

**Protokół  
z V Posiedzenia Rady Młodych Naukowców  
z dnia 3 grudnia 2015 r.**

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

1. Otwarcie obrad.
2. Sprawdzenie kworum.
3. Sprawozdanie z bieżących prac RMN oraz uczestnictwa w spotkaniach w roli przedstawicieli RMN-u.
4. Spotkanie z Wicepremierem i Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosławem Gowinem, Sekretarzem Stanu w MNiSW prof. Aleksandrem Bobko, przewodniczącym Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Jerzym Woźnickim, dyrektorem Departamentu nauki Magdaleną Maciejewską i z-cą dyrektora Agnieszką Stefaniak-Hrycko.

W programie spotkania:

Prezentacja stanowiska Rady Młodych Naukowców i dyskusja dotycząca:

- Budowania efektywnej relacji między nauką a biznesem.
- Roli systemu grantowego w pracy młodych naukowców.
- Podniesienia innowacyjności wszystkich grup nauk.
- Doskonalenia systemu awansów naukowych.

5. Wolne wnioski.

6. Zamknięcie.

Ad. 1–4

Podczas grudniowego posiedzenia Rada miała przyjemność gościć Wicepremiera i Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosława Gowina, Sekretarza Stanu w MNiSW prof. Aleksandra Bobko, Przewodniczącego Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof.

Jerzego Woźnickiego oraz dyrektor Departamentu Nauki MNiSW Magdalenę Maciejewską i z-cę dyrektor Agnieszkę Stefaniak-Hrycko. W trakcie spotkania rozmawiano o relacji pomiędzy nauką a biznesem, roli systemu grantowego w pracy młodych uczonych, kwestiach podniesienia innowacyjności wszystkich grup nauk oraz problemach dotyczących doskonalenia systemu awansów naukowych.

Wicepremier przedstawił członkom Rady priorytety nowego kierownictwa ministerstwa. Jako jedno z głównych zadań wymienił stworzenie nowej ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym. Podkreślił, że powstanie tej ustawy musi być poprzedzone bardzo szeroką dyskusją środowiskową. Szczególną uwagę minister poświęcił kwestiom umiędzynarodowienia polskiej nauki, odbiurokratyzowania procedur ewaluacji i akredytacji jednostek naukowych oraz postawienia na rozwój innowacyjności.

Poinformował również, że w ramach rządu wkrótce powstanie Rada do spraw Innowacyjności. W jej skład będzie wchodzić trzech wicepremierów, minister cyfryzacji i minister skarbu. Zdaniem Ministra należy dołożyć wszelkich starań, aby zbudować twórczą symbiozę między światem nauki a światem gospodarki.

Spotkanie było również okazją do przedstawienia kierownictwu resortu stanowisk Rady w następujących sprawach:

- **współpracy uczelni z otoczeniem społeczno-gospodarczym w prowadzeniu badań i kształceniu na studiach doktoranckich oraz wykorzystywania wyników prowadzonych badań naukowych w procesie kształcenia studentów i doktorantów**

Zdaniem RMN wzajemna współpraca nauki i biznesu jest niezbędna. Jednakże opracowywane przez naukowców technologie i wynalazki wymagają wsparcia mającego na celu przeniesienie ich na rynek gospodarczy. Ponadto RMN uważa, że współpraca uczelni z otoczeniem społeczno-gospodarczym powinna odbywać się na wielu poziomach począwszy od określenia efektów kształcenia poprzez proces nauczania i weryfikację zakładanych efektów, aż po udział w procesie opracowywania doktoratów. Wyniki badań naukowych prowadzonych na uczelniach powinny być uwzględniane w procesie kształcenia zarówno studentów jak i doktorantów. Dzięki temu wiedza i umiejętności, jakie przekazywane są studentom i doktorantom pozostają w pełni aktualne.

- **programów dla młodych naukowców finansowanych przez MNiSW**  
RMN popiera programy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, umożliwiając one prowadzenie badań naukowych, ale także przyspieszenie kariery młodych naukowców. Stanowią również pierwszy krok w kierunku usamodzielnienia się młodych badaczy i tworzenia własnych zespołów naukowych.
- **roli innowacji w polskiej nauce**  
RMN uważa, że długofalowa polityka MNiSW w kierunku zwiększenia potencjału innowacyjnego badań naukowych jest niezbędna do wzrostu siły nabywczej Polaków, co ma bezpośrednie przełożenie na polepszenie komfortu życia obywateli. Modyfikacja planów studiów I-III stopnia w postaci uwzględnienia przedmiotów

związanych z design thinking, praktycznym transferem wiedzy oraz funkcjonowaniem przedsiębiorstw pozwoli na zdobycie przez młodych ludzi podstawowych narzędzi do wdrażania innowacji. RMN popiera inicjatywy, które patronuje MNiSW takie jak Design Thinking Week, których program obejmuje między innymi spotkania robocze naukowców, przedsiębiorców oraz mieszkańców w celu wypracowania planów rewitalizacji przestrzeni miejskich dostosowanych do potrzeb tych ostatnich. Ponadto RMN uważa, że podział na studia licencjackie i magisterskie umożliwiają lepsze dostosowanie studentów do potrzeb rynku oraz w przypadku podejmowania studiów równoległych umożliwia im podejście interdyscyplinarne.

- **doskonalenia procedur awansów naukowych**

Zdaniem RMN w obecnym systemie nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce konieczne jest utrzymanie stopnia doktora habilitowanego w zakresie nauki i sztuki. Ponadto Rada uważa, że powinny zostać podniesione kryteria przyznawania uprawnień jednostkom, które mają prawo nadawać ten stopień. Mając na uwadze podniesienie poziomu rozpraw habilitacyjnych, a tym samym rangi stopnia dra habilitowanego Rada jest za wprowadzeniem obligatoryjnego wnioskowania przez kandydata na stopień do rady jednostki, w której kandydat nie jest zatrudniony. W przypadku procedury habilitacyjnej należy odejść od wymogu przedstawiania procentowego wkładu współautorów w osiągnięcie naukowe oraz wyszczególnienia wkładów współautorów w publikacjach nie wchodzących w skład osiągnięcia.

Ad. 5–6.

Ustalono, że kolejne posiedzenie RMN odbędzie się 21 stycznia 2016 r. W związku z brakiem wolnych wniosków Przewodniczący Rady zamknął posiedzenie.

Przewodniczący  
Rady Młodych Naukowców



dr Emanuel Kulczycki