



UNIWERSYTET WARSZAWSKI

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 1 lutego 2023 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

Prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie, powitał członków, po czym sprawdził listę obecności i stwierdził kworum. Przewodniczący odczytał planowany porządek posiedzenia i poprosił o zgłoszenie poprawek lub uzupełnień. W związku z brakiem uwag do przedstawionego porządku 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 25 listopada 2022 r.

Prof. Udalski poprosił o zgłoszenie uwag do projektu protokołu przesłanego wraz z zaproszeniem na spotkanie. W związku z brakiem zgłoszeń przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, w wyniku którego przyjęto Protokół posiedzenia z dnia 25 listopada 2022 r., stosunkiem głosów: 16 oddanych, 16 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Wszczęcie postępowania i wyznaczenie promotora w postępowaniu doktorskim mgr Katarzynie Kruszyńskiej

Przewodniczący omówił – na podstawie obowiązujących przepisów prawa – tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr Katarzynie Kruszyńskiej. Prof. Udalski wyświetlił i omówił dokumenty złożone przez kandydatkę. Następnie głos zabrał kandydat na promotora – prof. dr hab. Łukasz Wyrzykowski, który przedstawił sylwetkę naukową mgr Kruszyńskiej, ze szczególnym uwzględnieniem aktywności międzynarodowych, prowadzonych obserwacji, udziału w konferencjach i warsztatach. Ponadto, prof. Wyrzykowski przedstawił główne założenia rozprawy doktorskiej. Przewodniczący otworzył dyskusję, jednak nie było zgłoszeń. Przeprowadzono głosowanie tajne, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Kruszyńskiej stopnia doktora.**

głosów oddanych	głosów za	głosów przeciw	wstrzymujących się
11	10	0	1

4. Wyznaczenie recenzentów w postępowaniu doktorskim mgr. Patryka Iwanka.

Przewodniczący wyświetlił i omówił dokumenty złożone przez kandydata: rozprawę doktorską, pozytywną opinię promotora dotyczącą dysertacji, oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie, w których toczy się postępowanie, życiorys naukowy, kopię publikacji, certyfikat poświadczający znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie B2, dyplom magisterski oraz zaświadczenie o uzyskaniu przez kandydata efektów uczenia dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK. Prof. Udalski zgłosił następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr. hab. Andrzeja Pigulskiego (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr. hab. Ryszarda Szczerbę (CAMK Toruń), dr. hab. Tomasza Kamińskiego (CAMK Toruń). Przewodniczący przekazał informację o możliwości zgłoszenia kandydatów na recenzentów również przez: trzech członków Rady ze stopniem co najmniej doktora habilitowanego, komisję doktorską lub komisję powołaną specjalnie do tego celu. Prof. Udalski dodał, że w gronie astronomów trudno znaleźć dobrych kandydatów na recenzentów, którzy nie mają wspólnych publikacji i nie są zatrudnieni przez jednostkę, w której kształci się kandydat. Następnie Przewodniczący otworzył dyskusję, jednak nie padła prośba o udzielenie głosu. Przeprowadzono głosowanie tajne w programie Ankieter, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy mgr. Patryka Iwanka.**

prof. dr. hab. Andrzej Pigulski

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

prof. dr. hab. Ryszard Szczerba

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

dr hab. Tomasz Kamiński

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

5. Wyznaczenie Zespołu Egzaminacyjnego w postępowaniu doktorskim mgr. Patryka Iwanka

W związku z prowadzeniem postępowań przez Radę, bez wyznaczania komisji doktorskiej, Prof. Udalski przedstawił przepisy prawa, na podstawie których Rada może powołać Zespół Egzaminacyjny. Przewodniczący zaproponował powołanie do składu zespołu: dr hab. Dorotę Rosińską, dr hab. Dorotę Skowron, prof. dr. hab. Michała Szymańskiego, dr. hab. Marcina Kiragę i dr. hab. Radosława Poleskiego. Po upewnieniu się, że nie ma uwag do zaproponowanego składu komisji, przeprowadzono głosowanie tajne, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę w sprawie powołania Zespołu Egzaminacyjnego do postępowania w sprawie nadania mgr. Patrykowi Iwankowi stopnia doktora.**

dr hab. Dorota Rosińska

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

dr hab. Dorota Skowron

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

prof. dr. hab. Michał Szymański

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

dr hab. Marcin Kiraga

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

dr hab. Radosław Poleski

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

6. Sprawa związana z Nagrodami Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską i wysoko ocenione osiągnięcie habilitacyjne

Przewodniczący poinformował o możliwości zgłoszenia po jednej kandydaturze do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii wyróżnionej rozprawy doktorskiej i wysoko ocenionego osiągnięcia naukowego, będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2022 roku. Prof. Udalski dodał, że RND Astronomia przyjęła podobne uchwały dwukrotnie, chociaż nie zaowocowały one przyznaniem nagrody indywidualnej. W 2020 r. projekt OGLE zyskał nagrodę PRM w wyższej kategorii, ale w liście gratulacyjnym znalazła się wzmianka o wyróżnionej rozprawie dr. Przemysława Mroza. Prof. Udalski poinformował o możliwości wskazania przez Radę jednej spośród dwóch kandydatur do nagrody w kategorii wysoko ocenionego osiągnięcia habilitacyjnego – dr hab. Doroty Skowron lub dr hab. Radosława Poleskiego. Ponadto, w roku 2022 Rada nadała dr. Krzysztofowi Rybickiemu stopień doktora oraz wyróżniła rozprawę doktorską. Następnie Przewodniczący otworzył dyskusję, w której głos zabrali:

- prof. Szymański poparł kandydaturę dr hab. Skowron, stwierdzając, że prawdopodobnie będzie miała większą szansę na powodzenie.
- dr hab. Dorota Skowron – obydwie kandydatury są silne, kandydata powinno wyłonić losowanie.
- dr hab. Marcin Kiraga zapytał, czy grant ERC uzyskany przez dr hab. Skowron może mieć znaczenie przy wyborze zwycięzcy konkursu.
- prof. Udalski odpowiedział, że prawdopodobnie będzie to brane pod uwagę, do dokumentów należy załączyć życiorys naukowy.
- dr hab. Radosław Poleski – dr hab. Skowron ma pierwszoautorską publikację w „Science” oraz większą liczbę cytowań publikacji habilitacyjnych, ponadto zyskała grant ERC.
- prof. Szymański stwierdził, że to szkoda, że w jednym roku nadane zostały dwie tak znakomite habilitacje, jednak podtrzymuje wcześniejsze stwierdzenie o większym prawdopodobieństwie zwycięstwa kandydatury dr hab. Skowron.
- dr Milena Ratajczak – niezależnie od wskazania Rady, należałoby przedstawić drugą kandydaturę do innego konkursu, np. międzynarodowego.

Po zakończeniu dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia wyraziła rekomendację dr hab. Dorocie Skowron na kandydatkę do Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w roku 2022.**

13 głosów (92,9%) – dr hab. Dorota Skowron

1 głos (7,1%) – dr hab. Radosław Poleski

Przewodniczący poprosił prof. Wyrzykowskiego o opinię, czy wyróżniony doktorat mgr. Rybickiego ma szanse na zwycięstwo w konkursie, i zatem czy winien zyskać rekomendację Rady. Prof. Wyrzykowski stwierdził, że rozprawa jest dobra, lecz szanse na zwycięstwo ma nieduże.

7. Sprawy bieżące

Przewodniczący poinformował o prośbie wystosowanej przez Szkołę Doktorską Nauk Ścisłych i Przyrodniczych o wskazanie kandydatów do zespołu kwalifikacyjnego w tegorocznym postępowaniu rekrutacyjnym. Z reguły kandydatury wyłaniała jednostka organizacyjna więc kandydatury należy zgłaszać prof. dr hab. Michała Szymańskiego, ewentualnie do Przewodniczącego RND Astronomia.

Prof. Szymański przekazał informację o, wynikającej ze zmian w przepisach, jednej rekrutacji z puli ogólnej.

Prof. Udalski poinformował o uzyskaniu grantu ERC przez dr. Michała Drahusa z Uniwersytetu Jagiellońskiego – naukowca, z którym współpracują astronomowie z Uniwersytetu Warszawskiego.

8. Wolne wnioski

Wobec braku kolejnych wolnych wniosków Przewodniczący zamknął posiedzenie.

sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*