

## PROTOKÓŁ

### 16. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka, które odbyło się w dniu 19 maja 2022 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 Ankiecie lista obecności dla członków Rady Naukowej.

W posiedzeniu brali także udział: prof. Paweł Strzelecki – Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, prof. Piotr Rybka – przewodniczący Komisji Doktorskich, mgr Piotr Jarmoła – pracownik Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, mgr Agnieszka Augustyniak – pracownik BRN, pełniąca na posiedzeniu funkcję Mistrza Głosowań (MG). Funkcja MG obejmuje obsługę głosowań w systemie Ankiety oraz uprawnia do zabrania głosu w ich sprawie podczas posiedzenia Rady.

Prof. Tarlecki, po stwierdzeniu quorum, przedstawił porządek posiedzenia Rady.

Przewodniczący poprosił o uruchomienie w aplikacji Ankiety głosowania w sprawie przyjęcia porządku obrad.

Rada, w głosowaniu jawnym przy pomocy Ankiety, przyjęła porządek obrad stosunkiem głosów 34 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

#### 2. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

##### 2.1 Wyznaczenie recenzenta oraz dwóch członków Komisji Habilitacyjnej, w tym sekretarza w postępowaniu w sprawie nadania 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 RDN i zaproponowanej przez RDN części składu Komisji Habilitacyjnej. Jednocześnie zaproponował na recenzenta prof. Zbigniewa Lonca (Politechnika Warszawska), na członka komisji dr. hab. Michała Pilipczuka (Uniwersytet Warszawski), a na sekretarza komisji dr. hab. Piotra Nayara (Uniwersytet Warszawski). Prof. Tarlecki pokrótce przedstawił sylwetki kandydatów.

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

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

- Recenzenta w osobie prof. Zbigniewa Lonca stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.
- Członka komisji w osobie dr. hab. Michała Pilipczuka stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.
- Sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie dr. hab. Piotra Nayara stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

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

- przewodniczący - prof. Mariusz Woźniak (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)
- sekretarz - dr hab. Piotr Nayar (Uniwersytet Warszawski)
- recenzent - dr hab. Bartłomiej Bosek (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
- recenzent - dr hab. Jakub Przybyło (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)
- recenzent - dr hab. Bartosz Walczak (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
- recenzent - prof. Zbigniew Lonc (Politechnika Warszawska)
- członek - dr hab. Michał Pilipczuk (Uniwersytet Warszawski)

stosunkiem głosów 30 za do 0 przeciw przy braku głosów wstrzymujących się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 157 w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania dr. Marcinowi Krzywkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.**

### **3. Przewody doktorskie oraz postępowania w sprawie nadania stopnia doktora**

#### **3.1 Zmiana promotora pomocniczego w przewodnie doktorskim mgr Barbary Poszewieckiej**

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 21.03.2019 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „*Computational Methods for the Analysis of Chromosomal Rearrangements (Metody obliczeniowe w analizie rearanzacji genomowych)*”. Promotorem jest prof. Anna Gambin (Uniwersytet Warszawski). Doktorantka wystąpiła do Rady z wnioskiem o zmianę promotora pomocniczego z dr. Michała Startka (Uniwersytet Warszawski) na dr. Krzysztofa Gogolewskiego (Uniwersytet Warszawski), co odzwierciedla rzeczywistą współpracę i opiekę naukową. Prof. Gambin poparła wniosek.

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

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w przewodzie doktorskim mgr Barbary Poszewieckiej zmieniła promotora pomocniczego z dr. Michała Startka (Uniwersytet Warszawski) na dr. Krzysztofa Gogolewskiego (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 30 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 158 w sprawie zmiany promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Barbary Poszewieckiej.**

#### **3.2 Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Aleksandrowi Ciachowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Michała Aleksandra Ciacha, informując o wpłynięciu 9.05.2022r. wniosku doktoranta o wyznaczenie prof. Anny Gambin (Uniwersytet Warszawski) i prof. Dirka Valkenborga (Data Science Institute, Hasselt University) na promotorów. Rozprawa doktorska nosi tytuł: „*Algorithms for Computational Mass Spectrometry Based on the Optimal Transport Theory*” („Algorytmy obliczeniowej spektrometrii mas oparte na teorii optymalnego transportu”). Przewodniczący przypomniał, że zgodnie z obowiązującą ustawą w postępowaniu w

sprawie nadania stopnia doktora można powołać promotora, albo dwóch lub więcej promotorów, albo promotora i promotora pomocniczego.

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu mgr. Michała Aleksandra Ciacha w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka wyznaczyła na promotorów:

- prof. Anna Gambin (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się i 1 głosie nieważnym
- prof. Dirka Valkenborga (Data Science Institute, Hasselt University) stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się i 1 głosie nieważnym

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 159 w sprawie wyznaczenia w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Aleksandrowi Ciachowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka promotorów w osobach prof. Anny Gambin (Uniwersytet Warszawski) i prof. Dirka Valkenborga (Data Science Institute, Hasselt University)**

### **3.3 Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka**

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Jakuba Konckiego, informując o wpłynięciu 10.05.2022r. wniosku doktoranta o wyznaczenie dr. hab. Andrzeja Webera (Uniwersytet Warszawski) na promotora. Rozprawa doktorska nosi tytuł: „Motivic Chern Classes and Stable Envelopes” („Motywiczne klasy Cherna i stabilne otoczki”).

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu mgr. Jakuba Konckiego w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka wyznaczyła na promotora dr. hab. Andrzeja Webera (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 30 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 160 w sprawie wyznaczenia w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka promotora w osobie dr. hab. Andrzeja Webera (Uniwersytet Warszawski).**

### **3.4 Wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Mohnishowi Pattathurajanowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Mohnisha Pattathurajana, informując o wpłynięciu 11.05.2022r. wniosku doktoranta o wyznaczenie prof. Sławomira Lasotę (Uniwersytet Warszawski) na promotora oraz dr. Piotra Hofmana (Uniwersytet Warszawski) na promotora pomocniczego. Rozprawa doktorska nosi tytuł: „Commutative Images of Languages over Infinite Alphabets” („Obrazy przemienne języków nad alfabetami nieskończonymi”).

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu mgr. Mohnisha Pattathurajana w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka wyznaczyła:

- na promotora prof. Sławomira Lasotę (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

- na promotora pomocniczego dr. Piotra Hofmana (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 161 w sprawie wyznaczenia w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Mohnishowi Pattathurajanowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka promotora w osobie prof. Sławomira Lasoty (Uniwersytet Warszawski) i promotora pomocniczego w osobie dr. Piotra Hofmana (Uniwersytet Warszawski).**

### **3.5 Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Rafałowi Stefańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Rafała Stefańskiego, informując o wpłynięciu 11.05.2022r. wniosku doktoranta o wyznaczenie prof. Mikołaja Bojańczyka (Uniwersytet Warszawski) na promotora. Rozprawa doktorska nosi tytuł: „The Single-use Restriction for Register Automata and Transducers over Infinite Alphabets” („Warunek jednorazowości dla automatów i transduktorów rejestrowych nad nieskończonymi alfabetami”).

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu mgr. Rafała Stefańskiego w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka wyznaczyła na promotora prof. Mikołaja Bojańczyka (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 31 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 162 w sprawie wyznaczenia w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Rafałowi Stefańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka promotora w osobie prof. Mikołaja Bojańczyka (Uniwersytet Warszawski).**

### **8. Zamknięcie posiedzenia**

Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu i zaprosił na kolejne posiedzenie, zaplanowane na 26 maja 2022 r. w formie zdalnej. Następnie zamknął posiedzenie, jednocześnie wspólnie z Dziekanem Strzeleckim zapraszając na posiedzenie Rady Wydziału MIM na godz. 15.30.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin  
Matematyka i Informatyka



Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki