

**Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/9
z dnia 13 sierpnia 2018 r.
dotycząca projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej
(projekt rozporządzenia z dnia 30 lipca 2018 r.)**

Na podstawie § 3 pkt 6 Zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie powołania zespołu doradczego – Rady Młodych Naukowców (Dz. Urz. MNiSW poz. 9) w zw. z art. 52 ust. 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2018 r. poz. 87 t.j.) Rada Młodych Naukowców uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Młodych Naukowców podziela zdanie twórców niniejszego rozporządzenia, iż z perspektywy polityki naukowej państwa, zadaniem niemalże strategicznym jest właściwe ukształtowanie systemu ewaluacji. Dlatego Rada Młodych Naukowców popiera projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w przedmiotowej sprawie, wnosząc jednocześnie o uwzględnienie w nim poniższych poprawek.

§ 2

Zgodnie z § 13 ust. 5 konsultowanego rozporządzenia każdy opis wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki oceniany będzie przez dwóch ekspertów powoływanych przez ministra na wniosek Przewodniczącego Komisji Ewaluacji Nauki. Rozporządzenie nie precyzuje jednak kryteriów tego, kto może być ekspertem oraz jakie powinien mieć on kwalifikacje. W ocenie Rady Młodych Naukowców niezbędne jest uszczegółowienie tej kwestii. Dlatego proponuje się albo rozszerzenie postanowień rozporządzenia w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej o tryb wyłaniania ekspertów biorących udział w ocenie opisu wpływu, albo uregulowanie zasad tej procedury odrębnym rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

§ 3

Rada Młodych Naukowców uważa, że priorytetem przy ocenie wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki powinien być odpowiedni dobór ekspertów. RMN proponuje umiędzynarodowienie oceny wniosków. Możliwość zaangażowania zagranicznych ekspertów poszerzy bazę ewaluatorów MNiSW, a także zapewni bardziej wnikliwie oceny i weryfikację wpływu działalności naukowej o globalnym zasięgu i znaczeniu. Dlatego jesteśmy zdania, aby co najmniej jeden z dwóch ekspertów, powołanych przez ministra na wniosek Przewodniczącego Komisji, był afiliowany w renomowanej zagranicznej jednostce naukowej.

§ 4

Zdaniem Rady Młodych Naukowców rozszerzeniu powinien ulec katalog pozycji niebędących artykułami naukowymi. Z uwagi na fakt, że noty biograficzne („ku pamięci”, ang. „in memoriam”) opisują życiorys i dorobek naukowy jednej osoby, nie powinny zostać zaliczone do artykułów naukowych, pomimo ich opublikowania w czasopismach z listy Journal Citation Reports. Tym samym jednostka je zgłaszająca nie powinna uzyskać punktów w procesie ewaluacji jakości działalności naukowej. W związku z powyższym proponujemy następujące brzmienie § 6 ust. 4:

Artykuł naukowy jest to recenzowany artykuł w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z międzynarodowej konferencji naukowej, opatrzony aparatem naukowym. Artykułem naukowym nie jest: edytorial, abstrakt, rozszerzony abstrakt, list, recenzja, errata, nota redakcyjna i nota biograficzna (ang. „in memoriam”).

§ 5

Rada Młodych Naukowców sugeruje wprowadzenie do określonej w § 6 ust. 5 konsultowanego rozporządzenia definicji monografii następującego zdania

Podręcznik akademicki może zostać uznany za monografię, jeśli spełnia wymogi stawiane tego typu pracy ujęte w rozporządzeniu.

§ 6

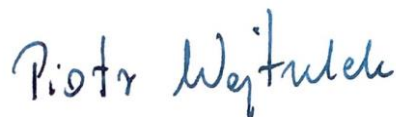
Rada Młodych Naukowców wskazuje, że przedłożony projekt nie podkreśla istotnej roli prac naukowych o charakterze interdyscyplinarnym i dlatego proponujemy zmianę § 7 ust. 12 pkt 1 w sposób następujący:

artykuły naukowe mające związek merytoryczny z badaniami naukowymi prowadzonymi w podmiocie w ramach tej dyscypliny, w tym nie więcej niż 20% artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z międzynarodowych konferencji naukowych, którym w wykazie czasopism przypisano inną dyscyplinę naukową przy czym ograniczenie to nie dotyczy czasopism interdyscyplinarnych.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Młodych Naukowców



dr Piotr Wojtulek