wyznaczyła na promotora dr. hab. Tomasza Kochanka, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 306 w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Markowi Miarce stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

5.8 Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Grzegorzowi Fabiańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Grzegorza Fabiańskiego, informując o wpłynięciu 18.09.2023 r. wniosku doktoranta o wyznaczenie prof. dr. hab. Stefana Dziembowskiego

(Uniwersytet Warszawski) na promotora. Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Capabilities and Limitation of the Of-Chain Protocols*.

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Grzegorzowi Fabiańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka wyznaczyła na promotora prof. dr. hab. Stefana Dziembowskiego (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 307 w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Grzegorzowi Fabiańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.9 Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Kobylańskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący zreferował sprawę mgr Katarzyny Kobylańskiej, informując o wpłynięciu 18.09.2023 r. wniosku doktorantki o wyznaczenie prof. dr. hab. Przemysława Biecka (Uniwersytet Warszawski) i prof. dr. hab. Mariusza Adamka (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach) na promotorów. Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Metody wyjaśnialnego uczenia maszynowego dla danych tabelarycznych z przykładami zastosowań w medycynie*.

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Kobylańskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka wyznaczyła na promotora prof. dr. hab. Przemysława Biecka (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 21 za do 1 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Kobylańskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka wyznaczyła na promotora prof. dr. hab. Mariusza Adamka (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach) stosunkiem głosów 21 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 308 w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Kobylańskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.10 Zmiana zakresu dyscypliny dodatkowej oraz wyznaczenie egzaminatora do przeprowadzenia egzaminu w przewodzie doktorskim mgr Barbary Poszewieckiej

Przebieg dotychczasowego postępowania w tym przewodzie przedstawił Przewodniczący Rady prof. Andrzej Tarlecki. Doktorantka złożyła wniosek o zmianę zakresu egzaminu z dyscypliny dodatkowej z *Astronomia* na *Filozofia* oraz wyznaczenie egzaminatora w osobie prof. dr. hab. Stanisława Obirka (Ośrodek Studiów Amerykańskich Uniwersytetu Warszawskiego) do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej *Filozofia*.

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, zmieniła zakres egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej w przewodzie mgr Barbary Poszewieckiej z *Astronomia* na *Filozofia*, stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła prof. dr. hab. Stanisława Obirka (Ośrodek Studiów Amerykańskich Uniwersytetu Warszawskiego) na egzaminatora egzaminu z dyscypliny dodatkowej *Filozofia* stosunkiem głosów 19 za do 1 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się i 2 głosach nieważnych.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 309 w sprawie zmiany zakresu z egzaminu z dyscypliny dodatkowej i zatwierdzeniu egzaminatora z egzaminu z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Barbary Poszewieckiej.

5.11 Potwierdzenie wszczęcia postępowania i wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Łukaszowi Bożykowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Łukasza Bożyka, informując o wpłynięciu wniosku doktoranta o przeprowadzenie postępowania wraz z kompletem dokumentów w tym rozprawy doktorskiej w dniu 25.09.2023 r. To pierwsze postępowanie, które toczy się w nowym trybie i dotyczy kandydata ze Szkoły Doktorskiej. Rozprawa doktorska nosi tytuł: *New Results in (Ob)structural Graph Theory*. Promotor powołany przez Radę Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych: dr hab. Michał Pilipeczuk, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski). W związku z obowiązującymi przepisami na UW, uchwałą nr 157 Senatu UW z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (*Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm., dalej: uchwała 157*), Rada Naukowa po stwierdzeniu, że kandydat posiada:

1. tytuł lub dyplom, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 1 uchwały nr 157,
2. uzyskane efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK
3. certyfikat lub dyplom ukończenia studiów
4. dorobek, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3 uchwały nr 157
5. pozytywną opinię promotora na temat rozprawy doktorskiej

postanawia w formie uchwały o wszczęciu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora.

Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby w tym postępowaniu jako komisję doktorską wyznaczyć stałą Komisję Informatyczną jako Komisję Doktorską w tym

postępowaniu i poszerzyć jej skład o prof. dr hab. Łukasza Kowalika i dr hab. Szymona Toruńczyka, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski).

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowania.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, głosowała w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania mgr. Łukaszowi Bożykowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka: 23 głosy za, brak głosów przeciwnych i wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 310 w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania mgr. Łukaszowi Bożykowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

Następnie Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Łukaszowi Bożykowi stopnia doktora wyznaczyła jako komisję doktorską stałą Komisję Informatyczną stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Łukaszowi Bożykowi stopnia doktora poszerzyła skład wybranej Komisji Doktorskiej o:

- prof. dr hab. Łukasza Kowalika stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- dr hab. Szymona Toruńczyka stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 311 w sprawie wyznaczenia Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Łukaszowi Bożykowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

6. Terminy posiedzeń RND MI w roku akademickim 2023/2024

Przewodniczący przedstawił Radzie terminy posiedzeń Rady w roku akademickim 2023/2024. Przedstawiły się one następująco:

- 26 października 2023 godz. 14.30
- 30 listopada 2023 godz. 14.30
- 21 grudnia 2023 godz. 14.30
- 25 stycznia 2024 godz. 14.30
- 29 lutego 2024 godz. 14.30
- 21 marca 2024 godz. 14.30
- 25 kwietnia 2024 godz. 14.30
- 23 maja 2024 godz. 14.30
- 27 czerwca 2024 godz. 14.30
- 26 września 2024 godz. 14.30

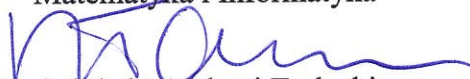
7. Wolne wnioski i sprawy z ostatniej chwili

Nie przedstawiono żadnych wolnych wniosków.

8. Zamknięcie posiedzenia

Wobec braku dalszych głosów i uwag, Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu i zaprosił na kolejne, zaplanowane na 26 ^{października} ~~listopada~~ 2023 r. w formie zdalnej. Następnie Przewodniczący zamknął posiedzenie zapraszając tradycyjnie na herbatę.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin
Matematyka i Informatyka



Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Protokół sporządziła: A. Augustyniak