

Rekomendacja Akademii Młodych Uczonych PAN w sprawie podziału stypendiów dla wybitnych młodych naukowców

Akademia Młodych Uczonych w opinii z dnia 2 sierpnia 2021 r.¹ dotyczącej projektu rozporządzenia w sprawie stypendiów dla wybitnych młodych naukowców zwróciła uwagę na konieczność zmniejszenia dysproporcji pomiędzy dyscyplinami w liczbie przyznawanych stypendiów. W naszym stanowisku zaproponowaliśmy m. in. modyfikację wzoru służącego do obliczania punktacji znormalizowanej wniosku.

W nawiązaniu do uwag z ww. opinii i w związku z prowadzonymi przez Ministerstwo Edukacji i Nauki pracami w tym zakresie proponujemy przyjąć poniżej opisaną metodę podziału stypendiów, która uwzględnia w większym niż dotychczas stopniu specyfikę dyscyplin i której wdrożenie nie wymaga zmiany przedmiotowego rozporządzenia. Sugerujemy przede wszystkim, aby powiązać liczbę stypendiów przyznawanych w danej dyscyplinie z liczbą uprawiających ją w Polsce młodych naukowców² oraz z jakością wniosków złożonych w danej dyscyplinie w danym roku.

Sposób wyliczania liczby stypendiów przyznawanych w dyscyplinie

1. Niech M oznacza maksymalną liczbę punktów, jaką może uzyskać wniosek o stypendium, przy czym maksimum to jest wspólne dla wszystkich dyscyplin.
2. W podziale stypendiów biorą udział wyłącznie wnioski, które otrzymały w ocenie eksperckiej co najmniej 40% z M punktów. Niech M_d oznacza liczbę takich wniosków w dyscyplinie d .
3. W pierwszym kroku w dyscyplinie d przyznaje się stypendia najlepszym wnioskom w liczbie S_d nie mniejszej niż 1 i proporcjonalnej do liczby L_d

¹ <https://amu.pan.pl/amu-proponuje-zmiany-w-celu-ulepszenia-systemu-oceny-wnioskow-o-stypendia-dla-wybitnych-mlodych-naukowcow/>

² Określona jako liczba młodych naukowców deklarujących tę dyscyplinę jako podstawową w systemie POLON.

młodych naukowców uprawiających dyscyplinę d , z zastrzeżeniem punktu 2, tzn.

S_d jest równe $\min\left(\left[S \cdot \frac{L_d}{L}\right], M_d\right)$, gdzie $[]$ oznacza zaokrąglenie do najbliższej dodatniej liczby całkowitej, S jest łączną liczbą stypendiów, jakie przyznaje się w danej edycji konkursu, a L jest łączną liczbą młodych naukowców.

4. W drugim kroku wszystkie stypendia nieprzydzielone w pierwszym kroku przyznaje się w dyscyplinach, dla których $M_d > S_d$, ponownie proporcjonalnie do L_d i z zastrzeżeniem punktu 2, tzn. w niniejszym kroku przyznaje się stypendia w dyscyplinach, dla których $M_d > S_d$, w liczbie S'_d , gdzie

S'_d jest zaokrągleniem $\min\left(S' \cdot \frac{L_d}{L'}, M_d - S_d\right)$ do najbliższej liczby całkowitej, gdzie S' to liczba stypendiów pozostałych do przyznania po pierwszym kroku, a L' to łączna liczba młodych naukowców uprawiających dyscypliny, dla których $M_d > S_d$.

Liczby służące do powyższych obliczeń (L_d , M_d , S_d oraz S'_d) powinny zostać podane do publicznej wiadomości razem z wynikami konkursu.

Przewodniczący
Akademii Młodych Uczonych

(-) KAROL PALKA