

Uchwała Rady Młodych Naukowców nr V/16
z 11 sierpnia 2016 r.

w sprawie uwag RMN do projektu rozporządzenia Ministra
Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 lipca 2016 roku
w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania
czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym
oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora

§ 1

Działając na podstawie § 3 ust. 2 zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 sierpnia 2015 r. w sprawie powołania Rady Młodych Naukowców, RMN zgłasza następujące uwagi i propozycje zmian do projektu rozporządzenia MNiSW z dnia 27 lipca 2016 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (dalej “rozporządzenie”).

RMN w pełni popiera deregulacyjne zmiany zaproponowane przez MNiSW w projekcie rozporządzenia. Jednocześnie chcemy zwrócić uwagę, że konieczna jest również deregulacja dotycząca oświadczeń autorów prac doktorskich i osiągnięć habilitacyjnych, które mają formę cyklu prac wieloautorских. Obecnie § 5 pkt 2 oraz § 12 pkt 3 rozporządzenia mówią o oświadczeniach “określających indywidualny wkład” każdego ze współautorów w powstanie danej pracy”. RMN postuluje aby przepisy te definiowały wkład jako wkład opisany jakościowo, czyli:

§ 5 pkt 2: “W przypadku gdy rozprawę doktorską stanowi samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej, kandydat przedkłada promotorom, o których mowa w § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 2, wraz z dokumentami, o których mowa w ust. 1, oświadczenia wszystkich jej współautorów określające precyzyjnie opisujące jakościowo indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie. W przypadku gdy praca zbiorowa ma więcej niż pięciu współautorów, kandydat przedkłada oświadczenie określające jego indywidualny wkład w powstanie tej pracy oraz oświadczenia co najmniej czterech pozostałych współautorów. Kandydat jest zwolniony z obowiązku przedłożenia oświadczenia w

przypadku śmierci współautora, uznania go za zmarłego albo jego trwałego uszczerbku na zdrowiu uniemożliwiającego uzyskanie wymaganego oświadczenia.”

oraz

§ 12 pkt 3: “W przypadku gdy osiągnięciem naukowym albo artystycznym jest samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej, habilitant załącza do wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego oświadczenia wszystkich jej współautorów określające precyzyjnie opisujące jakościowo indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie. W przypadku gdy praca zbiorowa ma więcej niż pięciu współautorów, habilitant załącza oświadczenie określające jego indywidualny wkład w powstanie tej pracy oraz oświadczenia co najmniej czterech pozostałych współautorów. Przepis § 5 ust. 2 zd. 3 stosuje się odpowiednio.”

Powyższy postulat wiąże się ze sprecyzowaniem wymagań w innym rozporządzeniu dotyczącym postępowania habilitacyjnego, czyli w rozporządzeniu MNiSW z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. 2011 nr 19 poz. 1165), gdzie wymaga się od habilitanta podania w oświadczeniach **udziału procentowego** w powstanie każdej jego pracy wieloautorskiej.

Zdaniem RMN rzetelne określenie procentowego udziału w większości przypadków prac wieloautorskich nie jest możliwe. Oceny samodzielności naukowej można dokonać jedynie na podstawie jakościowego opisu wkładu poszczególnych autorów w dzieła wieloautorskie. Tego typu opisy są standardem w wielu renomowanych czasopismach naukowych i pozwalają na jednoznaczne wskazanie autorów, którzy mieli charakter wiodący w danej pracy. Dlatego też postulujemy wykreślenie obowiązku podawania udziału procentowego w publikacjach wieloautorskich i doprecyzowanie, iż habilitant musi ściśle opisać swój wkład w daną pracę:

§ 2: „Ileokroć w rozporządzeniu jest mowa o współautorstwie, należy przez to rozumieć indywidualny, precyzyjnie określony opisany jakościowo przez habilitanta, w tym także procentowo, jego wkład w autorstwo.”

Innymi słowy zdaniem RMN konieczne są zmiany w obydwu rozporządzeniach.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Młodych Naukowców



dr Emanuel Kulczycki