

## PROTOKÓŁ

### 23. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka, które odbyło się w dniu 15 grudnia 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 Ankieterze lista obecności dla członków Rady Naukowej.

W posiedzeniu brali także udział: prof. Piotr Rybka, prof. Andrzej Szałas – przewodniczący Komisji Doktorskich i referenci 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 1 głosie wstrzymującym się.

#### 2. Bieżące informacje

Prof. Tarlecki przedstawił wyniki Nagród Prezesa Rady Ministrów. Spośród zgłoszonych przez RNDMI kandydatów, laureatami zostali: dr Karol Węgrzycki (za wyróżniającą się rozprawę doktorską) oraz dr hab. Michał Pilipczuk (za wyróżniające się osiągnięcie będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego). Przewodniczący Rady pogratulował laureatom.

Informacje z posiedzenia Senatu przedstawił Dziekan WMIM prof. Strzelecki. Najważniejszym tematem była długa dyskusja na temat projektu zarządzenia JM Rektora w sprawie określenia trybu, zasad i kryteriów oceny okresowej nauczycieli akademickich. Zarządzenie zostało wcześniej opiniowane przez trzy różne komisje senackie, będzie ponownie rozpatrywane.

Prof. Jacek Mięksiz zabrał głos. Polskie Towarzystwo Matematyczne ogłosiło konkursy do nagród za rok 2022 w następujących kategoriach: nagroda główna PTM im. Stefana Banacha za osiągnięcia w dziedzinie badań matematycznych, nagroda główna PTM im. Samuela Dicksteina za osiągnięcia w dziedzinie edukacji matematycznej, popularyzacji i historii matematyki, nagroda główna PTM im. Hugona Steinhausa za osiągnięcia w dziedzinie zastosowań matematyki oraz nagroda PTM dla młodych matematyków za osiągnięcia badawcze. Wnioski o przyznanie nagród należy składać do dnia 31 stycznia 2023 roku. Więcej informacji będzie dostępnych na oficjalnej stronie PTM. Prof. Mięksiz i Przewodniczący Rady zachęcili do składania wniosków.

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

#### 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RND MI z dnia 24 listopada 2022 r.

Przewodniczący przypomniał, że projekt protokołu posiedzenia Rady w dniu 24 listopada 2022 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 24 listopada 2022 r. stosunkiem głosów 28 za do 0 przeciw, przy 4 wstrzymujących się.

#### **4 Postępowanie nostryfikacyjne**

##### **4.1 Nostryfikacja stopnia naukowego doktora pana Kunala Dutty**

Przewodniczący Rady przedstawił przebieg postępowania i przekazał głos prof. Niwińskiemu, przewodniczącemu komisji powołanej do oceny formalnej wniosku i przedstawienia opinii w tej sprawie. Prof. Niwiński krótko przedstawił sylwetkę kandydata oraz zaprezentował rozprawę, na postawie której Kunal Dutta obronił doktorat w Indiach. Zdaniem Komisji doktorat został napisany solidnie i starannie, był przygotowany i obroniony w dobrym środowisku. Ranga publikacji naukowych autora jest wysoka. Komisja uznała, że nie ma potrzeby powoływania dodatkowych recenzentów w tym postępowaniu nostryfikacyjnym. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek o nostryfikację stopnia naukowego doktora uzyskanego przez p. Kunala Dutę.

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

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, uznała stopień naukowy doktora Pana Kunala Dutty za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka stosunkiem głosów 26 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 225 w sprawie nostryfikacji stopnia naukowego dr. Kunala Dutty.**

#### **5. Przewody doktorskie i postępowania w sprawie nadania stopnia doktora**

##### **5.1 Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka mgr. Michałowi Szyrwelskiemu**

Przebieg postępowania przedstawił prof. Andrzej Szałas, przewodniczący Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu. Poinformował Radę o pozytywnym przebiegu obrony, która miała miejsce w trybie zdalnym 8 grudnia 2022 r. Promotorem był prof. dr hab. Bartosz Klin (University of Oxford). Rozprawa doktorska nosi tytuł: „A Functional Programming Language for Sets with Atoms” (Funkcyjny język programowania dla zbiorów z atomami). Recenzenci: dr hab. Dariusz Biernacki, prof. UW (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Paweł Urzyczyn (Uniwersytet Warszawski). Obrona przebiegła sprawnie. Wniosek o nadanie stopnia doktora spotkał się z jednomyślną pozytywną opinią Komisji.

Przewodniczący wobec braku dyskusji i uwag zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, nadała mgr. Michałowi Szyrwelskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka stosunkiem głosów 24 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 226 w sprawie nadania mgr. Michałowi Szynwelskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.**

**5.2 Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Błażejowi Osińskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

Przewodniczący zreferował sprawę mgr. Błażeja Osińskiego, informując o wpłynięciu 6 grudnia 2022 r. wniosku doktoranta o wyznaczenie dr. hab. Piotra Miłosia, prof. IM PAN, na promotora. Rozprawa doktorska nosi tytuł: „Efficient Methods for Machine Learning in Sequential Decision Making” (Wydajne metody uczenia maszynowego dla problemów sekwencyjnego podejmowania decyzji).

Wobec braku dyskusji i uwag Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Błażejowi Osińskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka wyznaczyła na promotora dr. hab. Piotra Miłosia, prof. IM PAN, stosunkiem głosów 27 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 227 w sprawie wyznaczenia w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Błażejowi Osińskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka promotora w osobie dr. hab. Piotra Miłosia, prof. IM PAN.**

**6. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**

**6.1 Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Johnowi Noble stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka**

Przewodniczący poinformował Radę, że za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej dotarł do Biura Rad Naukowych wniosek dr. Johna Noble dotyczący wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego. Przedstawił krótko sylwetkę Habilitanta i zaproponował wyrażenie zgody na przeprowadzenie tego postępowania.

Wobec braku dalszej dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Johnowi Noble stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka stosunkiem głosów 26 za do 1 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

**Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 228 w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Johnowi Noble stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.**

**8. Wolne wnioski**

Nie przedstawiono żadnych wolnych wniosków.

## 9 . Zamknięcie posiedzenia

Wobec braku dalszych głosów i uwag, Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu i zaprosił na kolejne, zaplanowane na 26 stycznia 2023 r. w formie zdalnej. Następnie Przewodniczący złożył życzenia świąteczno-noworoczne i zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin  
Matematyka i Informatyka



Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Protokół sporządziła: A. Augustyniak