

Protokół
z XVIII posiedzenia Rady Młodych Naukowców
w dniu 8 grudnia 2016 r.

W posiedzeniu Rady Młodych Naukowców udział wzięli członkowie Rady zgodnie z załączoną listą (załącznik nr 1 do protokołu).

1. Otwarcie obrad.
2. Sprawdzenie kworum.
3. Sprawozdanie z bieżących prac RMN oraz uczestnictwa w spotkaniach w roli przedstawicieli RMN-u.
4. Dyskusja nad projektem założeń do ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym zespołu pod kierownictwem prof. Marka Kwieka.
5. Propozycje RMN do założeń ustawy o Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej.
6. Stypendium dla wybitnych młodych naukowców – edycja 2017.
7. Wolne wnioski.
8. Zamknięcie obrad.

Ad.1 – 3

Przewodniczący Rady przywitał zaproszonych gości oraz członków Rady.

W spotkaniu uczestniczyli Podsekretarz Stanu prof. Łukasz Szumowski, Zastępca Dyrektora Departamentu Nauki Pani Agnieszka Stefaniak-Hrycko oraz przedstawiciel Departamentu Współpracy Międzynarodowej Pani Magdalena Maciejewska

Przewodniczący Rady zgodnie z ustalonym porządkiem obrad poinformował, że w dniach 25-27 listopada 2016 r. – dr M. Niezabitowski oraz dr K. Czarnecka uczestniczyli w spotkaniu Uniwersyteckiej Komisji Nauki, następnie w dniu 25 listopada 2016 r. dr hab. E. Kulczycki i dr M. Pawlak brali udział w drugiej konferencji programowej Narodowego Kongresu Nauki.

Następnie oddał głos Podsekretarzowi Stanu prof. Ł. Szumowskiemu, który przedstawił członkom Rady wstępną koncepcję tzw. „dużego doktoratu badawczego”. Zgodnie z jej założeniami doktorat miałby umożliwić naukowcom skrócenie czasu ścieżki kariery i szybszego uzyskania samodzielności naukowej. Jak zaznaczył min. Szumowski sprawa wymaga dopracowania. Zdaniem prof. Szumowskiego doktorat taki mógłby być prowadzony w uczelniach badawczych a system doktoratów można byłoby wprowadzić np. poprzez tzw. granty promotorskie. Zgodnie z planami resortu wprowadzenie doktoratów badawczych ma doprowadzić do sytuacji, w której celem studiów doktoranckich będzie prowadzenie odkrywczych, innowacyjnych badań w efekcie czego miałyby powstać dobre publikacje.

Proponowane zmiany miałyby przynieść zmiany projakościowe tj. odmłodzenie kadry naukowej czy też zwiększenie nacisku na badania naukowe. W opinii resortu rozwiązanie to mogłoby wejść w życie wraz z nową ustawą 2.0.

Ad. 4

Przewodniczący RMN korzystając z obecności przedstawiciela Kierownictwa MNiSW, przedstawił i omówił najistotniejsze propozycje założeń - Zespołu prof. Kwieka do Ustawy 2.0. W toku dyskusji członkowie Rady zgłosili szereg uwag szczegółowych, które zostaną uwzględnione w uchwale RMN. W swoich rekomendacjach Rada uwzględniła propozycje, służące poprawie rozdziału środków finansowych na prowadzenie podstawowej działalności uczelni oraz sposobów oceny i kategoryzacji (parametryzacji) jednostek naukowych. W zakresie awansów naukowych w ocenie RMN zaprezentowany w założeniach model kariery naukowej jest zasadny. Rada popiera wszelkie działania służące powszechnemu zastosowaniu kategorii doskonałości naukowej do oceny na poszczególnych etapach kariery naukowej i awansu zawodowego oraz szeroko pojętemu umiędzynarodowieniu oceny. W odniesieniu do propozycji związanych z zarządzaniem uczelnią Rada uznała je za zasadne. RMN poparła również te działania, które mają na celu usprawnienie współpracy uczelni z otoczeniem gospodarczym. Wyraziła jednak obawy w stosunku do propozycji, które mogłyby naruszyć autonomię uczelni. Uwagi szczegółowe przedstawione zostały w uchwale nr 21/2017.

Ad. 5 -8

Pkt. 5 porządku obrad został przesunięty do czasu przekazania Radzie stosownego projektu ustawy. W odniesieniu do pkt. 8 sprawa została przesunięta na następne posiedzenie.

Przewodniczący
Rady Młodych Naukowców



Dr hab. Emanuel Kulczycki