

**Protokół
z XIII Posiedzenia Rady Młodych Naukowców
z dnia 14 lipca 2016 r.**

1. Otwarcie obrad.
2. Sprawdzenie kworum.
3. Sprawozdanie z bieżących prac RMN oraz uczestnictwa w spotkaniach w roli przedstawicieli RMN-u.
4. Konsultacje projektu polegającego na opracowaniu programów studiów doktoranckich realizowanego w ramach III osi priorytetowej POWER.
5. Wolne wnioski.
6. Zamknięcie obrad.

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

Ad. 1-3

Dr K. Czarnecka poinformowała, że w dniach 30 czerwca – 2 lipca brała udział w Konferencji *Polish Scientific Networks* organizowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Akademię Młodych Uczonych PAN i Klub Stypendystów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, we współpracy z Wrocławskim Centrum Badań EIT+.

Głównym celem konferencji była dyskusja nad sposobami komercjalizacji wyników badań, oraz pomoc w nawiązaniu współpracy między środowiskiem naukowym, a firmami i organizacjami zainteresowanymi tworzeniem i wdrażaniem innowacyjnych technologii.

Dr S. Granica poinformował, że rozstrzygnięta została V edycja „Iuventus Plus”. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał kwotę 15 milionów zł na finansowanie projektów młodych naukowców, prowadzących badania naukowe i posiadających wyróżniający się dorobek naukowy, w zakresie publikacji, o zasięgu międzynarodowym.

W najbliższym czasie powinny być również znane wyniki konkursu „Diamentowy Grant”.

W związku z trwającym naborem do Rady Narodowego Centrum Nauki Rada Młodych Naukowców rekomendowała do Rady NCN dr n. med. Karolinę H. Czarnecką. Rada jednogłośnie przyjęła kandydaturę.

Przewodniczący RMN poinformował, że Rada przyjęła uchwałę dotyczącą projektu rozporządzenia w sprawie przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym.

Ad. 4

Na zaproszenie Departamentu Innowacji i Rozwoju członkowie Rady uczestniczyli w spotkaniu konsultacyjnym w ramach projektu „Kształcenie na studiach doktoranckich: Opracowanie programów studiów doktoranckich o zróżnicowanych profilach”, realizowanego w ramach III osi priorytetowej POWER”

Celem spotkania było zdiagnozowanie potrzeb w zakresie kształcenia na studiach doktoranckich. Rada wzięła również udział w dyskusji nad założeniami dotyczącymi realizacji projektu. Wyniki konsultacji posłużą w szczególności do określenia warunków jakie muszą spełniać programy studiów doktoranckich i jednostki, które będą ubiegać się o ich dofinansowanie. W spotkaniu prócz członków Rady udział wzięli przedstawiciele środowiska naukowo-gospodarczego oraz kierownicy studiów doktoranckich.

Ad. 5-6

W związku z brakiem wolnych wniosków Przewodniczący zamknął obrady. Następne posiedzenie odbędzie się 25 sierpnia 2016 r.

Przewodniczący
Rady Młodych Naukowców



dr Emanuel Kulczycki