

**Protokół**  
**posiedzenie Rady Młodych Naukowców V kadencji**  
**w dniu 16 marca 2017 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. Spotkanie z Prof. Januszem Janeczkiem – Przewodniczącym Rady Narodowego Centrum Nauki. Dyskusja nad aktualnymi i przyszłymi konkursami skierowanymi do młodych naukowców.
5. Dyskusja nad rekomendacjami Akademii Młodych Uczonych w sprawie działań wspierających zdobywanie grantów ERC.
6. Wolne wnioski.
7. Zamknięcie obrad.

Ad. 1-3

Przewodniczący powitał zebranych. Po sprawdzeniu kworum (obecnych 14 osób) przystąpiono do omówienia bieżących prac Rady.

Przewodniczący poinformował, że w dniach:

- 23-25 lutego dr inż. M. Niezabitowski wziął udział w obradach Konferencji Rektorów Uczelni Technicznych,
- 23-24 lutego członkowie RMN wzięli udział w piątej konferencji programowej Narodowego Kongresu Nauki, której organizatorem był UAM w Poznaniu. Tematem przewodnim spotkania była „Doskonałość naukowa- jak równać do najlepszych”,
- 1 marca członkowie RMN wzięli udział w spotkaniu dotyczącym prezentacji założeń do Ustawy 2.0,
- 2 marca przedstawiciele RMN wzięli udział w posiedzeniu Uniwersyteckiej Komisji Nauki,

- 7 marca przedstawiciele RMN wzięli udział w posiedzeniu Sejmowej Komisji Nauki Edukacji i Młodzieży

Ad. 4

Prof. J. Janeczek Przewodniczący Rady NCN przedstawił członkom Rady strategiczne kierunki działań NCN. Priorytetem będzie stabilizacja systemu poprzez dostosowanie regulacji prawnych do systemów grantowych, uproszczenie procedur konkursów i ewaluacja ich efektów oraz dalsze umiędzynarodowienie oferty grantowej dla polskich naukowców. Kontynuując temat umiędzynarodowienia prof. Janeczek podkreślił, że w najbliższym czasie NCN podejmie starania aby zachęcać naukowców do starania się o granty na arenie międzynarodowej. Zdaniem Przewodniczącego Rady NCN warto wspomnieć, że w ramach programu Teaming for Excellence polskie jednostki mogą starać o udział w konkursie na stworzenie centrów naukowych oraz wzmocnienie już istniejącego potencjału już istniejących poprzez współpracę z najlepszymi europejskimi naukowcami. Dotychczas w Polsce istnieją trzy międzynarodowe konsorcja badawcze tj. Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Bioproduktów w Łodzi, Wrocławskie Centrum Doskonałości Cezamat Environment Warszawa, które są koordynowane przez polskie jednostki. Do 2018 roku mają być przekazane środki na utworzenie kolejnych polskich centrów doskonałości. Ogółem do 2021 powinno powstać 10 takich centrów. Jednakże ostateczną decyzję o wyborze Centrów podejmie 7 osobowy komitet, który będzie dokonywał oceny ich funkcjonowania. NCN uruchomiło konkurs UWERTURA, który skierowany jest do osób planujących wystąpienie o finansowanie projektów badawczych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych. Staże w zespołach badawczych realizujących badania dzięki wsparciu ERC wzmocnią profil naukowy kandydatów do grantów ERC, stworzą możliwość zdobycia wiedzy i cennego doświadczenia w międzynarodowym systemie grantowym. W najbliższym czasie planowane jest umiędzynarodowienie konkursu MAESTRO. Osoby ponownie starające się o otrzymanie dofinansowania w ramach konkursu MAESTRO będą musiały potwierdzić swoją aktywność naukową na arenie międzynarodowej.

Prof. Janeczek podkreślił, że jednym z ważnych aspektów działalności NCN jest wspieranie kariery młodych naukowców. Przeważająca większość składających wnioski to osoby rozpoczynające karierę naukową ( konkursy PRELUDIUM, FUGA, ETIUDA). W przypadku konkursu OPUS, który skierowany jest do szerokiego grona naukowców, laureatami konkursu przede wszystkim są naukowcy ze stopniem doktora habilitowanego oraz naukowcy ze stopniem doktora. Na szczycie listy beneficjentów NCN realizujących największą liczbę projektów, stypendiów i staży znalazły się takie uczelnie jak: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Jagielloński oraz Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Na dalszych pozycjach znalazły się Uniwersytet Wrocławski, AGH w Krakowie, Politechnika Wrocławska, Politechnika Warszawska czy też UMK w Toruniu.

Przewodniczący Rady NCN zwrócił uwagę, że pierwsze efekty w konkursach przełożyły się na zdobycie awansów naukowych.

Ad. 5-7

Przewodniczący RMN poinformował, że Rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego przekazał zaproszenie do odbycia spotkania i dyskusji nad ścieżkami kariery młodych naukowców w Szczecinie i innych regionach północno-zachodniej Polski oraz nad bieżącymi reformami w nauce i szkolnictwie wyższym w Polsce.

Temat z pkt 5 został przeniesiony na następne posiedzenie.

Przewodniczący  
Rady Młodych Naukowców



Dr hab. Emanuel Kulczycki