



UNIwersytet Warszawski

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 13 lipca 2022 r.

W związku z organizacją spotkania w okresie wakacyjnym i ryzykiem braku kworum Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia odbyło się w trybie zdalnym. Głosowania zostały przeprowadzone w programie Ankieter.

1. Przyjęcie porządku zebrania

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie i powitał zebranych. Po sprawdzeniu listy obecności i stwierdzeniu kworum Przewodniczący poinformował zebranych o nagrywaniu spotkania do celów protokolarnych, po czym odczytał planowany porządek posiedzenia. W związku z brakiem uwag do przedstawionego porządku zebrania przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, w wyniku którego przyjęto porządek posiedzenia stosunkiem głosów: 16 oddanych, 16 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

2. Przyjęcie Protokołu posiedzenia z dnia 6 maja 2022 r.

Prof. Andrzej Udalski poprosił o zgłoszenie ewentualnych uwag do protokołu. W związku z brakiem zgłoszeń przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, wyniku którego przyjęto Protokół posiedzenia z dnia 6 maja 2022 r., stosunkiem głosów: 18 oddanych, 18 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Zakończenie postępowania habilitacyjnego dr. Radosława Poleskiego

Dr Radosław Poleski opuścił spotkanie na czas procedowania punktu 3. porządku posiedzenia. Na wstępie prof. Udalski omówił dotychczasowy przebieg postępowania, w szczególności: wniosek złożony przez kandydata, skład komisji habilitacyjnej oraz uchwały podjęte przez Radę Naukową Dyscypliny Astronomia w przedmiotowym postępowaniu. Przewodniczący przedstawił również w skrócie treść recenzji oraz przeczytał konkluzje. Dwie recenzje – przygotowane przez prof. Niedzielskiego oraz prof. Szuszkiewicz – zawierały wnioski o wyróżnienie osiągnięcia habilitacyjnego. Następnie prof. Udalski odczytał uchwałę Komisji Habilitacyjnej, po czym przekazał głos Sekretarzowi. Dr hab. Marcin Kiraga przedstawił przebieg sprawy przed Komisją Habilitacyjną, która na pierwszym posiedzeniu zdecydowała o odstąpieniu od przeprowadzenia kolokwium habilitacyjnego. Na kolejnym spotkaniu gremium przyjrzało się zarówno osiągnięciu habilitacyjnemu, jak i karierze naukowej kandydata oraz przeprowadziło głosowania

w sprawie opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz wyróżnienia osiągnięcia będącego podstawą jego nadania. Obydwa głosowania zakończyły się decyzjami pozytywnymi podjętymi przez aklamację. Następnie Przewodniczący otworzył dyskusję. Prof. Grzegorz Pojmański odniósł się do kwestii wyróżnienia osiągnięcia habilitacyjnego, stwierdzając, że uregulowania prawne w tym zakresie są mało precyzyjne. Prof. Pojmański poinformował Radę o propozycji, którą przedstawił w czasie posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, aby zastosować definicję słownikową wyrażenia, po czym w jej świetle porównać osiągnięcie do pozostałych postępowań habilitacyjnych, w których członkowie komisji brali udział. Argument ten przekonał niezdecydowanych członków Komisji Habilitacyjnej. Prof. dr hab. Michał Szymański z uznaniem wypowiedział się o osiągnięciach naukowych kandydata. Prof. Udalski omówił działania wykonane przez kandydata w ramach projektu OGLE oraz przedstawił Radzie ranking przedstawiający jeden procent najlepszych naukowców w poszczególnych dyscyplinach naukowych. Pomimo, że ranking prowadzony jest dla nauk fizycznych, nie zaś jedynie astronomii, kandydat znalazł się na 12 miejscu zestawienia.

Po zakończeniu dyskusji Przewodniczący zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie nadania dr. Radosławowi Poleskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia**

głosów oddanych	głosów za	głosów przeciw	wstrzymujących się
10	10	0	0

W wyniku przeprowadzonego głosowania tajnego Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia wyróżniła osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania dr. Radosławowi Poleskiemu stopnia doktora habilitowanego.

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

4. Wyznaczenie promotora w postępowaniu doktorskim mgr. Patryka Iwanka

Przewodniczący przedstawił dokumenty, które wpłynęły w tej sprawie do Rady oraz omówił dotychczasowe dokonania naukowe kandydata. Prof. Igor Soszyński - kandydat na promotora wyraził zgodę na objęcie funkcji.

Prof. Udalski zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. dr. hab. Igora Soszyńskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Patrykowi Iwankowi stopnia doktora.**

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

5. Sprawy bieżące

Przewodniczący przekazał Radzie informację o nadchodzącym awansie dr. hab. Szymona Kozłowskiego na profesora. Ponadto Przewodniczący poinformował o przeciągających się pracach w sprawie publikacji wyników ewaluacji jakości działalności naukowej oraz o nadchodzącej zmianie przepisów określających procedurę nadawania stopnia doktora oraz doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim.

6. Wolne wnioski

W ramach wolnych wniosków dr hab. Radosław Poleski podziękował pracownikom Obserwatorium Astronomicznego za wieloletnią, owocną współpracę. Wobec braku kolejnych wolnych wniosków Przewodniczący zamknął posiedzenie.

sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*