



**Protokół z posiedzenia  
Rady Narodowego Centrum Nauki  
2 lutego 2017 r.**

Miejsce posiedzenia:

Narodowe Centrum Nauki w Krakowie.

Uczestnicy posiedzenia plenarnego:

*Zaproszeni goście:*

- 1) Jarosław Gowin, Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego;

*Członkowie Rady Narodowego Centrum Nauki:*

- 2) prof. dr hab. Jerzy Chudek;
- 3) prof. dr hab. Janusz Janeczek;
- 4) prof. dr hab. Artur Jarmołowski;
- 5) prof. dr hab. Krzysztof Józwiak;
- 6) prof. dr hab. Grzegorz Karch;
- 7) prof. dr hab. Małgorzata Kossowska;
- 8) prof. dr hab. inż. Wojciech Kucewicz;
- 9) prof. dr hab. Stanisław Lasocki;
- 10) prof. dr hab. Ewa Łokas;
- 11) prof. dr hab. Ewa Majchrzak;
- 12) prof. dr hab. Teresa Malecka;
- 13) prof. dr hab. Marta Miączyńska;
- 14) prof. dr hab. Ewa Mijowska;
- 15) dr hab. Oktawian Nawrot;
- 16) prof. dr hab. Krzysztof Nowak;
- 17) prof. dr hab. Andrzej Sobolewski;
- 18) ks. prof. dr hab. Andrzej Szostek;
- 19) prof. dr hab. Anetta Undas;
- 20) prof. dr hab. Marek Żukowski;

*Kierownictwo NCN:*

- 21) prof. dr hab. Zbigniew Błocki, Dyrektor;
- 22) dr Tomasz Bzukała, Zastępca Dyrektora;

*Koordynatorzy Dyscyplin NCN:*

- 23) dr Małgorzata Jacobs;
- 24) dr Ewelina Szymańska-Skolimowska;
- 25) dr Marzena Oliwkiewicz-Mikłasińska;
- 26) dr Jakub Gadek;
- 27) dr Weronika Bieniasz;
- 28) dr Jerzy Frączek;
- 29) dr hab. Wojciech Sowa;
- 30) dr Anna Marszałek;
- 31) dr Magdalena Łopuszańska-Rusek;

*Pracownicy NCN:*

- 32) dr Ewa Golonka, Kierownik Działu Badań Naukowych i Rozwoju Naukowców;
- 33) Maciej Wais, Główny Księgowy;
- 34) Katarzyna Kocot, Kierownik Działu Finansowo-Księgowego;
- 35) Andrzej Czarnota, Główny informatyk;
- 36) dr Malwina Gębalska, Starszy specjalista ds. współpracy międzynarodowej
- 37) mec. Jakub Michaluk; Radca Prawny;
- 38) mec. Elżbieta Miśkiewicz, Radca Prawny;
- 39) Sylwia Plona-Zduńczyk, Kierownik Działu Zasobów Ludzkich;
- 40) Katarzyna Likos, Kierownik Działu Obsługi Wniosków;



- 41) Katarzyna Stec, Starszy specjalista ds. analiz i ewaluacji;
- 42) Iwona Dąbrowska; Kierownik Działu Spraw Organizacyjnych;
- 43) Agnieszka Rajda, Specjalista ds. informacji i promocji.

Lista obecności w załączeniu.

Przebieg posiedzenia:

*Prowadzenie: prof. dr hab. Janusz Janeczek Przewodniczący Rady NCN*

**Część I:**

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Opinia Rady NCN dotycząca zmiany mierników budżetu zadaniowego w planie finansowym Narodowego Centrum Nauki na 2017 r.
3. Opinia Rady NCN dotycząca zmiany planu finansowego Narodowego Centrum Nauki na rok 2017 oraz na 2 kolejne lata w układzie tradycyjnym i w układzie zadaniowym.
4. Sprawy wniesione i komunikaty.

**Część II:**

5. Wystąpienie prof. Janusza Janeczka Przewodniczącego Rady Narodowego Centrum Nauki.
6. Wystąpienie Jarosława Gowina, Wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
7. Dyskusja.

**Część I:**

**Ad. 1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.**

**Prof. Janusz Janeczek Przewodniczący Rady NCN** przywitał wszystkich uczestników spotkania, następnie przedstawił porządek obrad, który został jednomyślnie przyjęty przez członków Rady.

**Ad. 2. Opinia Rady NCN dotycząca zmiany mierników budżetu zadaniowego w planie finansowym Narodowego Centrum Nauki na 2017 r.**

**Maciej Wais Główny Księgowy NCN** poinformował, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zwróciło się z prośbą do NCN o stosowanie przez Centrum jednolitej miary wartości bazowej mierników uwzględnianych w planie finansowym NCN z wartościami docelowymi na poszczególne lata. W związku z tym, zaistniała konieczność zmiany przyjętego przez Radę planu finansowego Centrum na rok 2017 w zakresie prezentowanych miar mierników budżetu zadaniowego. Po przeprowadzonej analizie zaproponował, aby w planie finansowym Centrum w układzie zadaniowym przyjąć liczbowy zapis wartości mierników jednolity zarówno dla wartości bazowej miernika, jak i dla wartości docelowych w 2017 r. oraz na 2 kolejne lata. Ponadto zaproponował uszczegółowienie nazw mierników ze względu na rozszerzenie oferty konkursowej NCN, w której znalazły się nowe konkursy w tym m.in. na finansowanie staży zagranicznych u laureatów grantów ERC (UWERTURA) oraz pojedyncze działania naukowe (MINIATURA). Poinformował, że w pozostałym zakresie plan finansowy Centrum na rok 2017 i plan finansowy w układzie zadaniowym na rok 2017 oraz na 2 kolejne lata nie ulega zmianie.

**Członkowie Rady NCN** w drodze głosowania (19 głosów „za”) pozytywnie zaopiniowali zmianę planu finansowego w układzie zadaniowym Narodowego Centrum Nauki na rok 2017 przyjmując w tej sprawie uchwałę Rady NCN nr 10/2017 (treść uchwały w załączeniu).

**Ad. 3. Opinia Rady NCN dotycząca zmiany planu finansowego Narodowego Centrum Nauki na rok 2017 oraz na 2 kolejne lata w układzie tradycyjnym i w układzie zadaniowym.**

**Prof. Zbigniew Błocki Dyrektor NCN** poinformował o konieczności zatwierdzenia przez Radę zmiany planu finansowego na 2017 r. w związku ze zwiększeniem kwoty dotacji inwestycyjnej o 35 000 tys. zł z przeznaczeniem na pozyskanie nieruchomości i jej dostosowanie na docelową siedzibę Centrum oraz przesunięciem środków finansowych pomiędzy poszczególnymi pozycjami planu finansowego



w zakresie wydatków finansowych z dotacji podmiotowej. Przekazał, że zmiany te nie spowodują zwiększenia kwoty dotacji podmiotowej oraz ogólnej kwoty kosztów przewidzianych w budżecie NCN na 2017 r. Poinformował, że zwiększona o 35 000 tys. zł kwota dotacji celowej na inwestycje zostanie przeznaczona na pozyskanie docelowej siedziby Centrum. NCN wynajmuje obecnie powierzchnie biurowe na potrzeby prowadzonej działalności w obiekcie położonym przy ul. Królewskiej w Krakowie. Po pięciu latach funkcjonowania, podjęto działania w kierunku pozyskania własnej nieruchomości, co wpłynie korzystnie na dalszy rozwój instytucji, zarówno pod względem ekonomicznym, z uwagi na ograniczenie wysokich kosztów najmu, jak i wizerunkowym, zapewniając stabilne podstawy kontynuowania działalności operacyjnej agencji. Dyrektor NCN przekazał, że ze względu na specyfikę pracy ekspertów, którzy przyjeżdżają do NCN z całej Polski jak również z zagranicy, uzasadnione jest, aby docelowa siedziba NCN była zlokalizowana w miejscu zapewniającym dogodny dojazd z dworca PKP oraz lotniska i miała charakter prestiżowy. Poinformował, że ze względu na nowe zadania, które powodują rozwijanie struktury organizacyjnej NCN, konieczne jest zapewnienie dodatkowej powierzchni biurowej. Obecnie Centrum zajmuje 3,2 tys. m<sup>2</sup> powierzchni biurowej, a prognozowany przyrost powierzchni to ok. 450 m<sup>2</sup> w skali roku. Poinformował także, że decyzja o zakupie nieruchomości jest uzasadniona ekonomicznie i operacyjnie w długim horyzoncie czasowym funkcjonowania NCN. Odnośnie drugiej wnioskowanej do zaopiniowania przez Radę zmiany w planie finansowym Centrum poinformował, że dotyczy ona przesunięcia środków finansowych w zakresie wydatków z dotacji podmiotowej. Przekazał, że związane to jest z koniecznością zwiększenia środków na wynagrodzenia osobowe wraz z pochodnymi w łącznej wysokości 1 300 tys. zł, co jest niezbędne dla zapewnienia odpowiedniego poziomu obsługi ogłaszanych konkursów oraz późniejszego administrowania umowami grantowymi. Poinformował, że w ramach tych środków Centrum planuje utworzyć 15 nowych pełnoetatowych stanowisk pracy. Zwiększenie zasobów kadrowych związane jest z koniecznością zapewnienia obsługi nowego konkursu MINIATURA, który wypełnia lukę w finansowaniu istotnych, nisko kosztowych potrzeb środowiska naukowego, którego powszechny charakter spowoduje napływ dużej liczby wniosków o dodatkowe 5-10 tys. w skali roku. Dodatkowo, Centrum uruchomiło nowy konkurs SONATINA oraz konkurs UWERTURA, a także podejmuje szereg inicjatyw o charakterze międzynarodowym we współpracy z innymi agencjami finansującymi badania naukowe zarówno w formule wielostronnej jak i bilateralnej. Ważnym celem dla realizacji tych inicjatyw jest zwiększanie szans polskich naukowców w przygotowaniu się do występowania o środki finansowe w Programie Horyzont 2020. Kolejnym aspektem związanym z koniecznością zapewnienia odpowiednich zasobów osobowych w Centrum jest sukcesywnie zwiększająca się ilość przetwarzanych danych dotyczących realizowanych przez Centrum zadań co wymaga rosnącego zaangażowania osób zajmujących się monitorowaniem działań Centrum oraz identyfikacją i analizą mechanizmów finansowania nauki dostępnych dla polskich naukowców na poziomie krajowym i międzynarodowym. Na zakończenie Dyrektor NCN przekazał, że zaproponowane zmiany wiążą się z koniecznością modyfikacji właściwych pozycji kosztowych ujętych w planie finansowym na rok 2017.

**Członkowie Rady NCN** w drodze głosowania (19 głosów „za”) pozytywnie zaopiniowali zmianę planu finansowego NCN w układzie tradycyjnym oraz planu finansowego w układzie zadaniowym na rok 2017 oraz na dwa kolejne lata podejmując w tej sprawie uchwałę Rady NCN nr 11/2017 (treść uchwały w załączeniu).

#### **Ad. 4. Sprawy wniesione i komunikaty.**

**Prof. Janusz Janeczek Przewodniczący Rady NCN** przekazał, że w związku z rezygnacją eksperta z udziału w pracach Zespołów Ekspertów wybranych przez Radę uchwałą nr 3/2017 z dnia 12 stycznia 2017 r. do oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych w konkursach OPUS 12, SONATA 12, PRELUDIUM 12 ogłoszonych 15 września 2016 r., istnieje konieczność uzupełnienia składów tych zespołów o ekspertów zaproponowanych przez odpowiednie Komisje Rady.

**Członkowie Rady NCN** w drodze głosowania (19 głosów „za”) wprowadzili zmiany w składach Zespołów Ekspertów do oceny wniosków w konkursach OPUS 12, PRELUDIUM 12, SONATA 12, podejmując w tej sprawie uchwałę nr 12/2017 (treść uchwały w załączeniu).

**Prof. Janusz Janeczek Przewodniczący Rady NCN** poinformował, że w związku z rezygnacją eksperta z udziału w pracach Zespołu Ekspertów w naukach ścisłych i technicznych, wybranego przez Radę uchwałą nr 9/2017 z dnia 12 stycznia 2017 r. do oceny wniosków złożonych w konkursach OPUS 11, PRELUDIUM 11, SONATA 11 i skierowanych przez Komisję Odwoławczą do ponownego



rozpatrzenia, w uzupełnieniu tego zespołu zaproponowano kandydaturę zarekomendowaną przez Komisję Rady K-2.

**Członkowie Rady NCN** w drodze głosowania (19 głosów „za”) dokonali zmiany w składach Zespołów Ekspertów wybranych do oceny wniosków złożonych w konkursach OPUS 11, PRELUDIUM 11, SONATA 11 i skierowanych przez Komisję Odwoławczą Rady NCN do ponownego rozpatrzenia, przyjmując w tej sprawie uchwałę nr 12/2017 (treść uchwały w załączeniu).

## **Część II:**

### **Ad. 5. Wystąpienie prof. Janusza Janeczka Przewodniczącego Rady Narodowego Centrum Nauki.**

**Prof. Janusz Janeczek Przewodniczący Rady NCN** przywitał zaproszonych gości i podziękował Wiceprezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Jarosławowi Gowinowi za przyjęcie zaproszenia do udziału w posiedzeniu Rady NCN. Następnie przedstawił uczestników spotkania oraz przypomniał, że jest to trzecie posiedzenie Rady NCN w nowym składzie, która rozpoczęła swoją działalność 15 grudnia 2016 r.

**Prof. Janusz Janeczek Przewodniczący Rady NCN** rozpoczął wystąpienie od wskazania trzech głównych obszarów działalności Rady NCN i NCN. Poinformował, że w pierwszym obszarze zawierają się działania na rzecz udoskonalenia systemu grantowego w Polsce poprzez wprowadzanie zmian organizacyjnych mających na celu uproszczenie procedur, zarówno na etapie wnioskowania jak i na etapie rozliczania grantów. Wyraził przekonanie, że jednym z najważniejszych wyzwań stojących przed NCN jest usprawnienie systemu recenzenckiego oraz dążenie do coraz większej obiektywizacji procesu oceny wniosków poprzez m.in. odpowiedni dobór ekspertów oceniających wnioski o finansowanie projektów badawczych. Następnie poinformował, że kolejnym ważnym obszarem działań NCN jest współpraca międzynarodowa. Przypomniał, że NCN w ramach współpracy bilateralnej z powodzeniem współpracuje m.in. z niemiecką, litewską i amerykańską agencją grantową. W kolejnej części wystąpienia nakreślił główne założenia najnowszej, przekazanej przez MNiSW do realizacji w NCN, inicjatywy międzynarodowej, która ma na celu utworzenie w Polsce centrów doskonałości Maxa Plancka. Wyjaśnił, że realizację tego zadania zaplanowano na przestrzeni kilku najbliższych lat – do 2021 r. W tym okresie ma zostać utworzonych dziesięć centrów doskonałości, w tym trzy już w 2018 r. Poinformował, że pierwsze spotkanie z partnerem niemieckim w tej sprawie zaplanowano na dzień 23 lutego br. Kolejnym zadaniem NCN z zakresu współpracy międzynarodowej jest pełnienie funkcji lidera podczas rozdzielania środków na finansowanie badań naukowych w ramach norweskiego mechanizmu finansowego na lata 2014 - 2020 – tzw. „fundusze norweskie”. Przewodniczący Rady NCN przypomniał również niedawny sukces w programie „Horyzont 2020”, w którym Centrum zostało liderem projektu Quant-ERA. Dodał, że jest to pierwsze wyróżnienie dla kraju z tzw. „nowej Unii”, dzięki któremu NCN stał się koordynatorem programu skupiającego 32 organizacje z 26 państw europejskich i dysponuje środkami w kwocie ok. 31,5 mln euro. Podkreślił, że trzecim priorytetem Rady NCN jest ocena wpływu działalności Centrum na rozwój polskiej nauki oraz bezpośrednio związana z tym konieczność udoskonalania systemu ewaluacji konkursów NCN. Przypomniał, że oferta NCN składa się obecnie z 16 konkursów, w tym z trzech nowych, tj.: UWETURA – konkurs na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC; SONATINA – konkurs mający na celu wsparcie młodych naukowców w początkowym okresie ich kariery oraz MINIATURA – konkurs przeznaczony dla naukowców, którzy nie posiadają doświadczenia grantowego i umożliwiający finansowanie pojedynczego działania naukowego, związanego z prowadzeniem badań podstawowych. Na zakończenie podkreślił, że realizacja powyższych zadań, a także podejmowanie kolejnych inicjatyw będzie możliwe głównie dzięki wsparciu MNiSW, poprzez zwiększenie finansowania oraz wyrażenie zgody na zwiększenie zatrudnienia w Centrum.

### **Ad. 6. Wystąpienie Jarosława Gowina, Wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.**

**Jarosław Gowin Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego** podziękował za zaproszenie do udziału w posiedzeniu Rady NCN oraz wyraził uznanie dla zaangażowania poprzedniego Przewodniczącego Rady NCN – prof. Michała Karońskiego, byłych członków Rady NCN oraz pracowników Centrum w pracę na rzecz rozwoju badań naukowych w Polsce. Następnie poinformował, że głównym priorytetem polityki naukowej Polski w najbliższych latach, będzie wdrażanie strategii na rzecz





doskonałości naukowej. Podkreślił, że NCN jest jedną z najistotniejszych instytucji w systemie wspierania polskiej nauki oraz jednym z najważniejszych środowisk, które już konsekwentnie działa na rzecz realizacji standardów doskonałości naukowej. Zaznaczył, że kluczowe dla dalszego rozwoju polskiej nauki jest również działanie mające na celu coraz większe umiędzynarodowienie polskiej nauki. Następnie Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyraził przekonanie, że ten obszar działań stanowi priorytet zarówno dla MNiSW, jak i całego środowiska naukowego. W odniesieniu do działalności NCN, szczególną uwagę poświęcił zagadnieniom dotyczącym finalizowania porozumienia z Instytutem Maxa Plancka, które przewiduje utworzenie w Polsce dziesięciu centrów doskonałości Maxa Plancka. Wspomniał również o zwiększeniu finansowania w ramach: dotacji celowej – obejmującej m.in. organizację nowych programów NCN, dotacji podmiotowej – związanej ze zwiększeniem zatrudnienia w NCN, oraz dotacji inwestycyjnej, dzięki której będzie można podjąć działania mające na celu pozyskanie przez NCN nowej siedziby. Następnie przekazał, że MNiSW rozpoczyna kluczowy etap prac nad nową ustawą o szkolnictwie wyższym w Polsce, wymagający debaty o doskonałości naukowej i dydaktycznej oraz o najtrudniejszych i najbardziej złożonych sprawach dotyczących sposobu funkcjonowania polskich uczelni i polskiej nauki w przyszłości. Zwrócił uwagę, że zmiana modelu nauki oraz modelu szkolnictwa wyższego to wyzwanie, które stoi nie tylko przed Polską, ale całą Europą, gdzie coraz częściej można usłyszeć głosy o tym, że dotychczasowy model wymaga nie tylko udoskonalenia, ale przede wszystkim wprowadzenia bardzo głębokich zmian. Następnie wyraził nadzieję, że w imię doskonałości naukowej, która dla Centrum stanowi nadrzędne kryterium działalności, NCN weźmie aktywny udział w dyskusjach dotyczących powyższych tematów. Na zakończenie Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego podziękował za możliwość uczestnictwa w spotkaniu i wyraził przekonanie, że współpraca z nowo powołaną Radą NCN będzie równie owocna jak w poprzednich latach.

#### Ad. 7. Dyskusja.

W toku prowadzonej dyskusji nad najważniejszymi kierunkami zmian, planowanymi do wprowadzenia na mocy nowej ustawy o szkolnictwie wyższym, **Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wraz z Członkami Rady i Dyrektorem NCN** omówili m.in. kwestię umiędzynarodowienia polskiej nauki, mobilności kadry naukowej oraz konieczności stworzenia lepszych warunków rozwoju dla osób rozpoczynających karierę naukową w Polsce. Podkreślono również, że doskonałość naukowa ma priorytetowe znaczenie dla Rady NCN i wykazano gotowość do podjęcia działań mających na celu wsparcie MNiSW w pracach na rzecz zapewnienia najwyższych standardów w tym zakresie. Zwrócono uwagę, że ogłaszanie, przeprowadzanie oraz ewaluacja konkursów NCN mają istotne znaczenie w rozwoju polskiej nauki. Podano, że dzięki badaniu wpływu konkursów NCN na jakość nauki w Polsce, można stwierdzić, że coraz częściej zauważalne są korzystne zmiany w tym obszarze, wyrażone np.: poprzez zwiększającą się liczbę publikacji polskich naukowców w prestiżowych czasopiśmie międzynarodowych. Zaznaczono, że mając na względzie fakt, iż mapa naukowa Polski jest bardzo niejednorodna, a największa część środków finansowych przeznaczonych na realizację badań naukowych trafia do największych ośrodków badawczych w kraju, NCN stworzyło konkurs MINIATURA, który ma za zadanie umożliwienie wszystkim młodym naukowcom rozpoczęcie funkcjonowania w systemie grantowym. Wyjaśniono, że oferowane w konkursie finansowanie będzie dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym dla ośrodków naukowych, które dotychczas odnosiły niewielkie sukcesy w pozyskiwaniu środków finansowych na realizację projektów badawczych. W toku prowadzonej dyskusji omawiano również temat dotyczący problemu niewystarczającego wykorzystania infrastruktury naukowo-badawczej po zakończeniu trwania projektu badawczego, a także zwrócono uwagę na to, że szeroka gama konkursów NCN i atrakcyjność możliwego do zdobycia finansowania, może przyczynić się do zmniejszenia ilości aplikujących o granty ERC. W kolejnej części spotkania poruszono temat zmian planowanych do wprowadzenia podczas najbliższej nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym w Polsce. Zapowiedziano, że w największej mierze będą one dotyczyć budowania systemu otwartej nauki oraz umiędzynarodowienia i zwiększenia potencjału polskich uczelni. Wyjaśniono, że rozwój współpracy międzynarodowej powinien odbywać się zarówno poprzez zwiększenie kompetencji polskich naukowców, jak i stworzenie warunków powrotu dla tych uczonych, którzy obecnie przebywają w zagranicznych jednostkach naukowych. W tym punkcie podkreślono również znaczenie stworzonego przez Centrum konkursu POLONEZ, który zaadresowany jest do naukowców przyjeżdżających z zagranicy, planujących prowadzenie badań w polskich jednostkach naukowych. W odniesieniu do zmian planowanych do wprowadzenia w polskich uczelniach, w dyskusji kilkakrotnie wskazywano na konieczność stworzenia warunków do rozwoju oraz zwiększenia zatrudnienia młodych naukowców w zespołach badawczych. Podkreślono również, że MNiSW będzie wspierało wszystkie pomysły, mające na celu ułatwienie młodym naukowcom rozpoczęcie wspomnianej aktywności badawczej, bez



względu na miejsce ich zatrudnienia. Kontynuując wątek dotyczący mobilności polskich naukowców przytoczono przykład istniejącego w Austrii tzw. systemu wymuszania, w myśl którego naukowiec nie może awansować w macierzystej jednostce naukowej. Zwrócono również uwagę, że problem mobilności naukowców związany jest także z różnicą między naukami humanistycznymi a naukami ścisłymi. Wyjaśniono, że w obszarze nauk humanistycznych istnieją tzw. szkoły filozoficzne, w których ze względu na specyfikę i czas trwania kształcenia, mobilność naukowców ma znacznie mniejszy wymiar. Podkreślono, że nie mają one na celu zamknięcia tego środowiska, ale pewnym jest, że w pozostałych obszarach mobilność młodych naukowców znacznie łatwiej się rozwija. Następnie zwrócono uwagę na to, że istotnym aspektem mającym wpływ na kształtowanie systemu szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce mogą być zmiany światopoglądowe, zachodzące w młodym pokoleniu naukowców. Wyrażono obawę, że kariera naukowa kształtująca się w oparciu o obecne warunki panujące na uczelniach wyższych w Polsce, przestała być postrzegana jako atrakcyjna, w wyniku czego część młodych ludzi z potencjałem naukowym rezygnuje z rozwijania kariery badawczej w Polsce. Na zakończenie dyskusji poruszono kwestie związane z działalnością uczelni wyższych, ze szczególnym uwzględnieniem tematyki nadawania stopni i tytułów naukowych oraz zakresu obowiązków i kompetencji rektorów, a także wskazano na konieczność dalszych działań na rzecz upraszczania procedur administracyjnych w polskich jednostkach naukowych.

W dyskusji nad wyżej wymienionym punktem udział wzięli: Jarosław Gowin Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. J. Janeczek, ks. prof. A. Szostek, prof. J. Chudek, prof. A. Sobolewski, prof. M. Kossowska, prof. K. Nowak, prof. Z. Błocki, prof. M. Żukowski, prof. A. Jarmołowski.

**Prof. Janusz Janeczek Przewodniczący Rady NCN** serdecznie podziękował Jarosławowi Gowinowi za udział w posiedzeniu Rady NCN i zapewnił, że Rada NCN w swoich działaniach dołoży wszelkich starań na rzecz osiągnięcia przez naukę polską najwyższego światowego poziomu.

Na tym spotkanie zakończono.

Prof. dr hab. Janusz Janeczek

Przewodniczący Rady NCN

Opracowanie:  
Kancelaria Rady Narodowego Centrum Nauki

Załączniki:

- 1) Lista obecności;
- 2) Uchwała Rady NCN nr 10/2017;
- 3) Uchwała Rady NCN nr 11/2017;
- 4) Uchwała Rady NCN nr 12/2017;
- 5) Uchwała Rady NCN nr 13/2017.