



Poz. 22

**UCHWAŁA NR 55
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY ASTRONOMIA**

z dnia 30 czerwca 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Katarzynie Kruszyńskiej stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 742), § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 3 i 4 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 z późn. zm.), dalej: „Zasady”, Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia, w składzie jak w załączniku, uchwała, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr Katarzynie Kruszyńskiej (numer PESEL [REDAKOWANO]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie astronomia, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Poszukiwanie kandydatów na pozostałości po ewolucji gwiazd wśród zjawisk mikrosoczewkowania grawitacyjnego wykrytych przez misję kosmiczną Gaia”. Promotor: prof. dr hab. Łukasz Wyrzykowski. Recenzenci: prof. dr hab. Wojciech Hellwing (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN); dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ (Narodowe Centrum Badań Jądrowych); dr hab. Łukasz Stawarz, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania.

W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora mgr Katarzynie Kruszyńskiej głosowało 9 osób, uprawnionych do głosowania było 13 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 8 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr Katarzynie Kruszyńskiej stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*