

PROTOKÓŁ

18. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka, które odbyło się w dniu 23 czerwca 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. Piotr Rybka – przewodniczący Komisji Doktorskich i referent punktu, 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. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

2.1 Zmiana recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania dr. Pawłowi Dłotko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący poinformował Radę, że w związku ze śmiercią prof. dr. hab. Daniela Simsona (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) konieczne jest przeprowadzenie głosowania nad wyznaczeniem innego recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dłotko. W jego miejsce Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła dr. hab. Pawła Woźnego (Uniwersytet Wrocławski).

Wobec braku dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, zmieniła skład Komisji Habilitacyjnej dr. Pawła Dłotko poprzez wyznaczenie na funkcję recenzenta:

- dr. hab. Pawła Woźnego (Uniwersytet Wrocławski) w miejsce prof. dr. hab. Daniela Simsona (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) stosunkiem głosów 20 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 176 o zmianie składu Komisji Habilitacyjnej dr. Pawła Dłotko poprzez wyznaczenie na funkcję recenzenta dr. hab. Pawła Woźnego (Uniwersytet Wrocławski) w miejsce prof. dr. hab. Daniela Simsona (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu).

3. Przewody doktorskie oraz postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

3.1 Zatwierdzenie egzaminatora dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr. Sebastiana Stawickiego

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Sebastiana Stawickiego, informując o wpłynięciu wniosku doktoranta o wyznaczenie prof. dr. hab. Stanisława Krajewskiego (Wydział Filozofii UW) na egzaminatora z dyscypliny dodatkowej Filozofia. Rozprawa doktorska nosi tytuł: „Ensembles of Classifiers Based on Decision Bireducts” (pol. „Metody wyznaczania zespołów klasyfikatorów z wykorzystaniem bireduktów decyzyjnych”).

Wobec braku dyskusji i uwag, Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w przewodzie doktorskim mgr. Sebastiana Stawickiego zatwierdziła prof. dr. hab. Stanisława Krajewskiego (Wydział Filozofii UW) na egzaminatora z dyscypliny dodatkowej Filozofia stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 177 w sprawie zatwierdzenia egzaminatora z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr. Sebastiana Stawickiego

3.2 Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Maciejowi Gałązce stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Macieja Gałązki, informując o wpłynięciu 1.06.2022 r. wniosku doktoranta o wyznaczenie promotora w osobie dr. hab. Jarosława Buczyńskiego (Instytut Matematyczny PAN). Rozprawa doktorska nosi tytuł: „Secant Varieties, Waring Rank, and Generalizations from Algebraic Geometry Viewpoint” (pol. „Rozmaitości siecznych, ranga Waringa i ich uogólnienia z perspektywy geometrii algebraicznej”)

Wobec braku dyskusji i uwag, Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu mgr. Macieja Gałązki w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka wyznaczyła promotora w osobie dr. hab. Jarosława Buczyńskiego (Instytut Matematyczny PAN) stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 178 w sprawie wyznaczenia w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr. Maciejowi Gałązce promotora w osobie dr. hab. Jarosława Buczyńskiego (Instytut Matematyczny PAN).

3.3 Wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 10.05.2022 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „Motivic Chern Classes and Stable Envelopes (pol. „Motywiczne klasy Cherna i stabilne otoczki”). Promotorem jest dr hab. Andrzej Weber (Uniwersytet Warszawski). Mgr Koncki zdał egzamin przed komisją egzaminacyjną, której przewodniczył prof. Witold Marciszewski. Egzamin został oceniony pozytywnie z wyróżnieniem. Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby w tym postępowaniu jako komisję doktorską wyznaczyć stałą Komisję Algebraiczno-Topologiczną

poszerzając jej skład o następujące osoby: dr hab. Marcin Chałupnik i prof. Jarosław Wiśniewski. Prof. Witold Marciszewski pełniłby rolę przewodniczącego tej Komisji.

Wobec braku dyskusji i uwag, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankiecie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankiety, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora wyznaczyła jako komisję doktorską stałą Komisję Algebraiczno-Topologiczną poszerzając jej skład o następujące osoby: dr hab. Marcin Chałupnik i prof. Jarosław Wiśniewski oraz przekazując przewodniczenie komisji w tym postępowaniu prof. Witoldowi Marciszewskiemu stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy 0 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 179 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora.

3.4 Wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Ciachowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 09.05.2022 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „Algorithms for Computational Mass Spectrometry Based on the Optimal Transport Theory” (pol. „Algorytmy obliczeniowej spektrometrii mas oparte na teorii optymalnego transportu”). Promotorami są prof. dr hab. Anna Gambin (Uniwersytet Warszawski) i prof. Dirk Valkenburg (Data Science Institute, Hasselt University). Mgr Ciach zdał egzamin przed komisją egzaminacyjną, której przewodniczył dr hab. Bartosz Wilczyński. Egzamin został oceniony pozytywnie. Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby w tym postępowaniu jako komisję doktorską wyznaczyć stałą Komisję Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki poszerzając jej skład o następujące osoby: dr hab. Przemysław Biecek, dr hab. Radosław Adamczak, dr hab. Leszek Marcinkowski, prof. Over Geert Baggerman (University of Antwerp), prof. Jürgen Claesen (University of Antwerp), prof. Tomasz Burzykowski (Hasselt University).

Wobec braku dyskusji i uwag, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankiecie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankiety, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Ciachowi stopnia doktora wyznaczyła jako komisję doktorską stałą Komisję Interdyscyplinarnych Zastosowań Matematyki i Informatyki poszerzając jej skład o następujące osoby: dr hab. Przemysław Biecek, dr hab. Radosław Adamczak, dr hab. Leszek Marcinkowski, prof. Over Geert Baggerman (University of Antwerp), prof. Jürgen Claesen (University of Antwerp), prof. Tomasz Burzykowski (Hasselt University) stosunkiem głosów 21 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 180 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Ciachowi stopnia doktora.

3.5 Wyznaczenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Krzysztofowi Lechowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przewodniczący zreferował sprawę. Postępowanie wszczęto 07.12.2020 r. Rozprawa doktorska nosi tytuł „Julia Sets in Random Holomorphic Dynamics” (pol. „Zbiory Julii w losowej dynamice holomorficznej”). Promotorem jest prof. dr hab. Anna Zdunik (Uniwersytet Warszawski). Mgr Lech zdał egzamin przed komisją egzaminacyjną, której przewodniczył prof. Piotr Rybka. Egzamin został oceniony pozytywnie. Po konsultacji ze specjalistami zaproponowano, aby w tym postępowaniu jako komisję doktorską wyznaczyć stałą Komisję Analityczno-Probabilistycznej poszerzając jej skład o następujące osoby: prof. dr hab. Krzysztof Barański, dr hab. Piotr Mormul, dr hab. Anna Talarczyk-Noble.

Wobec braku dyskusji i uwag, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowania w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Konckiemu stopnia doktora wyznaczyła jako komisję doktorską stałą Komisję Analityczno-Probabilistycznej poszerzając jej skład o następujące osoby: prof. dr hab. Krzysztof Barański, dr hab. Piotr Mormul, dr hab. Anna Talarczyk-Noble stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 181 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Krzysztofowi Lechowi stopnia doktora.

3.6 Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Tomaszowi Gałązce

Przewodniczący poprosił o zreferowanie sprawy prof. Piotra Rybkę, przewodniczącego Komisji Doktorskiej. Komisja Doktorska proponuje, aby recenzentami w tym postępowaniu zostali: prof. dr hab. Jacek Dziubański (Uniwersytet Wrocławski), dr hab. Mateusz Kwaśnicki (Politechnika Wrocławska), prof. dr hab. Leszek Skrzypczak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu). Prof. Rybka przedstawił pokrótce sylwetkę każdego z proponowanych kandydatów.

Wobec braku dyskusji i uwag do tego punktu, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowań w Ankieterze.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła następujących recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Tomaszowi Gałązce:

- prof. dr hab. Jacek Dziubański (Uniwersytet Wrocławski) stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- dr hab. Mateusz Kwaśnicki (Politechnika Wrocławska) stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) stosunkiem głosów 22 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 182 w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Gałązce stopnia doktora

3.7 Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Macioszek

Przewodniczący poprosił o zreferowanie sprawy dr hab. Błażeja Miasojedowa w zastępstwie prof. Anny Gambin, przewodniczącej Komisji Doktorskiej. Komisja Doktorska proponuje, aby recenzentami w tym postępowaniu zostali: prof. dr hab. Paweł Mackiewicz (Uniwersytet Wrocławski), prof. Shyam Prabhakar (Genome Institute of Singapore), prof. Uwe Ohler (Max Delbrück Center for Molecular Medicine). Dr hab. Miasojedow przedstawił pokrótce sylwetkę każdego z proponowanych kandydatów.

Wobec braku dyskusji i uwag, prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie głosowań w Ankiecie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła następujących recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Macioszek:

- prof. dr hab. Paweł Mackiewicz (Uniwersytet Wrocławski) stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Shyam Prabhakar (Genome Institute of Singapore) stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Uwe Ohler (Max Delbrück Center for Molecular Medicine) stosunkiem głosów 23 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 183 w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Macioszek stopnia doktora

Po zakończeniu głosowań nad sprawami postępowania w sprawie nadania stopnia doktora wybrzmiała krótka dyskusja nt. wyboru recenzentów w postępowaniach. W szczególności poruszono problem dość licznych odmów przyjęcia funkcji recenzenta i dyskutowano o zasadności i możliwościach sprawdzania gotowości do podjęcia się tej funkcji przez kandydatów. Udział wzięli: prof. Langer, prof. Mucha, prof. Tarlecki. Przewodniczący Rady zaproponował, z uwagi na wyczerpanie przegłosowanego wcześniej porządku obrad obecnego dodatkowego posiedzenia Rady, o powrócenie do dyskusji na kolejnym posiedzeniu w dniu 30 czerwca 2022 r.

4. Zamknięcie posiedzenia

Wobec braku dalszych głosów i uwag, Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu i zaprosił na kolejne, zaplanowane na 30 czerwca 2022 r. w formie zdalnej, szczególnie prosząc o obecność z uwagi na to, iż będzie to ostatnie posiedzenie w tym roku akademickim. Następnie zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin
Matematyka i Informatyka



Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Protokół sporządziła: A. Augustyniak