

# KOMITET MATEMATYKI

## POLSKIEJ AKADEMII NAUK

---

ul. Śniadeckich 8, 00-656 Warszawa  
tel.: +48 22/ 522 81 31 email: jakub@impan.pl

Warszawa 19.11.2021 r.

**Komitet Matematyki Polskiej Akademii Nauk w głosowaniu tajnym, przeprowadzonym w dniach 15-18.11.2021r. przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, 37 głosami za, 2 przeciwnymi i 3 wstrzymującymi się przyjął następującą uchwałę:**

### **Uchwała Komitetu Matematyki PAN z dnia 19 listopada 2021 roku nr 1/XI21 w sprawie oceny wniosków o stypendia dla wybitnych młodych naukowców**

Komitet Matematyki PAN z uwagą śledzi wyniki kolejnych edycji konkursu na stypendia Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców. Poza prestiżem stypendia te gwarantują stabilność finansową laureatom w bardzo istotnym momencie ich kariery naukowej, nierzadko stanowiąc argument za jej kontynuowaniem lub wyborem Polski jako docelowego miejsca pracy.

Komitet obserwuje w szczególności zmiany zachodzące w ostatnich latach w regulaminie konkursu oraz ich wpływ na liczbę matematyków wśród laureatów. Liczba ta od kilku lat jest niewspółmiernie mała w stosunku do pozycji polskiej matematyki na świecie. Problem ten dotyczy także innych dyscyplin. W ocenie Komitetu Matematyki przyjęty przez Ministerstwo tryb porównywania dorobku młodych naukowców nie uwzględnia w wystarczającym stopniu istotnych różnic pomiędzy dyscyplinami, szczególnie różnych modeli współpracy i publikowania, a w konsekwencji dyskryminuje niektóre z nich. Środowisko matematyczne wielokrotnie poruszało ten temat, jednak dotychczasowe korekty regulaminu konkursu nie zmniejszyły rażącej dysproporcji w liczbach stypendiów przyznawanym różnym dyscyplinom. Dnia 25 września 2021 roku Akademia Młodych Uczonych PAN zaproponowała zmiany w regulaminie konkursu<sup>1</sup>. Po dogłębnej analizie Komitet Matematyki PAN w całej rozciągłości popiera propozycje AMU. Propozycje te, wychodzące ze środowiska młodych naukowców, ukierunkowane są na zmniejszenie istniejących dysproporcji przez bardziej proporcjonalny podział stypendiów, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego poziomu nagradzanych wniosków. Członkowie Komitetu Matematyki PAN są świadomi tego, że wprowadzenie systemu zgodnego z oczekiwaniami przedstawicieli wszystkich dyscyplin jest niezwykle trudne, niemniej przedstawione propozycje prowadzą do uwzględnienia specyfiki różnych dyscyplin w znacznie lepszym stopniu niż to ma miejsce obecnie i dają realne szanse uzyskiwania stypendium przez wybitnych przedstawicieli wszystkich dyscyplin.

---

<sup>1</sup><https://amu.pan.pl/amu-proponuje-zmienic-zasady-przyznawania-stypendiow-w-dyscyplinach/>

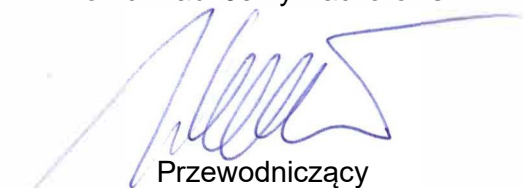
Komitet Matematyki PAN popiera również propozycje ulepszenia systemu oceny wniosków przedstawione przez Akademię Młodych Uczonych PAN w dniu 2 sierpnia 2021 roku<sup>2</sup>. Są to w opinii Komitetu dobrze przemyślane postulaty natury technicznej, które mogą usprawnić proces oceny wniosków, a większość z zaproponowanych rozwiązań od wielu lat z powodzeniem sprawdza się w konkursach grantowych w Polsce i na świecie.

Oddano 42 ważne głosy.

Uprawnionych do głosowania 55.

Komitet Matematyki PAN liczy 55 osób.

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski



Przewodniczący

Komitetu Matematyki PAN

---

<sup>2</sup><https://amu.pan.pl/amu-sugeruje-zmiany-zasad-przyznawania-stypendiow-dla-wybitnych/>