

**Uchwała Rady Młodych Naukowców nr 1/2018****z dnia 18 listopada 2018 r.****dotycząca projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
w sprawie stypendiów ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki dla  
studentów i wybitnych młodych naukowców**

Na podstawie § 3 pkt. 6 zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 października 2018 r. w sprawie powołania zespołu doradczego – Rady Młodych Naukowców (Dz. Urz. MNiSW z 2018 r. poz. 50) Rada Młodych Naukowców uchwała, co następuje:

**§ 1**

Rada Młodych Naukowców docenia uszczegółowienie zasad przyznawania stypendiów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studentów i wybitnych młodych naukowców. Jednak, nasze wątpliwości budzi przepis § 14 Projektu, który zakłada w pkt. 2 podział liczby stypendiów pomiędzy młodych naukowców i doktorantów w parytecie 50:50. Uważamy, że **jedynym kryterium przyznawania stypendiów dla wybitnych młodych naukowców powinny być osiągnięcia naukowe, a nie przynależność do określonej grupy naukowców.** W ocenie Rady jednolite kryterium oceny dla wszystkich młodych naukowców bez ograniczeń parytetowych będzie miało znacznie większy walor motywacyjny dla podejmowania przez nich aktywności badawczej i tym samym ubiegania się o prestiżowe stypendium Ministra. W związku z tym proponujemy usunięcie z § 14 pkt. 2 zdania „z tego 50% dla młodych naukowców będących doktorantami”.

**§ 2**

Rada Młodych Naukowców postuluje **uściślenie w § 8 Projektu okresu, na jaki przyznawane będzie stypendium dla młodego naukowca.** W obecnym brzmieniu tego przepisu okres jednego roku akademickiego dotyczy tylko stypendium przeznaczonego dla studenta (§ 8 pkt 1 Projektu). Postulujemy, by czas trwania stypendium wynosił w przypadku młodych naukowców 12 – 36 miesięcy.

**§ 3**

Postulujemy zmianę § 8 pkt. 3 Projektu zakładającą, że młodzi naukowcy – **laureaci projektów ERC nie będą objęci zakazem powtórnego przyznania stypendium Ministra.** W naszej opinii rozwiązanie takie stymulowałoby młodych naukowców do ubiegania się o prestiżowe granty ERC typu „starting grants”. Proponujemy następujące brzmienie § 8 pkt. 3 Projektu: „Stypendium dla młodego naukowca może zostać przyznane naukowcowi, któremu w poprzednich latach nie przyznano tego stypendium z *wyjątkiem laureatów projektów Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC)*”.

## § 4

Rada Młodych Naukowców zwraca uwagę na **brak w Projekcie propozycji formularza rozstrzygającego kwestie współautorstwa prac naukowych**. Sugerujemy stworzenie tego typu formularza oraz dołączenie go do projektu rozporządzenia w formie załącznika.

## § 5

Rada uważa, że konieczna jest zmiana przepisów dotyczących oświadczeń w przypadku publikacji wieloautorskich. W obecnym brzmieniu § 6 ust 1 pkt 1b oraz § 6 ust 2 pkt 2 Projektu oświadczenia dotyczą „wydawcy publikacji lub współautorów o procentowym wkładzie autorskim w publikację”. Jesteśmy zdania, że rzetelne określenie procentowego udziału w przypadku niektórych publikacji wieloautorskich nie jest możliwe. Dlatego też postulujemy, aby ocena wkładu naukowego w powstanie pracy była przeprowadzona na podstawie jakościowego opisu wkładu poszczególnych autorów. Tego typu rozwiązanie jest stosowane w renomowanych czasopismach naukowych i pozwala na jednoznaczną ocenę udziału w powstanie danej publikacji. W związku z tym proponujemy wykreślenie obowiązku dokumentowania wkładu procentowego w pracach wieloautorskich i doprecyzowanie, że Wnioskodawcy powinni ściśle opisać swój wkład w daną pracę. Dlatego też § 6 ust 1 pkt 1b oraz § 6 ust 2 pkt 2 rozporządzenia powinien uzyskać następujące brzmienie: „*oświadczenia współautorów publikacji precyzyjnie opisujące jakościowo indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie*”.

## § 6

W opinii Rady Młodych Naukowców kryterium „prestżu” dotyczące oceny wartości naukowej konferencji, stażu lub konkursu (§ 10 ust. 2 pkt. 1c, 1d oraz § 10 ust. 3 pkt. 1c) jest niejasne i powinno zostać usunięte lub dookreślone.

## § 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dr Piotr Wojtulek



Przewodniczący Rady Młodych Naukowców