

PROTOKÓŁ

43. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka, które odbyło się w dniu 19 grudnia 2024 r.

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący RNDMI, prof. Andrzej Tarlecki, otworzył posiedzenie Rady, witając członków i gości. 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: prof. dr hab. Andrzej Szałas – przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego, prof. dr hab. Piotr Rybka – przewodniczący stałej Komisji Doktorskiej, mgr Piotr Jarmoła – pracownik Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, mgr Hanna Brzózka-Jadach – pracownik BRN, mgr Agnieszka Makarewicz – pracownik BRN, opiekun administracyjny Rady Naukowej, 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.

Na posiedzenie Rady z uwagi na omawianą sprawę nadania stopnia doktora zaproszono promotora i recenzentów w przewodzie dr Piotra Różańskiego. Zaproszenie przyjęli: prof. dr hab. Krzysztof Stencel (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Piotr Durka (Uniwersytet Warszawski) – promotorzy w przewodzie dr Piotra Różańskiego, dr hab. Piotr Pokarowski, prof. UW (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Daniel Wójcik (Instytut Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego) – recenzenci w przewodzie doktorskim dr Piotra Różańskiego.

Przewodniczący, po stwierdzeniu quorum, przedstawił porządek posiedzenia Rady. Przewodniczący poinformował, że z uwagi na udział Gości, kolejność spraw porządku obrad może ulec zmianie i sprawy bieżące zostaną omówione wraz ze sprawami z ostatniej chwili, na końcu spotkania.

Wobec braku dalszych uwag prof. Tarlecki poprosił o uruchomienie w aplikacji Ankieter stosownego głosowania. Rada, w głosowaniu jawnym przy pomocy Ankietera, przyjęła porządek obrad stosunkiem głosów 26 za do braku głosów przeciw i wstrzymującym się przy 1 głosie nieważnym.

3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RND MI z dnia 28 listopada 2024 r.

Przewodniczący przypomniał, że projekt protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin z dnia 28 listopada 2024 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 28 listopada 2024 r. stosunkiem głosów 30 za do 0 przeciw, przy 2 głosach wstrzymujących się.

4. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

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

Przewodniczący Rady zrelacjonował dotychczasowy przebieg tego postępowania. Poinformował o piśmie z Rady Doskonałości Naukowej i zaproponowanej przez Radę Doskonałości Naukowej części składu Komisji Habilitacyjnej. Jednocześnie zaproponował powołanie na recenzenta prof. Hajo Reijersa

(Utrecht University, Eindhoven University of Technology), oraz dr. hab. Oskara Skibskiego (Uniwersytet Warszawski) jako sekretarza Komisji i prof. dr hab. Damiana Niwińskiego jako członka Komisji. Prof. Tarlecki pokrótce przedstawił sylwetkę kandydata na recenzenta.

Wyznaczone przez Radę Doskonałości Naukowej osoby do składu komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący komisji:

- dr hab. Paweł Woźny (Uniwersytet Wrocławski);

Recenzenci:

- dr hab. inż. Aleksandra Gruca (Politechnika Śląska);
- prof. dr hab. Marta Kasprzak (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN/Politechnika Poznańska);
- prof. Khalid Belhajjame (University Paris-Dauphine).

Wobec braku dalszej dyskusji. Przewodniczący poprosił o uruchomienie głosowań.

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

- recenzent - prof. Hajo Reijers (Utrecht University, Eindhoven University of Technology) stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw przy braku głosów wstrzymujących się
- członek komisji habilitacyjnej – prof. dr hab. Damian Niwiński (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw przy braku głosów wstrzymujących się
- sekretarz komisji habilitacyjnej - dr hab. Oskar Skibski (Uniwersytet Warszawski) stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw przy braku głosów wstrzymujących się

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

- dr hab. Paweł Woźny (Uniwersytet Wrocławski) - przewodniczący komisji, stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- dr hab. Oskar Skibski (Uniwersytet Warszawski) – sekretarz komisji, stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- dr hab. inż. Aleksandra Gruca (Politechnika Śląska) – recenzent, stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. dr hab. Marta Kasprzak (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN/Politechnika Poznańska) - recenzent, stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Khalid Belhajjame (University Paris-Dauphine) – recenzent, stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Hajo Reijers (Utrecht University, Eindhoven University of Technology) – recenzent, stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. dr hab. Damian Niwiński (Uniwersytet Warszawski) - członek komisji, stosunkiem głosów 27 za, bez głosów przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 457 w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania dr. Jackowi Sroce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5 Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i przewodny doktorskie

5.1 Nadanie lub odmowa nadania dr. Piotrowi Róžańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przebieg postępowania pokrótce przypomniał Przewodniczący Rady prof. Tarlecki. Promotorami dr. Róžańskiego byli: prof. dr hab. Krzysztof Stencel (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Piotr Durka (Uniwersytet Warszawski), a recenzentami: prof. dr hab. Daniel Wójcik (Instytut Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego) i dr hab. Piotr Pokarowski, prof. UW (Uniwersytet Warszawski). Rozprawa doktorska nosi tytuł: *Heterogeniczna implementacja matching pursuit z symulacją ciągłej przestrzeni parametrów (ang. Heterogeneous Matching Pursuit Implementation with Continuous Parameter Space Simulation)*. Komisja ds. przewodów doktorskich pod przewodnictwem prof. dr hab. Andrzeja Szałas w głosowaniu po obronie rozprawy doktorskiej, przy jednym głosie przeciwnym i jednym wstrzymującym się, przyjęła wniosek o nadanie dr. Róžańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

Przewodniczący przypomniał, że sprawa była szeroko omawiana na listopadowym posiedzeniu Rady. W szczególności, za nadaniem stopnia doktora argumentowali wówczas obaj promotorzy i jeden z recenzentów, prof. dr hab. Wójcik. Natomiast przeciw nadaniu stopnia wypowiadał się drugi z recenzentów, dr. hab. Pokarowski, podnosząc argumenty przedstawione też w jego negatywnej recenzji. Przewodniczący przypomniał, że zgodnie z ustaleniami na poprzednim posiedzeniu, członkom Rady zostały udostępnione dodatkowo pełne materiały dotyczące obrony, w tym protokół obrony z odpowiedziami kandydata na pytania i uwagi recenzentów, prezentacja ilustrująca wyniki rozprawy i odpowiedzi kandydata na pytania recenzentów, oraz oprogramowanie będące wynikiem rozprawy.

Przewodniczący zaprosił do dyskusji, apelując, by w miarę możliwości ograniczyć się do nowych uwag, opinii czy pytań, w szczególności w świetle dodatkowo udostępnionych materiałów. Głos zabrali: prof. dr hab. Piotr Rybka, który biorąc pod uwagę dotychczasową dyskusję i przedstawione materiały poparł nadanie stopnia, oraz dr hab. Aleksy Schubert, który poinformował, że zaznajomił się z udostępnionym, będącym wynikiem rozprawy oprogramowaniem i ocenia je pozytywnie.

Wobec braku dalszej dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie, przypominając o zasadach głosowania obowiązujących w tym postępowaniu, gdzie dla decyzji w sprawie nadania stopnia doktora wymagana jest bezwzględna większość głosów, i w związku z tym apelując o w miarę możliwości unikanie oddawania głosu wstrzymującego się.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała dr. Piotrowi Róžańskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka stosunkiem głosów 26 za do 4 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 458 w sprawie nadania dr. Piotrowi Róžańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.2 Zmiana recenzenta w postępowaniu mgr. Sebastiana Jaszczura w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący Rady zreferował sprawę wobec chwilowej nieobecności przewodniczącego Komisji Doktorskiej dr hab. Bartosza Wilczyńskiego. Poinformował, że powołany w postępowaniu mgr. Jaszczura recenzent zrezygnował z funkcji. W związku z konieczną zmianą, po konsultacji z Komisją, zaproponowano w miejsce prof. dr. Martina Vecheva (ETH Zurich) wyznaczenie na recenzenta dr. hab.

inż. Macieja Piaseckiego, prof. PWr (Politechnika Wrocławska). Następnie przedstawiono pokrótce sylwetkę proponowanego kandydata.

Przewodniczący wobec braku uwag zarządził stosowne głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w sprawie zmiany uchwały nr 450 RNDMI z dnia 28 listopada 2024 r. w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Sebastianowi Jaszczurowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka, w miejsce prof. dr. Martina Vecheva (ETH Zurich) wyznaczyła na recenzenta dr. hab. inż. Macieja Piaseckiego, prof. PWr (Politechnika Wrocławska) stosunkiem głosów 26 do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 459 w sprawie zmiany uchwały nr 450 RNDMI z dnia 28 listopada 2024 r. w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Sebastianowi Jaszczurowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka.

5.3 Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Ramazanowi Yozgyur stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przebieg dotychczasowego postępowania przedstawił dr hab. Andrzej Weber, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu. Zaproponował, aby recenzentami w tym postępowaniu zostali: prof. Andrew Lobb (Durham University), prof. Pedro Vaz (Institut de Recherche en Mathématiques et Physique, Université Catholique de Louvain), prof. Emmanuel Wagner (Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche, Université Pierre et Marie Curie).

Następnie 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. Ramazanowi Yozgyurowi:

- prof. Andrew Lobb (Durham University) stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Pedro Vaz (Institut de Recherche en Mathématiques et Physique, Université Catholique de Louvain) stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. Emmanuel Wagner (Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche, Université Pierre et Marie Curie) stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 460 w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Ramazanowi Yozgyur stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

5.4 Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Sadokat Malikova stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Przebieg dotychczasowego postępowania przedstawił prof. dr hab. Piotr Rybka, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu. Zaproponował, aby recenzentami w tym postępowaniu zostali: dr hab. Piotr Kalita, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Grzegorz Karch (Uniwersytet Wrocławski), prof. Šárka Nečasová (Czeska Akademia Nauk).

Następnie przedstawił pokrótce sylwetkę każdego z proponowanych kandydatów.

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

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła następujących recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Sadokat Malikovej:

- dr hab. Piotr Kalita, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński) stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się
- prof. dr hab. Grzegorz Karch (Uniwersytet Wrocławski) stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy 1 głosie wstrzymującym się
- prof. Šárka Nečasová (Czeska Akademia Nauk) stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 461 w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Sadokat Malikova stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

2. Bieżące informacje, 6. Wolne wnioski i sprawy z ostatniej chwili

Przewodniczący poinformował, że zakończono wybory do obu rad naukowych przyszłej kadencji właściwych dla dyscyplin matematyka i informatyka.

Przewodniczący przypomniał, że przed obecnym posiedzeniem Rady odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Piotra Hofmana, i zachęcił do udziału w takich kolokwiach w przyszłości.

O przedstawienie najważniejszych spraw z Senatu Przewodniczący poprosił Dziekana prof. dr hab. Łukasza Kowalika. Dziekan przedstawił informacje dotyczące m.in. prośby Rektora o podawanie w pracach afiliacji Uniwersytet Warszawski, co pomoże rozpoznawalności Uczelni na potrzeby ewaluacji, oraz poinformował, że został uruchomiony uniwersytecki telefon alarmowy.

Prof. dr hab. Dziembowski poinformował, że jego kadencja w Radzie NCN dobiegła końca oraz że nowym członkiem Rady NCN i przedstawicielem dyscypliny informatyka została prof. dr hab. Anna Gambin, która zapewne będzie reprezentowała także dyscyplinę matematyka, z uwagi na brak w Radzie NCN przedstawiciela tej dyscypliny. Prof. dr hab. Tarlecki pogratulował prof. dr hab. Annie Gambin nowej funkcji.

Przewodniczący przypomniał, że to ostatnie posiedzenie w obecnej kadencji Rady i ostatnie jako Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka. Od 2025 r. Rady dla każdej z tych dyscyplin będą działały oddzielnie. Protokół z obecnego posiedzenia grudniowego Rady Naukowej będzie głosowany obiegowo. Następnie nastąpiły podziękowania za współpracę i organizację oraz życzenia świąteczne. W szczególności Przewodniczący podziękował członkom Rady za wspólną pracę w czasie tej kadencji oraz, w imieniu całej Rady i własnym, podziękował Pani Agnieszce Makarewicz i Panu Piotrowi Jarmole za pomoc i administracyjne wsparcie, bez których sprawna praca Rady nie byłaby możliwa.

Nie przedstawiono żadnych wolnych wniosków.

7. Zamknięcie posiedzenia

Wobec braku dalszych głosów i uwag, Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu życząc wszystkim wesołych świąt.

Dziekan wraz z Przewodniczącym Rady zaprosili na choinkę wydziałową na godz. 15.30.

Następnie Przewodniczący zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscyplin Matematyka i Informatyka

Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Protokół sporządziła: A. Makarewicz