



# UNIwersYTET WARszAWSKI

## Protokół

### posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia

z dnia 16 marca 2022 r.

#### 1. Przyjęcie porządku obrad

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia otworzył posiedzenie, które odbyło się w trybie zdalnym. Prof. Andrzej Udalski sprawdził listę obecności, stwierdził osiągnięcie kworum, po czym przeczytał planowany porządek posiedzenia. W związku z brakiem uwag zarządzono przeprowadzenie głosowania jawnego, w wyniku którego przyjęto porządek posiedzenia, stosunkiem głosów: 17 oddanych, 17 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

#### 2. Przyjęcie protokołu posiedzenia z dnia 21 lutego 2022 r.

Profesor Andrzej Udalski zachęcił członków Rady do zgłoszenia ewentualnych uwag do treści Protokołu posiedzenia z dnia 21 lutego 2022 roku. W związku z brakiem zgłoszeń przeprowadzono głosowanie jawne, w którym przyjęto treść protokołu, stosunkiem głosów: 17 oddanych, 17 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

#### 3. Wybór kandydata do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się pracę doktorską.

Przewodniczący przedstawił zasady, na podstawie których przyznawane są nagrody Prezesa Rady Ministrów. RND Astronomia w roku bieżącym może przedstawić jedną osobę, która uzyskała w 2021 roku stopień doktora wraz z wyróżnieniem rozprawy. Prof. Udalski przedstawił kandydaturę dr Anny Jacyszyn, która uzyskała stopień doktora dnia 8 października 2021 roku. Następnie Przewodniczący przekazał głos prof. dr. hab. Igorowi Soszyńskiemu, który pełnił rolę promotora w wyżej wymienionym postępowaniu. Prof. Soszyński omówił przebieg postępowania, osiągnięcie naukowe, będące podstawą nadania stopnia oraz sylwetkę naukową kandydatki. Prof. Udalski otworzył dyskusję, jednak nikt nie zgłosił chęci zabrania głosu, po czym zarządzono przeprowadzenie głosowania tajnego w programie Ankieter, w wyniku którego przyjęto uchwałę w sprawie rekomendacji dr Anny Jacyszyn na kandydatkę do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską obronioną w 2021 roku w dyscyplinie astronomia.

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

#### 4. Sprawy bieżące

W ramach spraw bieżących prof. dr hab. Andrzej Udalski przedstawił Radzie nadchodzącą konieczność ponownej zmiany składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Radosława Poleskiego, spowodowaną rezygnacją jednego z recenzentów. Następnie padły słowa o nadchodzącej nowelizacji 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.

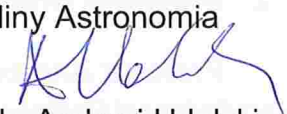
W dalszej kolejności, w związku z zakończeniem jednego z podstawowych etapów ewaluacji, Przewodniczący omówił wyniki oceny dyscypliny astronomia na Uniwersytecie Warszawskim. Zaprezentowane zostały dane we wszystkich kategoriach ewaluacji, z których wynika, że Obserwatorium Astronomiczne jest wiodącym ośrodkiem prowadzącym działalność w dyscyplinie astronomia, nie tylko w porównaniu do innych instytucji w Polsce, ale również w odniesieniu do badań prowadzonych na arenie międzynarodowej.

#### 5. Wolne wnioski

Wolnych wniosków nie złożono, wobec czego Przewodniczący zakończył posiedzenie.

sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Astronomia

  
prof. dr hab. Andrzej Udalski