

Rada Młodych Naukowców VI kadencji – co zrobiliśmy dla młodych naukowców i co jeszcze zrobić chcemy?

Rada Młodych Naukowców to organ opiniodawczo-doradczy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, który od blisko dziewięciu lat konsekwentnie działa z myślą o dobru polskich młodych uczonych. Pierwsza kadencja RMN została powołana 1 lutego 2010 r. **Obecnie działalność swoją kontynuuje już szósta kadencja Rady Młodych Naukowców, w skład której wchodzi 18 osób reprezentujących 16 różnych ośrodków akademickich z całej Polski.** RMN w aktualnym kształcie funkcjonuje od 1 marca 2018 r. na podstawie zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego¹. Do naszych najważniejszych obowiązków należy identyfikowanie barier rozwoju kariery młodych naukowców i osób dopiero rozpoczynających swoją naukową ścieżkę zawodową, przygotowywanie propozycji rozwiązań wspierających rozwój kariery tych młodych badaczy, podejmowanie inicjatyw na rzecz upowszechniania wśród nich informacji o systemie finansowania nauki, podejmowanie działań wspierających nawiązywanie i pogłębianie współpracy młodych naukowców i osób rozpoczynających karierę naukową z przedstawicielami gospodarki oraz podmiotami wdrażającymi innowacyjne rozwiązania w nauce lub gospodarce, upowszechnianie w środowisku akademickim i naukowym postanowień Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych a także sporządzanie opinii w sprawach zleconych przez Ministra.

Rada Młodych Naukowców powierzone jej zadania realizuje na kilku płaszczyznach, co dostrzec można na przykładzie rozlicznych projektów podejmowanych przez bieżącą kadencję tego gremium ministerialnego. Rozpocząć wypada od wskazania na **działalność uchwalodawczą, ponieważ to właśnie uchwały stanowią podstawową platformę dla prezentacji stanowisk Rady w sprawach ważnych dla młodych naukowców i ich funkcjonowania w nauce i szkolnictwie wyższym.** Na przestrzeni ostatnich kilku miesięcy naszej aktywności opracowaliśmy aż szesnaście uchwał, których treści na bieżąco

¹ Zarządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie powołania zespołu doradczego – Rady Młodych Naukowców, Dz. Urz. MNiSW z 2018 r., poz. 9.

publikowaliśmy na stronie internetowej² a także na profilach w mediach społecznościowych³. Dotyczyły one m.in. projektu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce⁴, projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie podejmowania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych⁵, rządowej poprawki obniżającej pensum profesora do 180 godzin dydaktycznych⁶, projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej⁷ jak również projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on⁸ a także projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych⁹.

² Strona www Rady Młodych Naukowców dostępna jest pod adresem: <http://rmnm.org.pl/>.

³ Profil Rady Młodych Naukowców na Facebooku dostępny jest pod adresem: <https://www.facebook.com/RMN.VI/>. RMN obserwować można również na Twitterze pod adresem: https://twitter.com/rmnm_org_pl.

⁴ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/2 z dnia 15 maja 2018 r. dotycząca projektu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (projekt ustawy z dnia 26 marca 2018 r.), dostępna pod adresem: <http://rmnm.org.pl/wp-content/uploads/2018/05/Uchwa%C5%82a-Rady-M%C5%82odych-Naukowc%C3%B3w-nr-VI-2-z-dnia-15-maja-2018-r.-dotycz%C4%85ca-....pdf>.

⁵ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/1 z dnia 11 kwietnia 2018 r. w sprawie opinii RMN do projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie podejmowania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych, dostępna pod adresem: <http://rmnm.org.pl/wp-content/uploads/2018/04/2018.04.11-Uchwa%C5%82a-01.pdf>.

⁶ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/4 z dnia 11 czerwca 2018 r. dotycząca rządowej poprawki obniżającej pensum profesora do 180 godzin dydaktycznych, dostępna pod adresem: <http://rmnm.org.pl/wp-content/uploads/2018/06/pensum.pdf>.

⁷ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/9 z dnia 13 sierpnia 2018 r. dotycząca projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (projekt rozporządzenia z dnia 30 lipca 2018 r.), dostępna pod adresem: <http://rmnm.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwa%C5%82a-Rady-M%C5%82odych-Naukowc%C3%B3w-nr-VI-9-z-dnia-13-sierpnia-2018-r.-dotycz%C4%85ca-projektu-rozporz%C4%85dzenia-Ministra-Nauki-i-Szkolnictwa-Wy%C5%BCszego-w-sprawie-ewaluacji-jako%C5%9Bci-dzia%C5%82.pdf>.

⁸ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/11 z dnia 13 sierpnia 2018 r. dotycząca projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on (projekt rozporządzenia z dnia 31 lipca 2018 r.), dostępna pod adresem: <http://rmnm.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwa%C5%82a-Rady-M%C5%82odych-Naukowc%C3%B3w-nr-VI-11-z-dnia-13-sierpnia-2018-r.-dotycz%C4%85ca-projektu-rozporz%C4%85dzenia-Ministra-Nauki-i-Szkolnictwa-Wy%C5%BCszego-w-sprawie-w-sprawie-danych-przetwar.pdf>.

⁹ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/10 z dnia 13 sierpnia 2018 r. dotycząca projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (projekt rozporządzenia z dnia 31 lipca 2018 r.), dostępna pod adresem: <http://rmnm.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwa%C5%82a-Rady-M%C5%82odych-Naukowc%C3%B3w-nr-VI-10-z-dnia-13-sierpnia-2018-r.-dotycz%C4%85ca-projektu-rozporz%C4%85dzenia-Ministra-Nauki-i-Szkolnictwa-Wy%C5%BCszego-w-sprawie-dziedzin-nauki-i-dys.pdf>.

Nasze opinie wyrażane w uchwałach spotykały się z różnym odbiorem środowiska, co jednak nie zniechęcało nas nigdy do dalszych prac, lecz przeciwnie – mobilizowało do dalszego aktywnego i konstruktywnego udzielania się w dyskursie akademickim. Jednak większość uchwał, ku naszej ogromnej satysfakcji, spotkała się z pozytywnym odbiorem młodych uczonych w Polsce a także z uznaniem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jednym z ostatnich naszych sukcesów uchwałodawczych było **zgłoszenie uwagi do rozporządzenia w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych, w której wskazaliśmy, iż w projekcie rozporządzenia niesłusznie sklasyfikowano biotechnologię jako dyscyplinę w dziedzinie nauk inżynieryjnych i technicznych**¹⁰. Nasze stanowisko uzasadnialiśmy tym, iż biotechnologia to dyscyplina integrująca nauki przyrodnicze i inżynieryjne w celu pozyskania unikalnych i wartościowych półproduktów lub usług. Alarmowaliśmy tym samym, iż ze względu na swoją na swoją rozległość biotechnologia nie powinna zostać sklasyfikowana do jednej dziedziny nauki. W konsekwencji zdecydowano się uwzględnić biotechnologię w zakresie odpowiednich dyscyplin w ramach nauk inżynieryjnotechnicznych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu, nauk rolniczych oraz nauk ścisłych i przyrodniczych¹¹.

RMN w uchwałach wyraża nie tylko swoje opinie na temat przedstawianych do konsultacji projektów regulacji z obszaru szkolnictwa wyższego i nauki, ale również, a może nawet przede wszystkim, prezentuje własne pomysły na to jak poprawić warunki rozwoju młodych naukowców a także osób, które na swojej naukowej ścieżce kariery stawiają dopiero pierwsze kroki.

Jednym z takich pomysłów było **podjęcie działań na rzecz likwidacji barier spowalniających dynamikę prac badawczych, wynikających z obecnego kształtu ustawy – Prawo zamówień publicznych**¹². Dyskusje prowadzone przez RMN na posiedzeniach oraz konsultacje z młodymi uczonymi z różnych ośrodków naukowych w Polsce doprowadziły do niepokojących wniosków, iż aktualny kształt ustawy Prawo zamówień publicznych generuje

¹⁰ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/10 z dnia 13 sierpnia 2018 r., op. cit., s. 1-2.

¹¹ Raport z konsultacji projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych, s. 4.

¹² Inicjatorką działań w tym zakresie była dr inż. *Justyna Możejko-Ciesielska* z Katedry Mikrobiologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

bardzo poważne utrudnienia w prowadzeniu prac badawczych a także niekorzystnie oddziałuje na efektywność wydatkowania publicznych pieniędzy przeznaczanych na naukę. W uchwale nr VI/8 z dnia 12 sierpnia 2018 r.¹³ Rada Młodych Naukowców podnosi, iż określone wyżej problemy skutkują potrzebą odformalizowania przepisów związanych z zamówieniami publicznymi w sferze nauki a także sformułowania jasnej wykładni stosowania przepisów regulujących zamówienia publiczne, która mogłaby zostać przyjęta na poziomie centralnym. Alarmujemy ponadto, iż aktualne przepisy prawa zamówień publicznych prowadzą do sytuacji niesprzyjających rozwojowi polskiej nauki, w których to naukowcy są zmuszeni poświęcać znaczącą część swojego czasu na czynności administracyjne zamiast na działalność badawczą.

Pokłosiem tak określonych problemów było sformułowanie w ww. uchwale nr VI/8 dwóch propozycji działań mających na celu poprawę aktualnej sytuacji. Pierwsza propozycja Rady Młodych Naukowców to wyodrębnienie w ustawie przepisów regulujących zamówienia publiczne w nauce, uwzględniających specyfikę i odmienną przedmiotową zamówień od zamówień klasycznych. Zaś drugi postulat to stworzenie jednolitego dla wszystkich uczelni katalogu dobrych praktyk dla zamówień w zakresie działalności naukowej. W chwili obecnej RMN prowadzi rozmowy zmierzające do pomyślnej realizacji zgłoszonych pomysłów.

Kolejną ważną inicjatywą Rady Młodych Naukowców VI kadencji jest projekt badawczy pt. „Powroty młodych”, który dotyczy mobilności polskich młodych naukowców ze szczególnym uwzględnieniem analizy ich mobilności powrotowej¹⁴. Założenia przedmiotowego projektu zostały opublikowane w uchwale RMN nr VI/12 z dnia 20 sierpnia 2018 r.¹⁵ W oparciu o obserwacje środowiska młodych uczonych a także na podstawie własnych doświadczeń Członków Rady Młodych Naukowców, zdiagnozowany został problem związany z powrotami polskich naukowców do kraju po dłuższych stażach zagranicznych realizowanych w ramach studiów magisterskich i doktoranckich bądź też projektów typu post-

¹³ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/8 z dnia 12 sierpnia 2018 r. w sprawie zamówień publicznych w nauce, dostępna pod adresem: http://rmn.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwała_nr_VI_8.pdf.

¹⁴ Pomysłodawczynią projektu była dr *Ewa Sell-Kubiak* z Katedry Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

¹⁵ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/12 z dnia 20 sierpnia 2018 r. dotycząca autorskiego projektu Rady Młodych Naukowców pt. „Powrót młodych”, dostępna pod adresem: <http://rmn.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwa%C5%82a-VI-12-z-dnia-20-sierpnia-2018-r.-dotycz%C4%85ca-autorskiego-projektu-Rady-M%C5%82odych-Naukowc%C3%B3w-pt.-Powr%C3%B3t-m%C5%82odych.pdf>.

doc. Przykrą tego konsekwencją jest odpływ najzdolniejszych absolwentów polskich uczelni, którzy decydują się na rozwój naukowy na uczelniach zagranicznych. Pomimo, iż Narodowe Centrum Nauki, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej oraz Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej wspierają finansowanie projektów badawczych dla polskich naukowców pracujących za granicą, coraz więcej spośród tych młodych badaczy nie decyduje się na powrót do ojczyzny.

Rada Młodych Naukowców widząc potrzebę pochylenia się nad przedmiotowym problemem, zdecydowała się zrealizować projekt badawczy, którego zasadniczymi celami są: ocena skali zjawiska mobilności (w tym mobilności powrotowej), określenie barier, z którymi borykają się młodzi naukowcy na drodze swojej mobilności powrotowej a także sformułowanie propozycji przeciwdziałania i zwalczania zdiagnozowanych przeszkód. Wierzymy, że uzyskanie odpowiedzi na pytanie „dlaczego polscy młodzi uczeni tak często wolą realizować swoje badania i rozwijać karierę naukową na zagranicznych uczelniach?” umożliwi sformułowanie planu naprawy tej sytuacji i przedsięwzięcie konkretnych działań w tym celu. Dlatego RMN przystąpiła już do pierwszych działań w ramach projektu – w chwili obecnej jesteśmy na etapie pozyskiwania danych statystycznych. Spodziewamy się również, że dzięki pozyskanym danym liczbowym o polskich naukowcach pracujących za granicą, będziemy mogli określić zagraniczne jednostki naukowe, w których odszukamy uczestników planowanego badania ankietowego i wywiadów.

Równolegle z „Powrotami młodych” procedujemy jeszcze dwa projekty, których wymiernym efektem mają być przede wszystkim publikacje w postaci kodeksów dobrych praktyk dla polskich uczelni. **O pierwszej z inicjatyw komunikowaliśmy w uchwale nr VI/16 z dnia 1 września 2018 r. opisującej założenia projektu pt. „Rodzice-naukowcy”¹⁶.** W ramach przedmiotowego projektu przyglądamy się sytuacji tych młodych uczonych, którzy są rodzicami i swoją misję rodzicielską łączyć muszą z pracą naukową i obowiązkiem dydaktycznym. Przedmiotowe przedsięwzięcie doprowadziło do smutnego spostrzeżenia,

¹⁶ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/16 z dnia 1 września 2018 r. dotycząca autorskiego projektu Rady Młodych Naukowców pt. „Rodzice-naukowcy”, dostępna pod adresem: <http://rmn.org.pl/wp-content/uploads/2018/09/Uchwa%C5%82a-VI-16-Rodzice-1.pdf>. Autorką pomysłu na przedmiotowy projekt była dr *Aleksandra Markiewicz* z Zakładu Biologii Komórki Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

iż rodzicielstwo wpływa na spowolnienie kariery naukowej zarówno kobiet jak i mężczyzn, przy czym spowolnienie to jest niestety znacznie bardziej widoczne w przypadku naukowiec. Dane liczbowe pokazują bowiem, że ze względu na macierzyństwo wiele kobiet znacznie później niż mężczyźni uzyskuje stopień doktora habilitowanego bądź tytuł profesorski. Tak zarysowany problem zainspirował Radę Młodych Naukowców do zgłoszenia kilku pomysłów zmierzających do poprawy sytuacji rodziców w nauce. Proponujemy przede wszystkim takie ułatwienia dla rodziców naukowców jak: bezpośrednie finansowe wsparcie prac badawczych dla kobiet w ciąży i rodziców przebywających na urlopach macierzyńskich/rodzicielskich, bezpośrednie finansowe wsparcie rodziców wracających do pracy po przerwie związanej z opieką nad dzieckiem, wsparcie realizacji badań naukowych przez obniżenie pensum dydaktycznego oraz zwiększenie dostępności do opieki nad dziećmi. Ponadto planujemy postulaty w tym kształcie rozwinąć i nadać im kształt wspomnianego już wyżej kodeksu dobrych praktyk dla polskich uczeni.

Prócz „Powrotu młodych” oraz „Rodziców-naukowców” realizujemy jeszcze trzeci **projekt dotyczący rzetelnych konkursów w nauce**¹⁷. O pomysle podjęcia działań w obszarze tego zagadnienia informowaliśmy w naszej uchwale nr VI/15 z dnia 27 sierpnia 2018 r.¹⁸, w której wyrażamy poważną obawę, iż jednym z kluczowych problemów zniechęcających młodych badaczy do rozpoczynania kariery nauczyciela akademickiego w Polsce są nieprzejrzyste reguły naboru na stanowiska naukowe, naukowo-dydaktyczne a także dydaktyczne. Co więcej, mając na uwadze doniosłą rolę Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich w kształtowaniu polskiego dyskursu naukowego, zwróciliśmy się również z prośbą do Szanownej Konferencji o zaopiniowanie naszej uchwały, wierząc, iż ta inicjatywa rozpocznie szerszą debatę dotyczącą zmian w procesach zatrudniania młodych naukowców. Jednocześnie zadeklarowaliśmy, iż w ramach swojej działalności podejmiemy się wypracowania szczegółowych rozwiązań wobec problemu rzetelności w konkursach na stanowiska w polskich uczelniach. Planowanym pokłosiem naszych działań, podobnie jak

¹⁷ Pomysłodawczynią przedmiotowego projektu była dr *Katarzyna Jarzemska* z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

¹⁸ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/15 z dnia 27 sierpnia 2018 r. w sprawie rzetelnych konkursów w nauce, dostępna pod adresem: <http://rmn.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwa%C5%82a-Rady-M%C5%82odych-Naukowc%C3%B3w-nr-VI-15-z-dnia-27-sierpnia-2018-r.-w-sprawie-rzetelnych-konkurs%C3%B3w-w-nauce.pdf>.

w przypadku projektu „Rodzice-naukowcy”, ma być publikacja kodeksu dobrych praktyk w konkursach na stanowiska w nauce. Kodeks dobrych praktyk zostanie następnie rozpowszechniony w środowisku akademickim i naukowym.

Działalność uchwałodawcza, konsultowanie projektów rozporządzeń czy procedowanie własnych, autorskich projektów Rady Młodych Naukowców nie wyczerpuje listy zadań, których się podejmujemy. RMN to gremium otwarte na kontakty z innymi zespołami i instytucjami oraz dążące do współpracy z nimi. Dlatego z wielkim entuzjazmem nawiązaliśmy współpracę z Krajową Reprezentacją Doktorantów. **Pierwszym tego poważnym efektem było przystąpienie w charakterze eksperta do konsultacji projektu KR D pt. „Szkoła doktorska – jak się to robi?”**¹⁹. Z wielkim uznaniem wyraziliśmy swoje poparcie dla działań Krajowej Reprezentacji Doktorantów w zakresie prowadzenia debaty na temat organizacji szkół doktorskich. Wciąż pozostajemy pod głębokim wrażeniem projektu KR D. Jesteśmy przekonani, że pomoże on środowisku doktorantów płynnie wdrożyć się w nowe reguły kształcenia. Dlatego też ustosunkowując się do pytań skierowanych do naszego gremium w przedmiotowym projekcie, przygotowaliśmy i opublikowaliśmy uchwałę z naszymi propozycjami i opiniami dotyczącymi m.in. przyszłych zasad rekrutacji do szkół doktorskich czy modelu funkcjonowania samorządu.

Z niemiejszym zaangażowaniem współpracujemy również z Narodową Agencją Wymiany Akademickiej. W ostatnim czasie mieliśmy możliwość **konsultować projekt regulaminu programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej im. Wilhelmy Iwanowskiej na średniookresowe wyjazdy doktorantów**²⁰. W uchwale nr VI/14 z dnia 26 sierpnia 2018 r. wyraziliśmy nasze pełne poparcie dla działań NAWA prowadzonych w zakresie umiędzynarodowienia studiów III stopnia. Zgłosiliśmy jednocześnie kilka uwag do opiniowanego regulaminu (np. dotyczącą umożliwienia umieszczenia w wykazie publikacji

¹⁹ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/13 z dnia 24 sierpnia 2018 r. w sprawie konsultacji projektu Krajowej Reprezentacji Doktorantów pt. „Szkoła doktorska – jak się to robi?”, dostępna pod adresem: <http://rmn.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwa%C5%82a-Rady-M%C5%82odych-Naukowc%C3%B3w-nr-VI-13-z-dnia-24-sierpnia-2018-r.-w-sprawie-opinii-do-projekt-Krajowej-Reprezentacji-Doktorant%C3%B3w-pt.-Szko%C5%82a-doktorska-jak-si%C4%99-to-robi.pdf>.

²⁰ Uchwała Rady Młodych Naukowców nr VI/14 z dnia 26 sierpnia 2018 r. w sprawie projektu regulaminu programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej im. Wilhelmy Iwanowskiej na średniookresowe wyjazdy doktorantów, dostępna pod adresem: <http://rmn.org.pl/wp-content/uploads/2018/08/Uchwa%C5%82a-RMN-ws-programu-im.-Iwanowskiej.pdf>.

większej ich liczby niż tylko trzy – zaproponowaliśmy zwiększenie tego wymogu do pięciu pozycji wraz z obligatoryjnym załączeniem ich kopii).

Z Narodową Agencją Wymiany Akademickiej połączyło nas również wspólne przekonanie o potrzebie podejmowania działań popularyzujących międzynarodową wymianę akademicką oraz proces umiędzynarodowienia polskich uczelni i jednostek naukowych. Rezultatem tego było podjęcie współpracy przy organizacji warsztatów dla wnioskodawców w programach NAWA. Wydarzenie to odbyło się 14 września 2018 r. na Wydziale Prawa Uniwersytetu w Białymstoku. Warsztaty zostały przeprowadzone przez specjalistów Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej z Pionu Programów dla Naukowców oraz z Pionu Programów dla Instytucji. W spotkaniu udział wzięło około 50 młodych uczonych z kilku białostockich uczelni. Podczas warsztatów przedstawiona została oferta programowa Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej. Uczestnikom szczegółowo objaśniono również proces przygotowywania wniosków w programach NAWA. Omówiono procedury ubiegania się o finansowanie w ramach poszczególnych programów dla naukowców i doktorantów a także przedstawiono konstrukcję wniosków i instrukcję obsługi systemu obsługującego aplikację w konkursach.

Rada Młodych Naukowców, dostrzegając konieczność konsekwentnej popularyzacji współczesnych potrzeb, planów i osiągnięć badawczych, poczyniła starania o **nawiązanie współpracy z Narodową Radą Rozwoju** – gremium doradczym prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej. W ramach owych starań zwróciliśmy się do Dyrekcji Biura Narodowej Rady Rozwoju w Kancelarii Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z prośbą o rozważenie wspólnej organizacji **seminarium dotyczącego problemu mobilności powrotowej polskich uczonych pracujących i prowadzących badania za granicą zamiast na uczelniach w Polsce.** Temat ten, jak już wyżej nadmieniono, wywołuje szczególne zainteresowanie Rady Młodych Naukowców. Co istotne, przedmiotowy problem niepokoi również Prezydenta RP Andrzeja Dudy a także Narodowej Rady Rozwoju. Dostrzegając zatem wspólną płaszczyznę dla działań na rzecz polepszenia warunków polskiej nauki w taki sposób, aby polscy uczeni zechcieli wrócić do kraju z naukowej emigracji, zaproponowaliśmy wspólne przystąpienie do organizacji seminarium poświęconego temu tematowi. Rada Młodych Naukowców jest przekonana, że takie spotkanie, uświetnione udziałem Pana Prezydenta Andrzeja Dudy, byłoby dla

środowiska młodych naukowców w Polsce a także polskich naukowców pracujących za granicą wyraźnym potwierdzeniem, iż sprawa polepszania warunków rozwoju naukowego należy do priorytetów w aktualnym dyskursie politycznym.

Przedstawione wyżej inicjatywy VI kadencji Rady Młodych Naukowców nie są wszystkimi jakich podjęliśmy się na przestrzeni ostatnich kilku miesięcy. Stanowią one jednak przykład tych najważniejszych, które konsekwentnie i długofalowo realizowane mogą w realny sposób poprawić sytuację młodych naukowców w Polsce. Część powyższych projektów wciąż jest procedowana, na niektóre z nich Rada Młodych Naukowców będzie musiała poświęcić wiele miesięcy pracy. Nikt z naszego grona się tym jednak nie zraża, przeciwnie – jasno określone cele naszych działań przekonują, że ten wysiłek wart jest zachodu. Co jednak najistotniejsze, w planach naszej dalszej działalności rysuje się co najmniej kilkanaście kolejnych projektów, do których realizacji z niecierpliwością pragniemy przystąpić i o których niebawem będziemy informować.