

Uchwała nr 18/2015 Rady Krakowskiego Konsorcjum Naukowego im. Mariana Smoluchowskiego, posiadającego status KNOW z dnia 13.07.2015 w sprawie opinii do projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym

Rada Krakowskiego Konsorcjum Naukowego im. Mariana Smoluchowskiego negatywnie ocenia niektóre fragmenty w/w rozporządzenia. Proponowany dokument miał odpowiadać ustaleniom z konferencji KEJN z dnia 18 lutego 2015. Według wniosków z tej konferencji zmiana miała dotyczyć modyfikacji zasad przyznawania punktów za monografie wieloautorskie. Nie było mowy o zmianie punktów za artykuły naukowe. Projekt jednak taką zmianę stara się wprowadzić.

Poprzedni zapis o wagach za publikacje wieloautorskie brzmiał:

1) do 10 autorów – 100% punktów; 2) powyżej 10 autorów: a) 100% punktów – gdy co najmniej 20% autorów jest pracownikami jednostki, b) 75% punktów – gdy co najmniej 10% autorów jest pracownikami jednostki, c) 50% punktów – gdy mniej niż 10% autorów jest pracownikami jednostki”

Nastąpiła zmiana na

„W wypadku publikacji wieloautorskiej jednostka naukowa otrzymuje liczbę punktów obliczoną według wzoru $P \cdot A_j / A$ (gdzie P to liczba punktów przewidzianych dla danej publikacji, A_j to liczba autorów będących pracownikami jednostki, a A to liczba wszystkich autorów danej publikacji), przy czym jednostka naukowa otrzymuje nie mniej niż 10% punktów przewidzianych dla danej publikacji.”

Procedura kategoryzacji nie tylko ocenia jednostki, lecz również stymuluje faworyzowane przez algorytm działania. Zmiana będzie prowadzi do ograniczenia zarówno współpracy między jednostkami krajowymi, jak też współpracy międzynarodowej. Praca wykonana przez grupę z jednej jednostki będzie wnosila więcej punktów niż praca wykonana we współpracy wielu ośrodków. W grupie nauk ścisłych i technicznych prowadzenie badań na najwyższym światowym poziomie wymaga współpracy międzynarodowej. Prace wykonywane we współpracy z reguły reprezentują wyższą jakość i wartość naukową niż prace wykonywane w izolacji. Współpraca naukowa jest niezbędna dla uzyskania i utrzymania międzynarodowej rozpoznawalności jednostek, co z kolei stanowi jeden z warunków niezbędnych dla powodzenia aplikacji o granty ERC. W skali kraju współpraca naukowa służyć ma optymalnemu wykorzystaniu drogiej i unikalnej aparatury badawczej.

W kategorii „potencjał naukowy” nowe rozporządzenie wprowadza dodatkowe punkty za mobilność pracowników jednostki – z uwzględnieniem ich staży zagranicznych. Jednocześnie rozporządzenie wprowadza sprzeczną w swojej konsekwencji zmianę

punktacji. Zmiana będzie promować izolację naukową jednostek oraz faworyzować jednostki nie prowadzące intensywnej współpracy międzynarodowej. Jest to w oczywistej sprzeczności z założeniem, że polityka naukowa powinna stymulować rozwój i szeroką współpracę naukową.

Na poziomie krajowym proponowana zmiana doprowadzi do ograniczenia współpracy między jednostkami, w tym n.p. między jednostkami tworzącymi Konsorcjum im. Mariana Smoluchowskiego. Wbrew idei KNOW publikacje będące wynikiem współpracy partnerów Konsorcjum będą niżej cenione, niż te wykonywane osobno. Zmiana działa demotywująco na wspólne wykorzystywanie aparatury naukowej i jest z tego względu ekonomicznie niekorzystna.

Uchwała Rady Krakowskiego Konsorcjum Naukowego im. Mariana Smoluchowskiego stanowczo domaga się odrzucenia propozycji zmiany algorytmu liczenia punktów za publikacje wieloautorskie w kryterium „osiągnięcia naukowe i twórcze” dla grupy nauk ścisłych i technicznych podanych w załączniku do rozporządzenia jako wyjątkowo szkodliwą dla rozwoju nauki w kraju.

Ponadto, Rada zwraca uwagę na fakt, iż w kategorii "potencjał naukowy", punkty za awanse własnej kadry naukowej jednostki powinny być liczone względem liczby N pracowników, o której mowa w projekcie rozporządzenia. Według zamysłu kategoryzacja ma oceniać efektywność jednostek, a nie ich rozmiar.

Prof. dr hab. Jerzy Jurkiewicz (UJ, przewodniczący Rady)

Prof. dr hab. Janusz Wolny (koordynator Konsorcjum, dziekan Wydziału Fizyki, i Informatyki Stosowanej AGH)

Z upoważnienia pozostałych członków Rady: prof. dr hab. Bogdana Fornala (IFJ PAN) prof. dr hab. Marek Jeżabek (dyrektora IFJ PAN), prof. dr hab. Romana Kozłowskiego (IKiFP PAN), prof. dr hab. inż. Wojciecha Łuźnego (AGH), prof. dr hab. Zbigniewa Sojki (UJ), prof. dr hab. Grażyny Stochel (dziekana Wydziału Chemii UJ), prof. dr hab. Andrzej Warczak (dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ), prof. dr hab. Małgorzata Witko (członka PAN, dyrektora IKiFP PAN).