

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 23 października 2024 powołanej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych w dyscyplinie astronomia
wszczętym na wniosek dr Dagmary Oszkiewicz**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 43/2023/2024 z dnia 26 kwietnia 2024 r. w składzie zmienionym uchwałą nr 2/2024/2025 Rady Dyscyplin z dnia 18 października 2024 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że przedstawione osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej astronomia i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Dagmarze Oszkiewicz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

§ 2

Komisja wysoko ocenia przedstawione osiągnięcia naukowe, uznając je za wyróżniające i zwraca się do Dziekana Wydziału Fizyki i Astronomii UAM z prośbą o wystąpienie z wnioskiem do Rady Naukowej Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu o wyrażenie opinii w tej sprawie.

UZASADNIENIE

Wniosek habilitacyjny dr Dagmary Oszkiewicz uzyskał cztery pozytywne recenzje. Ponadto dwóch recenzentów wnioskowało o wyróżnienie kandydatki za osiągnięcie habilitacyjne. Recenzenci oceniają bardzo wysoko dorobek naukowy kandydatki. Zaznaczają, że wyniki te stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej astronomia. Jej dorobek ma szeroką rozpoznawalność oraz uznanie wśród specjalistów zajmujących się badaniem planetoid. Habilitantka bardzo aktywnie publikuje jak również recenzuje artykuły w renomowanych czasopismach.

Kandydatka przedstawiła osiągnięcia naukowe zawarte w licznych publikacjach, w skład których wszedł monotematyczny cykl sześciu prac pt. „Wyznaczenie scenariusza powstawania zróżnicowanych planetozymali na podstawie obserwacji planetoid bazaltowych”. W pracach zastosowano szeroki zakres metod badawczych od obserwacji fotometrycznych i spektroskopowych po nowoczesne metody numeryczne. Aby zgromadzić odpowiednie dane habilitantka zorganizowała szeroko zakrojoną międzynarodową kampanie obserwacyjną. Przedstawione wyniki stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny astronomia.

Recenzenci podkreślają szeroką współpracę międzynarodową i udział kandydatki w międzynarodowych gremiach. Za różne swoje osiągnięcia naukowe była ona wielokrotnie wyróżniana. Dr Oszkiewicz brała udział w organizacji wielu konferencji międzynarodowych. Ponadto pełniła naukowe funkcje w kilkunastu instytucjach, między innymi spędziła rok na stanowisku post-doktorskim w prestiżowym Lowell Observatory. Wykazała się również umiejętnością planowania badań oraz kierowania zespołem naukowym, brała udział w parunastu projektach krajowych i zagranicznych. W części z nich pełniła funkcję kierownika projektu. W latach 2016-2019 pełniła funkcję eksperta ds. obiektów zbliżających się do Ziemi dla Europejskiej Agencji Kosmicznej. Kandydatka posiada również duże doświadczenie dydaktyczne oraz

popularyzatorskie. Jest promotorem pomocniczym dwóch doktorantów. Była również współorganizatorem szkół letnich.


Pozostali członkowie komisji równie wysoko ocenili wniosek habilitacyjny oraz działalność naukową dr D. Oszkiewicz. W trakcie dyskusji komisja wysoko oceniła przebieg kolokwium habilitacyjnego.

Podsumowując, habilitantka spełnia z nawiązką wszystkie wymogi art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Kolokwium habilitacyjne oraz późniejsze posiedzenie opiniujące komisji odbyło się w trybie zdalnym. Podczas posiedzenia opiniującego przeprowadzono dwa głosowania. W głosowaniu jawnym komisja jednomyślnie (7 głosów – tak) opowiedziała się za przyjęciem pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Dagmarze Oszkiewicz. W głosowaniu tajnym komisja jednomyślnie (7 głosów – tak) postanowiła zwrócić się do Dziekana Wydziału Fizyki i Astronomii UAM z prośbą o wystąpienie z wnioskiem do Rady Naukowej Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu o wyrażenie opinii w sprawie wyróżnienia osiągnięć naukowych dr D. Oszkiewicz.

§ 3

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.


.....
prof. dr hab. Andrzej Maciejewski
przewodniczący komisji