

PROTOKÓŁ Nr 9/2014
POSIEDZENIA RADY MŁODYCH NAUKOWCÓW IV KADENCJI
w dniu 20 lutego 2014 r.

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

Przyjęto następujący porządek obrad:

1. Otwarcie obrad.
2. Sprawdzenie kworum.
3. Finansowanie badań stosowanych oraz komercjalizacja wyników badań – spotkanie z Przewodniczącym Rady NCBR, prof. dr hab. inż. Jerzym Kątckim.
4. Sprawozdanie z bieżących prac Rady.
5. Uwagi RMN do projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zmieniającego rozporządzenie w sprawie określenia wzoru rocznego sprawozdania z działalności uczelni albo związku uczelni oraz wzoru sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego.
6. Uwagi RMN do projektu rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie warunków i trybu przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą
7. Program „Mobilność Plus” – projekt uchwały RMN.
8. Staże i praktyki studenckie – opinia RMN
9. Strona internetowa RMN – dalsze kierunki rozwoju.
10. Planowane działania RMN – wstępny harmonogram prac nad poradnikami/ankietami.
11. Wolne wnioski.
12. Zamknięcie obrad.

Przewodniczący RMN dr hab. Piotr Oprocha przywitał zebranych oraz przedstawił sprawozdanie z bieżących prac Rady.

W dniach 6 lutego i 20 lutego Przewodniczący RMN wzięły udział w posiedzeniach Podkomisji stałej ds. nauki i szkolnictwa wyższego w związku z dyskusją na temat: rządowych projektów ustaw Prawo o szkolnictwie wyższym oraz ustawy o zasadach finansowania nauki.

W dniu 6 lutego uczestniczył w spotkaniu z przewodniczącą Krajowej Reprezentacji Doktorantów, Martą Dendys.

W dniu 13 lutego wzięły udział w inauguracyjnym posiedzeniu Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Podczas spotkania wyraził chęć współpracy RMN z Radą Główną m.in. w zakresie nowelizacji przepisów dotyczących nowej habilitacji.

Poinformował członków RMN o planowanym na 25 lutego spotkaniu z Sekretarzem Stanu w MNiSW prof. M. Ratajczakiem, podczas którego omawiana będzie sprawa definicji młodego naukowca.

Poinformował również, iż p. Kinga Kurowska w dniu 6 lutego uczestniczyła w posiedzeniu sejmowej podkomisji stałej ds. nauki i szkolnictwa wyższego. Tematem posiedzenia była informacja Ministra NiSW „Miejsce nauk humanistycznych, ze szczególnym uwzględnieniem filozofii, w systemie nauki i szkolnictwa wyższego w świetle projektowanych regulacji prawnych w tym zakresie”.

Dr K. Czarnecka poinformowała członków RMN, iż w dniu 30 stycznia uczestniczyła wraz z dr J. Lewickim w organizowanym przez MNiSW i Elsevier Forum Strategii Naukowej. Podczas spotkania z udziałem przedstawicieli Komisji Europejskiej oraz Banku Światowego odbyły się dyskusje panelowe gdzie omawiano problemy związane z systemem ewaluacji oraz jakością badań naukowych.

Uczestniczyła również w uroczystości ogłoszenia laureatów konkursu MNiSzW „Inkubator Innowacyjności”.

6 marca 2014 roku, na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbędzie się seminarium szkoleniowo – dyskusyjne pn. Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce.

Prof. J. Kątki Przewodniczący Rady NCBR spotkał się z członkami RMN, aby omówić i przedstawić strategiczne programy badań naukowych finansowanych przez NCBR. Programy te zostały ustanowione zgodnie z potrzebami polityki naukowej państwa. Podstawą do ich przygotowania jest Krajowy Program Badań, określający strategiczne dla Państwa kierunki badań naukowych, do których należą m.in. zaawansowane technologie informacyjne, nowoczesne technologie materiałowe, medycyna oraz środowisko naturalne. Zgodnie z założeniami KPB programy strategiczne winny stymulować wzrost innowacyjności, przedsiębiorczości i konkurencyjności polskiej gospodarki. W toku dyskusji poruszono wiele zagadnień związanych m. in. z: ujednoczeniem definicji „młodego naukowca”, opracowaniem poradnika po programach NCBR, kwestią recenzentów, a także problemem wykorzystania już istniejącej aparatury badawczej do prac komercyjnych. Dr J. Domżał przedstawił również propozycję RMN ustanowienia we współpracy z NCBR nowego konkursu, który byłby odpowiedzią na potrzeby osób mających ciekawe pomysły badawcze, ale którym brak jeszcze doświadczenia w kierowaniu projektem. Czas trwania takiego projektu nie przekraczałby 24 miesięcy a kryterium oceny projektu byłaby wartość naukowo-badawcza, mniej zaś liczyłby się dorobek naukowy aplikanta. W efekcie pozwoliłoby to przyspieszyć rozwój naukowy grantobiorcy, a także zwiększyłoby jego szanse w staraniu się o kolejne granty.

Mgr A. Szot odnosząc się do projektów rozporządzeń Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zaproponował aby Rada nie zgłaszała uwag, gdyż projekty mają charakter techniczny i nie dotyczą wprost kwestii związanych z rozwojem kariery młodych naukowców. Rada uznała, że w sytuacji braku uwag, nie jest zasadnie przekazywanie Ministrowi oficjalnych stanowisk.

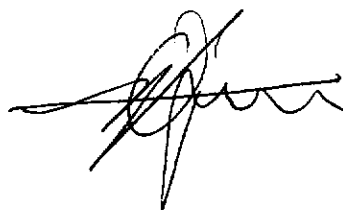
Dr M. Mosor przedstawiła i omówiła projekt uchwały Rady w sprawie uwag RMN do zasad funkcjonowania konkursu MNiSW „Mobilność Plus”. Rada jednogłośnie przyjęła treść uchwały.

Przewodniczący Rady przedstawił pismo Minister L. Kolarskiej-Bobińskiej w sprawie wzmocnienia roli staży i praktyk zawodowych dla studentów. W toku dyskusji poruszono kwestię jakości praktyk, podnoszenia kompetencji zawodowych studentów oraz dostosowania kierunków studiów i programów kształcenia do potrzeb rynku pracy. Przewodniczący zwrócił się również do członków Rady o nadsyłanie uwag. Uwagi Rady oraz propozycje rozwiązań zostaną przedstawione w uchwale.

Dr E. Kulczycki poinformował o uruchomieniu strony RMN w nowej formule. Przedstawił również informację na temat przeprowadzanej ankiety w sprawie nowej procedury habilitacyjnej. Zakończenie procedury głosowania planowane jest na 2 marca. Wyniki zostaną przedstawione w najbliższym czasie.

Przewodniczący Rady poinformował, że gościem marcowego posiedzenia RMN będzie Prof. Maciej Żylicz Przewodniczący Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

Następne posiedzenie planowane jest na 20 marca 2014 r.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.