

PROTOKÓŁ

22. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka, które odbyło się w dniu 24 listopada 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 – 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 31 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

2. Bieżące informacje

Prof. Tarlecki na prośbę prof. Świerczewskiej-Gwiazdy poinformował o ogłoszeniu dwóch nowych konkursów w ramach IDUB. Więcej szczegółów można znaleźć na podstronie IDUB strony wydziałowej WMIM. Jak zwykle, prof. Tarlecki zachęcił do składania wniosków.

Przewodniczący Rady poinformował o kolejnych sukcesach pracowników naukowych na prestiżowych konferencjach informatycznych. Pogratulowano autorom wyróżnionych prac.

Powołana na listopadowym posiedzeniu Komisja ds. opiniowania działalności naukowej nauczycieli akademickich pod przewodnictwem prof. Oleszkiewicza zakończyła swoją tegoroczną pracę. Na prośbę Dziekana Wydziału MIM Komisja sporządziła ok. 30 opinii, które przekazano Dziekanowi i Wydziałowej Komisji Oceniającej. Nie było opinii negatywnych, choć opinie pozytywne były zróżnicowane.

Prof. Tarlecki przekazał w zastępstwie Dziekana krótkie informacje o ostatnim posiedzeniu Senatu. Gościem Senatu był Minister Zdrowia, Andrzej Niedzielski, który przekazał symboliczny czek na 40 mln zł w obligacjach na działania związane z uruchomieniem Wydziału Lekarskiego UW. Senat na posiedzeniu zatwierdził program studiów kierunku lekarskiego. Prof. Wrzosek dodał, iż w zatwierdzonym jednogłośnie programie studiów kładzie się wysoki nacisk na ukierunkowaniu kształcenia na humanizację medycyny. Wyraził zaniepokojenie w związku z niewielką widocznością zagadnień z nauk ścisłych w zatwierdzonym programie. Prof. Diks dodał, że program studiów kierunków lekarskich jest dość ściśle określony przepisami wyższego rzędu. Po pytaniach prof. Muchy i prof. Tarleckiego dotyczących przyszłego finansowania Wydziału Lekarskiego, prof. Wrzosek przypomniał wcześniejsze informacje Rektora związane z finansowaniem nowego wydziału.

3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia RND MI z dnia 27 października 2022 r.

Przewodniczący przypomniał, że projekt protokołu posiedzenia Rady w dniu 27 października 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 27 października 2022 r. stosunkiem głosów 33 za do 0 przeciw, przy 1 wstrzymującym się.

4 Postępowanie nostryfikacyjne

4.1 Nostryfikacja stopnia naukowego doktora pana Kunala Dutty

Przewodniczący zreferował sprawę dr. Kunala Dutty, który złożył 2.11.2022 r. wniosek do Rady o nostryfikację dyplomu potwierdzającego nadanie stopnia naukowego doktora przez Homi Bhabha National Institute. Tytuł rozprawy to: „On Certain Invariants of Random Digraphs and Uniform Hypergraphs”. Przewodniczący zaproponował wskazanie stałej doktorskiej Komisji Informatycznej do przeprowadzenia oceny formalnej wniosku i sformułowania uzasadnionej opinii dla Rady w sprawie nostryfikacji stopnia.

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

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, wyznaczyła stałą Komisję Informatyczną do przeprowadzenia oceny formalnej i merytorycznej wniosku nostryfikacyjnego dr. Kunala Dutty i sformułowania uzasadnionej opinii dla Rady w sprawie nostryfikacji tego stopnia stosunkiem głosów 29 za do 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 222 w sprawie wyznaczenia komisji do przeprowadzenia oceny formalnej i merytorycznej wniosku w sprawie nostryfikacji stopnia doktora Pana Kunala Dutty w celu sformułowania uzasadnionej opinii dla Rady.

5. Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

5. 1 Nadanie dr. Pawłowi Dłotko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka

Przewodniczący poprosił Sekretarza Komisji Habilitacyjnej w tym postępowaniu o zreferowanie sprawy. Dr hab. Parys poinformował Radę, że posiedzenie Komisji odbyło się 17 listopada 2022 r. w formie zdalnej. Komisja przeanalizowała dokumentację związaną z prowadzonym postępowaniem, w tym cztery recenzje, w których recenzenci potwierdzili spełnienie habilitacyjnych wymogów ustawowych. W posiedzeniu Komisji brali udział wszyscy jej członkowie poza jednym z recenzentów. Komisja jednogłośnie podjęła decyzję o nieprzeprowadzaniu kolokwium. W jawnym głosowaniu członkowie Komisji jednogłośnie pozytywnie zaopiniowali wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka dr. Pawłowi Dłotko. Ewentualny wniosek do Rady o wyróżnienie rozprawy habilitacyjnej nie został poddany pod głosowanie, ponieważ żaden z obecnych Członków nie zgłosił takiej potrzeby.

Wobec braku dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie.

Rada, w głosowaniu tajnym przy użyciu Ankietera, głosowała w sprawie nadania dr. Pawłowi Dłotko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka: oddano 31 głosów za i 0 przeciw, przy braku głosów wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 223 w sprawie nadania dr. Pawłowi Dłotko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka.

5.2 Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Joachimowi Jelisiejowi 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. Jelisiejewa 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 stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka dr. Joachimowi Jelisiejewowi stosunkiem głosów 31 za do 0 przeciw, przy braku wstrzymującym się.

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka w głosowaniu tajnym podjęła Uchwałę nr 224 w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania dr. Joachimowi Jelisiejewowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

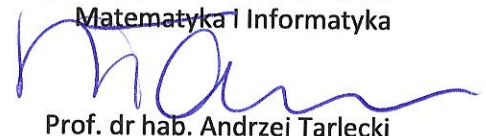
8. Wolne wnioski

Prof. Barański poinformował, że w Sejmie jest procedowana nowelizacja ustawy PSWiN, którą będzie trzeba uwzględnić w naszych wewnętrznych przepisach. Przewodniczący Rady podziękował za tę uwagę. Potwierdził, że proponowana nowelizacja wprowadza pewne zmiany, które mogą wymagać dostosowania przepisów uniwersyteckich -- ale z takim ich uwzględnieniem należy poczekać do uchwalenia nowelizacji przez Sejm. Prawnicy UW czuwają nad tą kwestią i w razie konieczności zaproponują odpowiednie zmiany w uchwale 157.

9 . Zamknięcie posiedzenia

Wobec braku dalszych głosów i uwag, Przewodniczący podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu i zaprosił na kolejne, zaplanowane na 15 grudnia 2022 r. w formie zdalnej. Następnie zamknął posiedzenie, zapraszając osoby obecne w gmachu WMIM na rozmowy przy herbacie w pok. 4790.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin
Matematyka i Informatyka



Prof. dr hab. Andrzej Tarlecki

Protokół sporządziła: A. Augustyniak