



UNIwersytet Warszawski

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia

z dnia 16 czerwca 2021 r.

1. Otwarcie posiedzenia

Prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia i powitał zgromadzonych. Po sprawdzeniu listy obecności stwierdzono kworum.

2. Przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący przedstawił porządek posiedzenia i poprosił o zgłoszenie ewentualnych uwag. W związku z brakiem uwag zarządzone przeprowadzenie głosowania jawnego w programie Ankieter, nad przyjęciem porządku posiedzenia z dnia 16 czerwca 2021 r.

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

3. Przyjęcie protokołu zebrania z 22 marca 2021 r.

Prof. dr hab. Andrzej Udalski poprosił zgromadzonych o zgłoszenie ewentualnych uwag do treści protokołu posiedzenia z dn. 22 marca 2021 r. Ponieważ nikt nie poprosił o udzielenie głosu przeprowadzono głosowanie jawne w sprawie przyjęcia protokołu.

Rada przyjęła Protokół posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 22 marca 2021 r., stosunkiem głosów: 18 oddanych, 18 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

4. Wyznaczenie promotora w postępowaniu doktorskim p. Nehy Singh. Proponowany kandydat – prof. dr hab. Tomasz Bulik.

Przewodniczący przekazał informacje o obowiązującej nowej procedurze nadawania stopnia doktora, po czym przeprowadził porównanie do wcześniej obowiązujących przepisów prawa. Ponadto, prof. Udalski zwięźle przedstawił zapisy Uchwały nr 481 Senatu UW z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora

habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim oraz poinformował o trwających pracach dotyczących nowelizacji wyżej wymienionego aktu prawnego. Następnie Przewodniczący przedstawił trzy aktualnie obowiązujące procedury, zależne od daty wszczęcia postępowania oraz rozpoczęcia studiów doktoranckich.

Następnie prof. A. Udalski zapytał prof. Tomasza Bulika – kandydata na promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora p. Nehy Singh – czy wyraża zgodę na objęcie tejże funkcji, na co uzyskał pozytywną odpowiedź. Następnie prof. T. Bulik przedstawił sylwetkę kandydatki do nadania stopnia doktora. Padły zarówno słowa o przedsięwzięciach, w których p. Singh brała czynny udział, jak również na temat przygotowanej już przez kandydatkę rozprawy doktorskiej. Ponadto prof. Bulik przedstawił dorobek publikacyjny p. Singh.

Przewodniczący Rady zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego w programie Ankieter.

Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia wyznaczyła prof. dr. hab. Tomasza Bulika na promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Nehy Singh, stosunkiem głosów: 10 oddanych, 10 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

Po ogłoszeniu wyniku głosowania Przewodniczący przekazał dodatkowe informacje na temat sposobu powołania oraz liczebności komisji egzaminacyjnej. Następnie głos zabrała prof. D. Rosińska, która zadała pytanie czy członkiem komisji egzaminacyjnej może zostać osoba która jest współautorem publikacji wspólnie z kandydatem do stopnia. Prof. A. Udalski przedstawił wyłączenia z możliwości objęcia funkcji członka komisji egzaminacyjnej, określone w § 17 ust. 7 Załącznika nr 1 do Uchwały nr 481 Senatu UW. Przewodniczący Rady zapowiedział, że prześle wykładnię wyżej wymienionego przepisu na następnym posiedzeniu. W dalszej kolejności prof. A. Udalski wypowiedział się na temat określonego w przepisach prawa sposobu egzaminowania kandydatów do stopnia doktora.

5. Sprawy bieżące

Prof. Andrzej Udalski przekazał członkom Rady szereg informacji na temat nadchodzącej ewaluacji. Przewodniczący w skrócie przedstawił trzy kryteria, które będą podlegały ocenie: osiągnięcia naukowe, finansowanie oraz wpływ badań naukowych na gospodarkę i społeczeństwo, jak również wagi przyporządkowane poszczególnym kategoriom.

Następnie Przewodniczący przekazał głos Dyrektorowi Obserwatorium Astronomicznego UW, który przedstawił Radzie informacje na temat planowanej misji Gamow Explorer. Prof. Michał Szymański przekazał od prof. Krzysztofa Górskiego zachętę dla polskiego środowiska astronomów do aktywnego włączenia się w misję. Następnie prof. Szymański przedstawił możliwości partycypacji w projekcie i zachęcił do kontaktu w tej sprawie. Głos zabrał prof. Tomasz Bulik, który uzupełnił prezentację o informację dotyczącą naukowców z innych jednostek, które już wyraziły chęć udziału w misji. Następnie prof. Dorota Rosińska zapytała o źródło finansowania przedsięwzięcia. Prof. Szymański poinformował, że za sfinansowanie budowy infrastruktury prawdopodobnie odpowiedzialna byłaby Polska Agencja Kosmiczna.

6. 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

