

**Uchwała Rady Młodych Naukowców nr 19/2013
z dnia 22 grudnia 2014 r.
w sprawie uwag RMN do projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa
Wyższego z dnia 2 grudnia 2014 r. w sprawie sposobu podziału i trybu przekazywania
dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych**

§ 1

Działając na podstawie § 3 ust. 2 zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 maja 2013 r. w sprawie powołania Rady Młodych Naukowców, Rada Młodych Naukowców (dalej „RMN”) zgłasza następujące uwagi i propozycje do przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (dalej KNOW) otrzymują jednostki naukowe i konsorcja, w których badania prowadzone są na najwyższym poziomie. Dofinansowanie ma na celu zwiększenie pozycji tych jednostek na tle nauki światowej, poprzez dodatkowe finansowanie zadań związanych z badaniami naukowymi prowadzonymi w jednostkach, które otrzymały status KNOW.

RMN zwraca uwagę, że zgodnie z przepisami określonymi w §5.1.2 rozporządzenia MNiSW w sprawie konkursu na uzyskanie statusu Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego, oceny wniosków dokonuje się m.in. w oparciu o liczbę prac opublikowanych przez pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych zatrudnionych w jednostce czy podmiocie.

W związku z powyższym, w opinii RMN, przy ustalaniu składnika kadrowego *Ki* wzorem określonym w ust. 3 w Załączniku nr 1 do opiniowanego rozporządzenia, powinno stosować się identyczne kryteria. Dlatego też RMN proponuje zastąpić

przeciętną liczbę nauczycieli akademickich

(branych pod uwagę przy obliczaniu składników *Lprofi*, *Ldhi*, *Ldri* oraz *Lpi*) na

przeciętną liczbę pracowników naukowych i naukowo dydaktycznych

Z tych samych powodów współczynniki wagowe, o których mowa w ust. 2 Załącznika nr 1, powinny pozostawać w ścisłym związku z wpływem poszczególnych składników na wykonanie zadań realizowanych przez KNOW. W opinii RMN naukowe badania prowadzone przez pracowników KNOW mają najwyższe znaczenie dla realizacji zadań KNOW. Badania prowadzone przez doktorantów, o ile także istotne, są zazwyczaj prowadzone pod kierunkiem pracowników naukowych. Są to również badania obarczone często mniejszym ryzykiem niepowodzenia niż badania prowadzone przez pracowników. Natomiast badania prowadzone przez studentów (np. przy realizacji prac dyplomowych) mają najczęściej charakter


drugorzędny dla realizacji zadań KNOW, jako że nie wszyscy studenci prowadzą badania na pełną skalę i niejednokrotnie są to badania pilotażowe czy wstępne, więc także wymagające mniejszego nakładu środków. Biorąc powyższe pod uwagę, RMN proponuje w algorytmie podziału dotacji nadanie największej wagi składnikowi kadrowemu W_k , a najmniejszej składnikowi studenckiemu W_s , np. według wzoru:

- 0,6 – dla wagi składnika kadrowego W_k
- 0,3 – dla wagi składnika doktoranckiego W_d
- 0,1 – dla wagi składnika studenckiego W_s

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Młodych Naukowców



dr hab. Piotr Oprocha, prof. AGH