



UNIWERSYTET WARSZAWSKI

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia

z dnia 22 marca 2021 r.

1. Otwarcie posiedzenia

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie i powitał obecnych. Po sprawdzeniu listy obecności stwierdzono kworum.

2. Przyjęcie porządku obrad

Prof. A. Udalski odczytał planowany porządek posiedzenia i poprosił o zgłoszenie ewentualnych uwag. Ponieważ żaden z członków Rady nie zwrócił się z prośbą o udzielenie głosu, Przewodniczący zarządził głosowanie jawne w programie Ankieter, nad przyjęciem porządku posiedzenia z dnia 22 marca 2021 r.

Rada przyjęła porządek posiedzenia stosunkiem głosów: 17 oddanych, 17 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Zaopiniowanie kandydatury dr hab. Doroty Rosińskiej na członka Rady Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na kadencję 2021-2024

Dr hab. Dorota Rosińska opuściła posiedzenie na czas przedstawiania kandydatury. Na prośbę Przewodniczącego, prof. dr hab. Michał Szymański – Dyrektor Obserwatorium Astronomicznego UW – przedstawił kandydaturę. Padły słowa o dużej aktywności dr hab. D. Rosińskiej, prof. ucz., w sferze dydaktycznej, zwłaszcza w odniesieniu do opieki nad doktorantami. Prof. Szymański zwrócił uwagę, że podobnie wysoką aktywnością w pracy ze studentami kandydatka odznaczała się również w poprzednim miejscu zatrudnienia – na Uniwersytecie Zielonogórskim. Dr hab. D. Rosińska, prof. ucz., angażuje się we wszelkie sprawy związane ze studiami doktoranckimi. Prof. Szymański podkreślił, że w ubiegłej kadencji do objęcia funkcji kandydowali dr hab. D. Rosińska, prof. ucz., oraz prof. dr hab. Grzegorz Pojmański. Z racji limitu 1. miejsca przypadającego na dyscyplinę astronomia oraz wyboru na poprzednią kadencję prof. Grzegorza Pojmańskiego, Dyrektor Obserwatorium Astronomicznego UW zaproponował kandydaturę dr hab. Doroty

Rosińskiej, prof. ucz., do Rady Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na kadencję 2021-2024.

Następnie głos został przekazany prof. Grzegorzowi Pojmańskiemu, który stwierdził, że pełnienie obowiązków w radzie szkoły doktorskiej wymaga bycia wciąż na bieżąco ze sprawami doktorantów. Ponieważ w pilnowanie tychże bardzo zaangażowana była dr hab. Dorota Rosińska, prof. ucz., wydaje się być lepszą kandydatką.

Następnie Przewodniczący zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego w programie Ankieter.

Rada pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr. hab. Doroty Rosińskiej na członka Rady Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na kadencję 2021-2024, stosunkiem głosów: 16 oddanych, 16 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

4. Przyjęcie Protokołu posiedzenia, które odbyło się w trybie obiegowym, w terminie 14-21.12.2020 r.

Prof. A. Udalski poinformował członków Rady o konieczności dopełnienia formalności związanych z zaakceptowaniem przez RND Astronomia protokołów z dwóch wcześniejszych posiedzeń. Pierwsze odbyło się w trybie obiegowym w terminie 14-21.12.2020 r. i dotyczyło przede wszystkim przyjęcia oceny stanu dyscypliny Astronomia na Uniwersytecie Warszawskim. W związku z brakiem uwag do protokołu Przewodniczący zarządził przeprowadzenie głosowania jawnego w programie Ankieter.

Rada przyjęła Protokół posiedzenia, które odbyło się w trybie obiegowym, w terminie 14-21.12.2020 r., stosunkiem głosów: 16 oddanych, 16 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

5. Przyjęcie Protokołu posiedzenia z dnia 18.02.2021 r.

Drugi protokół, który poddano pod głosowanie dotyczył posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia inaugurującego kadencję 2021-2024. Prof. Andrzej Udalski przypomniał jakie były główne sprawy, którymi Rada zajmowała się podczas posiedzenia, po czym poprosił o zgłoszenie ewentualnych uwag do protokołu. Głos zabrał dr hab. Marcin Kiraga, zgłaszając literówkę w pierwszym punkcie protokołu. Następnie prof. A. Udalski zarządził przeprowadzenie głosowania.

Rada przyjęła Protokół posiedzenia z dnia 18.02.2021 r., stosunkiem głosów: 17 oddanych, 17 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

6. Sprawy bieżące

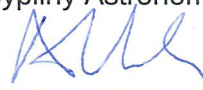
Przewodniczący przypomniał Radzie o działaniu komisji ds. ustalenia kryteriów oceny nauczycieli akademickich oraz wymienił członków tejże. Prof. A. Udalski poprosił o zintensyfikowanie działań w celu wypełnienia obowiązku, który wciąż jeszcze stoi przed Radą. Następnie Przewodniczący poinformował, że za przeprowadzenie oceny odpowiedzialna będzie komisja wydziału, jednak, zgodnie z aktualnymi procedurami, rada naukowa dyscypliny również powinna ocenić każdego nauczyciela akademickiego.

7. Wolne wnioski

Wolnych wniosków nie złożono, wobec czego Przewodniczący Rady zamknął posiedzenie.

Protokół sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Astronomia



prof. dr hab. Andrzej Udalski