



UNIwersYTET WARszAWSKI

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 8 maja 2023 r.

W związku z wyjazdami służbowymi, 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 oraz zaproszonych recenzentów - prof. dr. hab. Wojciecha Hellwinga (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN), dr hab. Katarzynę Małek, prof. NCBJ (Narodowe Centrum Badań Jądrowych) oraz dr. hab. Łukasza Stawarza, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński). Przewodniczący poinformował o nagrywaniu spotkania w celu sporządzenia protokołu. Po sprawdzeniu listy obecności i stwierdzeniu kworum prof. Udalski odczytał planowany porządek posiedzenia. Przewodniczący poinformował członków Rady o wyborze na kolejną kadencję mgr. Mateusza Mroza na przedstawiciela doktorantów w RND Astronomia, po czym wyraził prośbę o akceptację uzupełnionego o pkt 3b porządku posiedzenia. W związku z brakiem komentarzy do przedstawionego, uzupełnionego porządku spotkania przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, w wyniku którego przyjęto porządek posiedzenia stosunkiem głosów: 17 oddanych, 16 ważnych, 16 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

2. Przyjęcie Protokołu posiedzenia z dnia 21 kwietnia 2023 r.

Prof. Andrzej Udalski zachęcił do zgłaszania ewentualnych poprawek lub uzupełnień do przesłanego z odpowiednim wyprzedzeniem projektu protokołu. W związku z brakiem zgłoszeń przeprowadzono głosowanie jawne, w wyniku którego przyjęto Protokół posiedzenia z dnia 21 kwietnia 2023 r., stosunkiem głosów: 16 oddanych, 15 ważnych, 15 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Dopuszczenie mgr Katarzyny Kruszyńskiej do obrony rozprawy doktorskiej

Prof. Andrzej Udalski zaprezentował i omówił dokumenty, które do tej pory zgromadzono w postępowaniu: wniosek o wyznaczenie promotora, rozprawę wraz z załącznikami wymienionymi w § 12 ust. 2 uchwały nr 157 Senatu UW z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim

(Monitor UW z 2022 r. poz. 159), zaświadczenie o uzyskaniu efektów uczenia na poziomie 8 PRK, protokół z egzaminu doktorskiego, jak również uchwały podjęte przez RND Astronomia – o wyznaczeniu recenzentów oraz powołaniu zespołu egzaminacyjnego. Przewodniczący przeczytał konkluzje z recenzji rozprawy doktorskiej po czym otworzył dyskusję, w której udział wzięli:

1. dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ – podtrzymała opinię wyrażoną w recenzji. Kandydatce należy dać szansę na odniesienie się do uwag zawartych w recenzji.
2. dr hab. Łukasz Stawarz, prof. UJ – uwagi krytyczne wyrażone w recenzji dotyczące chociażby struktury rozprawy, czy analizy, powinny być przedyskutowane podczas obrony.
3. prof. dr hab. Wojciech Hellwing – gorąco poparł dopuszczenie rozprawy do obrony, ponieważ spełnia wymogi ustawowe.

Przewodniczący zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie dopuszczenia mgr Katarzyny Kruszyńskiej do obrony rozprawy doktorskiej.**

głosów oddanych	głosów za	głosów przeciw	wstrzymujących się
15	15	0	0

Następnie ustalono termin obrony rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Kruszyńskiej na dzień 30 czerwca 2023 r.

3a. Sprawa nostryfikacji stopnia naukowego dr. Raphaela de Oliveira

Przewodniczący przekazał informacje o planach zatrudnienia dr. Raphaela Augusto Pereira de Oliveira w Obserwatorium Astronomicznym, co wymaga przeprowadzenia procedury nostryfikacji dyplomu doktorskiego uzyskanego w Brazylii. Prof. Udalski przedstawił przepisy regulujące procedurę nostryfikacji, po czym wyświetlił i omówił następujące dokumenty złożone przez dr. de Oliveira: wniosek, dyplomy oraz rozprawę doktorską. Przewodniczący poinformował o wyrażonej do dr hab. Doroty Skowron, prof. Igora Soszyńskiego i dr. hab. Pawła Pietrukowicza (członków RND Astronomia) prośbie o dokładne przyjrzenie się rozprawie i opracowanie opinii. Następnie Przewodniczący otworzył dyskusję, w której udział wzięli:

1. prof. Michał Szymański – zadał pytanie czy stopień uznany w Polsce jest równoważny w całej Unii Europejskiej?
2. dr hab. Radosław Poleski – omówił sylwetkę naukową dr. Raphaela de Oliveira.
3. Przewodniczący poinformował o trwających pracach nad tłumaczeniem dokumentów, które realizuje prof. Szymański.

3b. Wszczęcie postępowania doktorskiego – wyznaczenie promotora mgr Małgorzacie Curyło

Przewodniczący wyświetlił i omówił dokumenty złożone przez mgr Curyło: wniosek o wyznaczenie promotora, oświadczenie kandydata na promotora – prof. dr. hab. Tomasza Bulika, oraz konspekt rozprawy doktorskiej. Prof. Bulik omówił założenia rozprawy doktorskiej, metody badawcze i cele. Przewodniczący otworzył dyskusję, jednak nie było komentarzy.

W wyniku głosowania tajnego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora dla mgr Małgorzaty Curyło**

głosów oddanych	głosów za	głosów przeciw	wstrzymujących się
12	12	0	0

4. Sprawy bieżące

Przewodniczący przekazał informację o uzyskaniu pozytywnych rekomendacji – do wniosku o przyznanie dr hab. Dorocie Skowron nagrody Prezesa Rady Ministrów – spośród których jedną opracował Adam Riess – astronom, laureat Nagrody Nobla w zakresie fizyki.

Prof. Udalski poinformował o obowiązku przygotowania przez Radę raportu o stanie dyscypliny. Planowanym terminem głosowania w przedmiotowej sprawie jest 30 czerwca 2023 r.

5. Wolne wnioski

Wobec braku wolnych wniosków Przewodniczący zamknął posiedzenie.

sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*