



UNIwersytet Warszawski

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia

z dnia 15 września 2021 r.

1. Przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia otworzył posiedzenie i powitał obecnych. Po sprawdzeniu listy obecności stwierdzono kworum. Następnie prof. dr hab. Andrzej Udalski przeczytał 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 w dniu 15 września 2021 r.

Prof. dr hab. Dorota Rosińska zgłosiła brak możliwości zalogowania się do programu Ankieter. Przewodniczący Rady wyraził zgodę na doliczenie – w głosowaniach do pkt 1 i 2 porządku posiedzenia – głosów prof. Rosińskiej do głosów oddanych w programie Ankieter.

Rada przyjęła porządek posiedzenia stosunkiem głosów: 18 oddanych, 18 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

2. Przyjęcie protokołu RND Astronomia z dnia 30 czerwca 2021 r.

Prof. A. Udalski zachęcił członków do zgłaszania uwag do treści protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia, które odbyło się dnia 30 czerwca 2021 r. Wobec braku uwag zarządzono przeprowadzenie głosowania jawnego w programie Ankieter.

Rada przyjęła protokół posiedzenia RND Astronomia z dn. 30 czerwca 2021 r. stosunkiem głosów: 18 oddanych, 18 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr Doroty Skowron

Kandydatka opuściła gremium na czas procedowania tego punktu porządku posiedzenia. Na wstępie Przewodniczący Rady nakreślił przepisy, na podstawie których procedowane są postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

habilitowanego, po czym przedstawił wniosek dr D. Skowron. Następnie prof. A. Udalski przedstawił dorobek naukowy kandydatki, szczegółowo odnosząc się do każdej z przedstawionych publikacji. Przewodniczący przedstawił opinię, że wniosek dr D. Skowron spełnia wymagania i Rada powinna wyrazić zgodę na przeprowadzenie postępowania, po czym otworzył dyskusję. Głos zabrał jedynie prof. dr hab. Michał Szymański, przychylając się do opinii Przewodniczącego. Zarządzono przeprowadzenie głosowania w programie Ankieter.

Rada podjęła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Dorocie Skowron, stosunkiem głosów: 9 oddanych, 9 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

4. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Radosława Polskiego

Dr Radosław Poleski opuścił posiedzenie na czas procedowania pkt 4 posiedzenia. Prof. Andrzej Udalski omówił cykl artykułów będących osiągnięciem stanowiącym podstawę nadania stopnia doktora habilitowanego, po czym zachęcił członków Rady do zabrania głosu w tej sprawie. Ponownie głos zabrał prof. Szymański, wyrażając swoje poparcie dla wniosku. Przewodniczący zamknął dyskusję i zarządził przeprowadzenie głosowania w programie ankieter.

Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia podjęła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Radosławowi Poleskiemu, stosunkiem głosów: 9 oddanych, 9 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

5. Przyjęcie i dopuszczenie do obrony pracy doktorskiej mgr Anny Jacyszyn-Dobrzeńckiej.

Prof. Udalski poinformował Radę, że przewód mgr A. Jacyszyn-Dobrzeńckiej prowadzony jest na podstawie przepisów ustawy z dn. 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora. Przewodniczący omówił działania, które podjęto już w przewodzie mgr Jacyszyn-Dobrzeńckiej oraz poinformował o wcześniejszej zmianie formy rozprawy – z manuskryptu na cykl 4 artykułów, po czym wyświetlił protokół z egzaminów doktorskich, które kandydatka zdała z wynikiem bardzo dobrym. Następnie Przewodniczący poprosił promotora o zabranie głosu. Prof. dr hab. Igor Soszyński omówił w skrócie wystawioną wcześniej opinię o dysertacji doktorskiej kandydatki, co prof. Udalski uzupełnił informacjami o recenzjach. W dyskusji głos zabrała prof. Rosińska, która stwierdziła, że ze względu na bogaty dorobek kandydatka zasługuje na stopień doktora. Przewodniczący zarządził przeprowadzenie głosowania w programie Ankieter.

Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia podjęła uchwałę w sprawie przyjęcia i dopuszczenia do obrony pracy doktorskiej mgr Anny Jacyszyn-Dobrzeńskiejk, stosunkiem głosów: 9 oddanych, 9 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

6. Wybór recenzentów w postępowaniu doktorskim p. Nehy Singh.

Prof. Andrzej Udalski przedstawił dotychczasowe etapy postępowania. W związku z niewielką liczbą członków Rady uprawnionych do głosowania w sprawach postępowań awansowych zrezygnowano z powoływania komisji doktorskiej. Następnie Przewodniczący zaproponował nw. kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej kandydatki:

- 1) prof. dr hab. Marek Biesiada – NCBJ;
- 2) prof. dr hab. Włodzimierz Bednarek – Uniwersytet Łódzki;
- 3) prof. dr hab. Bronisław Rudak – CAMK Toruń.

Następnie prof. Udalski otworzył dyskusję, przypominając o możliwości zgłoszenia kolejnych kandydatów na recenzentów w postępowaniu mgr Nehy Singh. Żaden z członków Rady nie poprosił o udzielenie głosu, w związku z czym zarządzono przeprowadzenie głosowania w programie Ankieter.

Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Nehy Singh, stosunkiem głosów:

- 1) prof. dr hab. Marek Biesiada – NCBJ: 10 oddanych, 10 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się;
- 2) prof. dr hab. Włodzimierz Bednarek – Uniwersytet Łódzki: 10 oddanych, 10 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się;
- 3) prof. dr hab. Bronisław Rudak – CAMK Toruń: 10 oddanych, 10 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

7. Ustalenie wytycznych RND Astronomia w sprawie egzaminów doktorskich

Przewodniczący przedstawił podstawę prawną podjęcia uchwały w przedmiocie określenia liczby, zakresu i formy egzaminu doktorskiego. Padła propozycja jednego egzaminu z zakresu astronomii, przeprowadzanego w formie ustnej – stacjonarnie bądź zdalnie. W dyskusji głos zabrała prof. Rosińska, która wcześniej rozmawiała na ten temat z pracownikami innych wydziałów. Podjęcie takiej uchwały jest potrzebne, bowiem ułatwia pracę komisji egzaminacyjnej, nie jest jednak konieczne, ponieważ decyzje w sprawie wytycznych może podjąć również sama komisja egzaminacyjna. Prof. Rosińska omówiła również uchwały podjęte przez rady w innych dyscyplinach. Następnie prof. Udalski zarządził przeprowadzenie głosowania w programie Ankieter.

Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę 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: jeden egzamin ustny w zakresie astronomii, stosunkiem głosów: 10 oddanych, 10 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

8. Sprawy bieżące

Prof. Andrzej Udalski przekazał informację wyznaczeniu przedstawicieli Rady do komisji kompleksowego programu wsparcia dla doktorantów, działającej w ramach programu IDUB. W związku z krótkim terminem na podjęcie decyzji, który został wyznaczony w okresie wakacyjnym, Przewodniczący postanowił nie zwoływać posiedzenia, lecz podjął decyzję samodzielnie. Przedstawicielami Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia w ww. komisji zostali dr Dorota Skowron oraz dr Radosław Poleski.

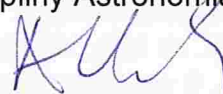
Kolejną sprawą przedstawioną przez Przewodniczącego były nadchodzące wybory do Rady Naukowej Dziedzin. Prof. Udalski przedstawił terminy, reguły kandydowania oraz przeprowadzenia wyborów, po czym zgłosił kandydaturę prof. dr. hab. Igora Soszyńskiego, który wcześniej wyraził zgodę na wzięcie udziału w wyborach.

9. 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