



UNIwersytet Warszawski

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 28 października 2022 r.

W celu zapewnienia kworum posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia odbyło się w trybie zdalnym. Głosowania zostały przeprowadzone w programie Ankieter.

1. Przyjęcie porządku zebrania

Prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie i powitał członków Rady, po czym poinformował o nagrywaniu spotkania w celu sporządzenia protokołu. Przewodniczący powitał również – odpowiedzialną za zapewnienie obsługi technicznej posiedzenia – p. Izabelę Szablowską-Petrycką z Biura Rad Naukowych. Po sprawdzeniu listy obecności i stwierdzeniu kworum Przewodniczący przedstawił planowany porządek posiedzenia. W związku z brakiem uwag do zaproponowanego porządku Przewodniczący zarządził przeprowadzenie głosowania jawnego, w wyniku którego przyjęto porządek posiedzenia stosunkiem głosów: 14 oddanych, 14 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

2. Przyjęcie Protokołu posiedzenia z dnia 7 października 2022 r.

Przewodniczący poprosił o zgłoszenie ewentualnych poprawek do rozesłanego, do członków RND Astronomia, projektu protokołu posiedzenia. W związku z brakiem uwag przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, w wyniku którego przyjęto Protokół posiedzenia z dnia 7 października 2022 r., stosunkiem głosów: 14 oddanych, 14 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Przyjęcie i dopuszczenie do obrony pracy doktorskiej p. Krzysztofa Rybickiego

Prof. Andrzej Udalski zreferował dotychczasowy przebieg przewodu doktorskiego, wszczętego dn. 16.04.2019 r., zatem toczącego się na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Przewodniczący przedstawił ogólne zasady, na podstawie których toczy się przewód oraz zaprezentował dokumenty przyjęte przez Radę Obserwatorium Astronomicznego oraz Radę Naukową Dyscypliny Astronomia.

Następnie głos zabrał prof. Łukasz Wyrzykowski, który przedstawił sylwetkę naukową kandydata. Promotor omówił pracę licencjacką, pracę magisterską kandydata, jak również przebieg studiów doktoranckich, uzyskane granty i odbyte

wyjazdy naukowe. Następnie promotor przedstawił Radzie złożoną przez mgr. Rybickiego rozprawę doktorską.

Przewodniczący, kontynuując wypowiedź prof. Wyrzykowskiego, zaprezentował: rozprawę doktorską, opinię promotora, protokoły z egzaminów oraz recenzje opracowane przez prof. dr. hab. Marka Biesiadę (NCBJ) oraz dr. hab. Michała Michałowskiego (UAM). Recenzje mają pozytywne konkluzje, chociaż zawierają pewne uwagi, do których kandydat będzie mógł odnieść się w czasie obrony.

W dyskusji udział wziął dr hab. Radosław Poleski, który powiedział, że wysoko ocenia publikacje kandydata oraz prof. Udalski, który bardzo pozytywnie ocenił działalność naukową kandydata i jego rozprawę doktorską.

W wyniku głosowania tajnego, Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 31 w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do obrony rozprawy mgr. Krzysztofa Rybickiego.

głosów oddanych	głosów za	głosów przeciw	wstrzymujących się
11	11	0	0

4. Sprawy bieżące

W ramach spraw bieżących Przewodniczący przedstawił Radzie propozycję terminu obrony rozprawy doktorskiej mgr. Krzysztofa Rybickiego.

Dr hab. Dorota Rosińska zapytała o możliwość wzięcia udziału w obronie, w trybie hybrydowym, z powodu wyjazdu służbowego.

Przewodniczący odpowiedział, że kworum nie będzie zagrożone oraz poinformował o wprowadzonych na UW przepisach umożliwiających przeprowadzenie obrony w przywołanym trybie. Prof. Udalski wyraził wątpliwość, czy Obserwatorium Astronomiczne dysponuje odpowiednimi środkami technicznymi do zorganizowania spotkania w trybie hybrydowym, po czym zapowiedział, że tę kwestię sprawdzi.

Prof. Andrzej Udalski poinformował Radę, że nie otrzymał jeszcze informacji o wynikach konkursu Prezesa Rady Ministrów na obronioną z wyróżnieniem rozprawę doktorską.

Dr hab. Radosław Poleski zachęcił członków Rady do wzięcia udziału w Warsztatach astronomicznych Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, które odbędą się w dniach 5-9.12.2022 r. w Ostrowiku.

Dr hab. Dorota Rosińska wyraziła podziękowania dla zespołu, który zorganizował możliwość obserwacji niedawnego zaćmienia Słońca. Dzięki ciężkiej pracy wyżej wymienionego zespołu na wydarzeniu udało się osiągnąć bardzo dużą frekwencję.

5. Wolne wnioski

Wobec braku kolejnych wolnych wniosków Przewodniczący zamknął posiedzenie.

sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*