



UNIwersytet Warszawski

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 1 marca 2023 r.

Z uwagi na ryzyko braku kworum posiedzenie Rady odbyło się zdalnie. Głosowania zostały przeprowadzone w programie Ankieter.

1. Przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie, powitał członków Rady, przekazał informację o nagrywaniu spotkania w celu sporządzenia protokołu, po czym sprawdził listę obecności i stwierdził osiągnięcie kworum. Następnie Przewodniczący przeczytał planowany porządek posiedzenia i otworzył dyskusję. W związku z brakiem uwag zarządzono przeprowadzenie głosowania jawnego, w wyniku którego przyjęto porządek posiedzenia, stosunkiem głosów: 15 oddanych, 15 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

2. Przyjęcie protokołu posiedzenia z dnia 1 lutego 2023 r.

Przewodniczący poinformował o poprawce zgłoszonej przez dr. hab. Radosława Poleskiego, po czym poprosił o zgłoszenie ewentualnych kolejnych uwag lub uzupełnień do treści protokołu posiedzenia z 1 lutego 2023 r. W związku z brakiem zgłoszeń przeprowadzono głosowanie jawne, w którym przyjęto treść protokołu, stosunkiem głosów: 14 oddanych, 14 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Wyznaczenie Recenzentów w postępowaniu doktorskim mgr Katarzyny Kruszyńskiej

Prof. Udalski wyświetlił i omówił dokumenty złożone przez mgr Kruszyńską: dysertację doktorską, opinię promotora o rozprawie, życiorys naukowy, dyplom magisterski, oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie naukowej, zaświadczenie o uzyskaniu efektów uczenia na poziomie 8 PRK oraz certyfikat poświadczający znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie B2. Następnie Przewodniczący zaproponował następujących kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej: dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ, prof. dr hab. Wojciech Hellwing (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN), dr hab. Łukasz Stawarz, prof. UJ. Przewodniczący poinformował o możliwości zgłoszenia kolejnych kandydatów przez trzech członków Rady, po czym

otworzył dyskusję. Nie było zgłoszeń. Przewodniczący poinformował promotora mgr Kruszyńskiej o braku możliwości wzięcia udziału w głosowaniu.

Przeprowadzono głosowanie tajne, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 38 w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Kruszyńskiej stopnia doktora.**

dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

prof. dr hab. Wojciech Hellwing

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

dr hab. Łukasz Stawarz, prof. UJ

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

4. Wyznaczenie Zespołu Egzaminacyjnego w postępowaniu doktorskim mgr Katarzyny Kruszyńskiej

Przewodniczący przedstawił następującą listę kandydatów na członków Zespołu Egzaminacyjnego: dr hab. Dorota Skowron, prof. dr hab. Tomasz Bulik, prof. dr hab. Grzegorz Pojmański, prof. dr hab. Igor Soszyński, dr hab. Marcin Kiraga. Wszyscy kandydaci wyrazili zgodę na udział w pracach zespołu. Przewodniczący poprosił o zgłoszenie ewentualnych kolejnych kandydatów, jednak nie padła żadna propozycja.

W głosowaniu tajnym **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 39 w sprawie powołania zespołu egzaminacyjnego do postępowania w sprawie nadania mgr Katarzynie Kruszyńskiej stopnia doktora.**

dr hab. Dorota Skowron

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

prof. dr hab. Tomasz Bulik

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

prof. dr hab. Grzegorz Pojmański

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

prof. dr hab. Igor Soszyński

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

dr hab. Marcin Kiraga

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

5. Wyznaczenie Kandydata RND Astronomia do konkursu na stanowisko profesora uczelni w Obserwatorium Astronomicznym UW.

Prof. Udalski przekazał informację o konieczności wyznaczenia przez RND Astronomia członka do komisji, która przeprowadzi konkurs w celu zatrudnienia profesora uczelni w Obserwatorium Astronomicznym UW. Przewodniczący zaproponował kandydaturę prof. dr. hab. Grzegorza Pojmańskiego, który wyraził zgodę na podjęcie pracy w gremium. Prof. Udalski wyraził prośbę o zgłoszenie ewentualnych innych kandydatur, jednak nie było zgłoszeń.

W wyniku głosowania tajnego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 40 w sprawie wyznaczenia przedstawiciela Rady do komisji konkursowej ds. zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Warszawskiego.**

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
16	16	0	0

6. Wyznaczenie Kandydata RND Astronomia do procedury awansowej na stanowisko profesora uczelni dr hab. Doroty Skowron

Przewodniczący podał informację, że kolejne dwa punkty porządku posiedzenia procedowane są w związku z nowelizacją ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zgodnie z którą od 1 października 2023 roku uprawnienia do głosowania w sprawach postępowań awansowych przysługiwać będzie jedynie – wchodzącym w skład rad naukowych – profesorom oraz profesorom uczelni. Zmiana katalogu osób uprawnionych do głosowania może rodzić problemy w przypadku rad o małej liczbie członków, z których niewielka część członków posiada tytuł profesora lub jest zatrudniona na stanowisku profesora uczelni. Ponadto JM Rektor UW wielokrotnie wyrażał opinię o konieczności jak najszybszego awansowania doktorów habilitowanych na stanowisko profesora uczelni. Przewodniczący zreferował podstawy prawne procedury awansowej, po czym poinformował o planach powołania dwóch komisji do przeprowadzenia awansu wewnętrznego. Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia winna wskazać po jednym członku do każdej z komisji.

Prof. Udalski poinformował o planach awansowania dwojga pracowników Obserwatorium Astronomicznego wykazujących się aktywną działalnością: naukową, dydaktyczną i organizacyjną – dr hab. Doroty Skowron i dr. hab. Radosława Poleskiego.

Głos zabrał prof. Szymański, który wyraził negatywną opinię wobec nowelizacji przepisów. Prof. Szymański podał argument o znacznie wyższych kompetencjach doktorów habilitowanych w dyscyplinie astronomia do procedowania postępowań w sprawie nadawania stopni naukowych w tejże dyscyplinie, w stosunku do zasiadających w senatach uczelni profesorów, nie mających wiedzy merytorycznej w przedmiocie badań kandydatów.

Przewodniczący zaproponował kandydaturę prof. dr. hab. Igora Soszyńskiego na członka komisji w sprawie awansu dr hab. Doroty Skowron na stanowisko profesora uczelni. Prof. Udalski otworzył dyskusję, jednak nie było zgłoszeń.

W głosowaniu tajnym **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 41 w sprawie wyznaczenia przedstawiciela Rady w komisji**

ds. zatrudnienia dr hab. Doroty Skowron na stanowisku profesora uczelni w drodze awansu wewnętrznego.

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
16	16	0	0

7. Wyznaczenie Kandydata RND Astronomia do procedury awansowej na stanowisko profesora uczelni dr. hab. Radosława Poleskiego

Przewodniczący zaproponował prof. dr. hab. Szymon Kozłowskiemu na członka komisji w sprawie awansu dr. hab. Radosława Poleskiego na stanowisko profesora uczelni. Przewodniczący otworzył dyskusję, jednak żaden z członków Rady nie poprosił o udzielenie głosu.

W głosowaniu tajnym Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 42 w sprawie wyznaczenia przedstawiciela Rady w komisji ds. zatrudnienia dr. hab. Radosława Poleskiego na stanowisku profesora uczelni w drodze awansu wewnętrznego.

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
16	15	0	1

8. Sprawa sformułowania wytycznych w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia

Przewodniczący poinformował Radę, że w związku z nowelizacją przepisów w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora egzamin z dyscypliny naukowej uległ zmianie na egzamin doktorski. Należy zatem znowelizować uchwałę nr 13 Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 21 września 2021 r. w sprawie sformułowania wytycznych w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów z dyscypliny naukowej w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia. Prof. Udalski otworzył dyskusję i poprosił o pytania lub komentarze do wytycznych lub przesłanego na tydzień przed posiedzeniem projektu nowelizacji uchwały. Nie było zgłoszeń do udziału w dyskusji.

W wyniku głosowania tajnego Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 43 w sprawie sformułowania wytycznych w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia.

głosy oddane	głosy za	głosy przeciw	wstrzymujących się
12	12	0	0

Przewodniczący przypomniał członkom zespołów egzaminacyjnych o konieczności informowania kandydata o terminie egzaminu z trzydziestodniowym wyprzedzeniem oraz o obowiązku nagrywania przebiegu egzaminu doktorskiego.

9. Sprawy bieżące

Prof. Udalski zreferował główne zmiany w funkcjonowaniu rad naukowych dyscyplin, wprowadzone nowelizacją ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Przewodniczący poinformował o powrocie od początku nowego roku akademickiego obowiązku przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego również w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych. Prof. Udalski przekazał informację o wątpliwościach dotyczących możliwości pełnienia przez doktorów habilitowanych funkcji promotora i recenzenta.

Prof. Tomasz Bulik powiedział, że opieka nad doktorantami jest istotna w ewaluacji będącej częścią procesu awansu doktora habilitowanego na profesora.

Prof. Udalski uzupełnił, że osoby te byłyby pozbawione prawa głosu w postępowaniach, natomiast zachowałyby prawo do pełnienia funkcji.

Prof. Szymański zreferował przebieg Kongresu Kopernikańskiego, który odbył się w Toruniu na tydzień przed posiedzeniem. Padły słowa o powołaniu Akademii Kopernikańskiej. Celem pięciu powstałych izb: astronomii i nauk matematyczno-przyrodniczych, nauk medycznych, nauk ekonomicznych i zarządzania, filozofii i teologii oraz nauk prawnych, jest ożywienie współpracy między polskimi i zagranicznymi naukowcami. Prof. Szymański przekazał informację o powołaniu prof. Udalskiego na członka izby astronomii i nauk matematyczno-przyrodniczych oraz prof. Górskiego na sekretarza generalnego Akademii Kopernikańskiej. Prof. Szymański przekazał informację o powołaniu Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika, w ramach której prowadzone będzie między innymi kolegium astronomii.

W uzupełnieniu wypowiedzi prof. Szymańskiego Przewodniczący stwierdził, że poziom naukowy Kongresu Kopernikańskiego był bardzo wysoki; udział wzięło pięciu noblistów związanych z astronomią.

Prof. Bulik zadał pytanie o termin powstania instytucji, o których opowiedzieli przedmówcy, jednak żaden z członków Rady nie był w stanie udzielić odpowiedzi.

10. Wolne wnioski

Wolnych wniosków nie zgłoszono, wobec czego Przewodniczący zamknął posiedzenie.

sporządzili: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*