

**PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
NAUKOWEGO**

Tomasz Bulik

Prof. dr hab.

Data

Warszawa
31 stycznia 2025 r.

Znak sprawy

UK.1.2025.KAPAN

Przewodniczący
Komitetu

Tomasz.Bulik@pan.pl

Sekretarz Komitetu

Marek.Nikolajuk@pan.
pl

Uchwała nr 1/2025

Komitetu Astronomii PAN

z dnia 31 stycznia 2025 r.

**w sprawie zwiększenia liczby punktów przyznanych czasopismu
Nature Astronomy w wykazie czasopism naukowych**

Na podstawie Art. 36 ust. 1 pkt 3 i 7 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 r. (Dz. U. 2020 r. Poz. 1796) oraz § 6 Regulaminu komitetów naukowych stanowiący załącznik do uchwały Nr 37/2024 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 17 września 2024 r., Komitet Astronomii PAN, mając na względzie dbałość o jakość i międzynarodową konkurencyjność polskiej astronomii, uchwala, co następuje:

§ 1

Komitet Astronomii PAN wnosi o podwyższenie liczby punktów przyznanych czasopismu *Nature Astronomy* do poziomu 200 punktów, co zapewni jego adekwatne miejsce w klasyfikacji czasopism naukowych.

Uzasadnienie:

1. *Nature Astronomy* jest czasopismem naukowym o wysokiej renomie, indeksowanym w bazach Scopus oraz Web of Science Core Collection. Według najnowszych danych jego CiteScore (Scopus) wynosi 19,5, co odpowiada 93 percentylowi w kategorii Astronomia i Astrofizyka. Dla porównania, inne znaczące czasopisma w tej kategorii uzyskały następujące wartości CiteScore: *The Astrophysical Journal Letters* (ApJL): 14,1, *Astronomy & Astrophysics* (A&A): 10,2, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* (MNRAS): 9,1. Najwyżej sklasyfikowane *Annual Review of Astronomy and Astrophysics* (ARA&A) posiada CiteScore 54,8. Ponadto Impact factor czasopisma *Nature Astronomy* to aż 13,3.
2. *Nature Astronomy* jest czasopismem o krótkiej historii, ukazuje się się od roku 2017. Jego obecna punktacja w wykazie czasopism naukowych wynosi 70 punktów. Tak niska liczba wynika z braku wskaźnika Impact Factor przed rokiem 2018.
3. Czasopisma z grupy Nature, np. *Nature Physics* (Impact factor 18) czy *Nature Chemistry* (Impact factor 19) są oceniane na 200 pkt.
4. Uwzględniając powyższe wskaźniki oraz znaczenie czasopisma *Nature Astronomy* dla globalnej astronomii, jego pozycja w wykazie czasopism naukowych powinna odpowiadać punktacji na poziomie 200 punktów. Obecna punktacja *Nature Astronomy* w wykazie nie odzwierciedla jego rzeczywistego wpływu na naukę oraz międzynarodowej konkurencyjności w dziedzinie astronomii.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Komitetu Astronomii PAN

Prof. dr hab. Tomasz Bulik

* Uchwała wyraża poglądy Komitetu Naukowego Polskiej Akademii Nauk i nie powinna być utożsamiana ze stanowiskiem Polskiej Akademii Nauk.
