



# UNIwersYTET WARSZAWSKI

## Protokół

### posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 7 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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie i powitał członków Rady, po czym poinformował o nagrywaniu spotkania w celu sporządzenia protokołu. Po sprawdzeniu listy obecności i stwierdzeniu kworum Przewodniczący odczytał planowany porządek posiedzenia. W związku z brakiem uwag do przedstawionego porządku przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, w wyniku którego przyjęto porządek posiedzenia stosunkiem głosów: 17 oddanych, 17 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

#### 2. Przyjęcie Protokołu posiedzenia z dnia 13 lipca 2022 r.

Prof. Andrzej Udalski zachęcił do zgłaszania ewentualnych uwag do przesłanego z odpowiednim wyprzedzeniem projektu protokołu. W związku z brakiem zgłoszeń przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, wyniku którego przyjęto Protokół posiedzenia z dnia 13 lipca 2022 r., stosunkiem głosów: 17 oddanych, 17 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

#### 3. Wyznaczenie przedstawiciela RND Astronomia do konkursu z grantu ERC StG dr hab. Doroty Skowron.

Przewodniczący przekazał informacje o konkursie, do którego Rada zobowiązana jest wybrać swojego przedstawiciela. Zaproponowanym przez prof. Udalskiego kandydatem był dr hab. Radosław Poleski. Przewodniczący zachęcił do zgłaszania innych kandydatur przez członków Rady, po czym otworzył dyskusję. W związku z brakiem próśb o udzielenie głosu prof. Udalski zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr. hab. Radosława Poleskiego na przedstawiciela do konkursu z grantu ERC StG dr hab. Doroty Skowron.**

głosów oddanych	głosów za	głosów przeciw	wstrzymujących się
17	16	0	1

#### 4. Wyznaczenie przedstawiciela RND Astronomia do konkursu z grantu NCN Sonata bis dr. hab. Radosława Poleskiego

Analogicznie do poprzedniego punktu porządku posiedzenia Przewodniczący udzielił informacji o konkursie na stanowisko adiunkta. Angaż organizowany jest w ramach grantu, którego kierownikiem jest dr hab. Radosław Poleski. Przewodniczący zaproponował kandydaturę dr hab. Doroty Skowron a następnie poprosił o zgłaszanie innych potencjalnych przedstawicieli Rady do komisji. W związku z brakiem zgłoszeń prof. Udalski zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Doroty Skowron na przedstawicielkę do konkursu z grantu NCN Sonata bis dr. hab. Radosława Poleskiego.**

głosów oddanych	głosów za	głosów przeciw	wstrzymujących się
17	16	0	1

#### 5. Sprawy bieżące

Przewodniczący przekazał informację o planowanych dwóch najbliższych posiedzeniach związanych z procedowaniem postępowań awansowych.

Następnie prof. A. Udalski omówił wyniki ewaluacji w dyscyplinie astronomia w kryteriach dotyczących wyników publikacyjnych oraz opisu wpływu działalności naukowej. Przewodniczący zdawkowo nawiązał do kryterium drugiego, ponieważ informacje finansowe dotyczące grantów i przychodów nie są podane do wiadomości publicznej. Dyscyplina astronomia na Uniwersytecie Warszawskim uzyskała najwyższą możliwą ocenę – A+. Możliwość jej uzyskania uzależniona jest od wyniku w kryterium 1. Próg wejścia do konkursu A+ wynosił 86 procent najwyższego wyniku w dyscyplinie astronomia; ten zaś został uzyskany przez astronomów z UW. Wynik 439,26 punktów określił pułap wejścia do konkursu na kategorię A+ na poziomie 377,76 pkt. Pułap ten został nieznacznie przekroczony przez jedną instytucję prowadzącą badania w dyscyplinie astronomia, mianowicie Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN, które uzyskało 378,66 pkt. Następnie prof. Udalski przedstawił analogiczne dane dotyczące ewaluacji nauk fizycznych, po czym omówił wyniki poszczególnych dyscyplin na Uniwersytecie Warszawskim.

Dr hab. Dorota Rosińska poprosiła o udzielenie informacji o sposobie zdefiniowania kryterium 3 ewaluacji. Dr hab. Rosińska zadała również pytanie od czego zależy liczba punktów przyznanych w tym kryterium? Przewodniczący odpowiedział, że wynik stanowi średnią z subiektywnej eksperckiej oceny opisów przedstawionych przez jednostki podlegające ewaluacji. Opisy dyscypliny astronomia na UW zostały przygotowane przez prof. Andrzeja Udalskiego, dr Milenę Ratajczak oraz dr hab. Dorotę Skowron.

Następnie prof. Udalski omówił opublikowany w lipcu ranking szanghajski, w którym dziedzina „fizyka”, w skład której wchodzi w tym rankingu również astronomia, uzyskała 69 miejsce na świecie – najwyższy wynik w Polsce. Przewodniczący przedstawił metodę oceny stosowaną w rankingu i poinformował o znacznym – w niektórych kategoriach przeważającym – wkładzie astronomów, umożliwiającym osiągnięcie tego bardzo dobrego wyniku.

## **6. Wolne wnioski**

Wobec braku kolejnych wolnych wniosków Przewodniczący zamknął posiedzenie.

sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*