

**PROTOKÓŁ Nr 1/2012**  
**POSIEDZENIA RADY MŁODYCH NAUKOWCÓW III KADENCJI**  
**w dniu 16 maja 2012 r.**

W inauguracyjnym posiedzeniu Rady Młodych Naukowców udział wzięli nowo powołani członkowie Rady zgodnie z załączoną listą obecności (16 z 18 członków) – załącznik nr 1 do protokołu – oraz minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbara Kudrycka, podsekretarz stanu w MNiSW, prof. Marek Ratajczak, przewodnicząca RMN II kadencji, dr hab. Justyna Zając, a także p.o. Szefa Gabinetu Politycznego MNiSW, p. Bartosz Loba.

Posiedzenie przebiegło wg następującego planu:

1. Wystąpienie minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbary Kudryckiej.
2. Wystąpienie przewodniczącej Rady Młodych Naukowców II kadencji, dr hab. Justyny Zając.
3. Wręczenie powołań nowym członkom Rady.
4. Krótka autoprezentacja nowych członków Rady.
5. Wybór nowego przewodniczącego Rady.
6. Dyskusja na temat planu działania nowej Rady.

Prof. Barbara Kudrycka pogratulowała nowo powołanym członkom Rady wyboru do jedyne go przedstawicielskiego organu młodych naukowców w Polsce. Pani Minister podkreśliła strategiczną rolę RMN wśród organów MNiSW o charakterze doradczym oraz zwróciła uwagę na obecność w nowej Radzie osób ze składu Rady Młodych Naukowców II kadencji, co zapewnia ciągłość funkcjonowania gremium. Na uwagę zasługuje zarówno wypracowywanie przez Radę nowych rozwiązań w kierunku optymalizacji rozwoju karier młodych uczonych i promowania mechanizmów wspierających dokonania początkujących badaczy w środowisku, jak też opiniowanie działań ministra. Prof. Kudrycka zwróciła uwagę, że dotychczasowe propozycje Rady Młodych Naukowców były w dużym stopniu uwzględniane w toku prac nad reformą nauki i szkolnictwa wyższego oraz podkreśliła dużą rolę członków Rady w implementacji znowelizowanych przepisów w jednostkach naukowych. Pani Minister zaznaczyła, że ważnym zadaniem Rady jest budowa prestiżu i silnej marki młodych naukowców w Polsce oraz wyraziła satysfakcję, że w skład ww. gremium wchodzi osoby o wybitnych osiągnięciach naukowych, w tym m.in. laureaci nagród i stypendiów FNP, stypendiów MNiSW dla wybitnych młodych naukowców oraz nagród rektorów. Prof. Barbara Kudrycka wyraziła przekonanie, że przyszłość polskiej nauki w dużej mierze zależy od młodego pokolenia badaczy i optymalnych warunków ich rozwoju naukowego na uczelniach w tym m.in. nowoczesnych inwestycji infrastrukturalnych. Zdaniem prof. Kudryckiej, działania członków Rady powinny być nakierowane przede wszystkim na uelastycznianie ścieżek kariery naukowej młodych badaczy, otwieranie możliwości kreowania zespołów przez młodych naukowców, współpracę młodych uczonych z ich promotorami, a także wskazywanie ministerstwu konstruktywnych rozwiązań i uwag

dotyczących ewentualnych zmian obowiązujących przepisów w zakresie funkcjonowania uczelni i instytutów naukowych.

Dr hab. Justyna Zając, przewodnicząca Rady Młodych Naukowców II kadencji, podziękowała za zaproszenie do udziału w uroczystości, gratulując nowym członkom wyboru do Rady. Prof. Zając wyraziła satysfakcję z kontynuacji funkcjonowania Rady oraz poinformowała o najważniejszych osiągnięciach RMN w poprzedniej kadencji w tym m.in.: nawiązaniu stałej współpracy z instytucjami współuczestniczącymi w kreowaniu polityki naukowej państwa tj. KRASP, KRUP, KRD oraz agencjami finansującymi badania naukowe tj. NCN i NCBR. Pani Profesor dodała, że w ramach owocnej współpracy Rady drugiej kadencji z NCN, z inicjatywy Rady został ogłoszony przez Centrum konkurs SONATA BIS. Prof. Justyna Zając podkreśliła, że znaczącą rolą członków Rady jest umacnianie jej pozycji w środowisku oraz rozpowszechnianie we własnych środowiskach naukowych informacji na temat działalności MNiSW i wprowadzonych reformą nauki i szkolnictwa wyższego rozwiązaniach. Przewodnicząca RMN II kadencji wyraziła przekonanie o potrzebie kontynuowania zapoczątkowanych już przez to gremium działań, m.in. kwestii zwolnienia z opodatkowania stypendiów dla wybitnych młodych naukowców, a także zasugerowała konieczność współdziałania ministerstwa z Radą, życząc jej nowym członkom twórczej współpracy w przyjaznej atmosferze.

Minister Barbara Kudrycka podziękowała dr hab. Justynie Zając za ogromny wkład w organizację pracy Rady Młodych Naukowców w ciągu minionego roku.

W dalszej części posiedzenia prof. Kudrycka wraz z podsekretarzem stanu w MNiSW, prof. Ratajczakiem, oraz była przewodniczącą RMN, prof. Zając, wręczyła powołania obecnym na posiedzeniu członkom Rady Młodych Naukowców III kadencji.

Po wspólnym pamiątkowym zdjęciu członków kierownictwa ministerstwa z przedstawicielami RMN, Pani Minister poprosiła nowo powołane w skład Rady osoby o krótką autoprezentację.

W drugiej części posiedzenia dokonano wyboru prezydium Rady Młodych Naukowców III kadencji. Spośród dwóch zgłoszonych kandydatur (dr Katarzyna Januszkiewicz, dr Piotr Bajor), w wyniku głosowania (*16 wszystkich oddanych głosów; P. Bajor – 12 głosów, K. Januszkiewicz – 3 głosy; jedna osoba wstrzymała się od głosu*) przewodniczącym RMN został dr Piotr Bajor z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Wybrano także, przez aklamację, dwóch wiceprzewodniczących: mgr inż. Kingę Kurowską z Politechniki Warszawskiej i dr. hab. Jakuba Fichnę z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Ostatnim punktem inauguracyjnego posiedzenia była wielowątkowa dyskusja dot. planu działania nowej Rady. W jej trakcie ustalono terminy najbliższych posiedzeń Rady Młodych Naukowców tj. 20 czerwca br., 12 lipca br. i 13 września br. w MNiSW oraz poruszono kwestie organizacji pracy Rady w nowym składzie (w tym duże znaczenie komunikacji elektronicznej i internetu w zakresie promocji i rozpowszechniania informacji o RMN). Podkreślono również konieczność kontynuacji współpracy Rady z przedstawicielami instytucji naukowych oraz z innymi organami przedstawicielskimi

środowiska naukowego i gremiami doradczymi MNiSW. Wyrażono także sugestie o potrzebie zorganizowania przez członków Rady cyklu szkoleń dot. nauki i szkolnictwa wyższego w ośrodkach naukowych w Polsce.

W wyniku dyskusji określono główne zagadnienia dotyczące pracy Rady Młodych Naukowców III kadencji, którymi są: nowa procedura habilitacyjna, wykorzystanie przez młodych naukowców dostępnych środków finansowych na badania naukowe, Krajowe Ramy Kwalifikacji, parametryzacja osiągnięć naukowych w ramach różnych dziedzin nauki i znowelizowane przepisy ustaw dot. szkolnictwa wyższego.

**Przygotowała:**

*Furman*



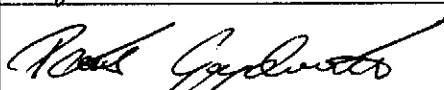
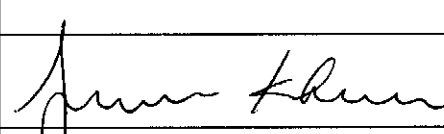
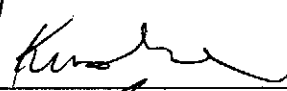
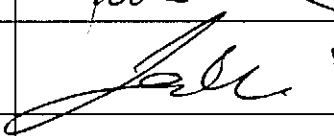
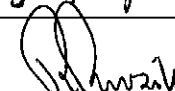
**Karolina Furman  
Biuro Ministra**

**Zatwierdził:**



**dr Piotr Bajor  
Przewodniczący Rady  
Młodych Naukowców**

**RADA MŁODYCH NAUKOWCÓW III**  
**kadencji**  
**Nr 1/2012**  
**16 maja 2012 r.**

1	Piotr Bajor	
2	Grzegorz Władysław Basak	
3	Tomasz Bilczewski	Tomasz Bilczewski
4	Agata Chmurzyńska	Chmurzyńska
5	Jakub Fichna	Jakub Fichna
6	Sylwia Freza	Sylwia Freza
7	Paweł Gajdanowicz	
8	Marcin Andrzej Grabowski	—
9	Katarzyna Januszkiewicz	
10	Kinga Katarzyna Kurowska	
11	Jacek Lewicki	
12	Bartłomiej Lis	B. Lis
13	Michał Matuszewski	Michał Matuszewski
14	Piotr Oprocha	Piotr Oprocha
15	Rafał Rakoczy	—
16	Jerzy Respondek	J. Respondek
17	Rafał Maciej Ruzik	
18	Justyna Ziółkowska	