

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2017 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich**

Na podstawie art. 19 ust. 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2016 r. poz. 2045, 1933 i 2260) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 września 2015 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. poz. 1443) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Jednostka naukowa składa, w terminie do dnia 15 października roku poprzedzającego rok, na który ma być przyznana dotacja, wniosek o przyznanie środków finansowych na działalność statutową, o którym mowa w ust. 1, w systemie teleinformatycznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114 oraz z 2016 r. poz. 352 i 1579), wskazanym przez ministra na stronie internetowej urzędu obsługującego ministra, zwanym dalej „systemem”.”,

b) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. W terminach, o których mowa w ust. 3–6, jednostka naukowa składa dodatkowo informację określoną w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia

---

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1896).

w formie dokumentu elektronicznego, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, na elektroniczną skrzynkę podawczą ministra, albo w postaci papierowej na adres urzędu obsługującego ministra.”;

2) w § 11 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Jednostka naukowa składa dodatkowo informację określoną w części A załącznika nr 4 albo 5 do rozporządzenia w formie dokumentu elektronicznego, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, na elektroniczną skrzynkę podawczą ministra, albo w postaci papierowej na adres urzędu obsługującego ministra.”;

3) w § 14 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W terminach, o których mowa w ust. 1, jednostka naukowa składa dodatkowo informację określoną w części A załącznika nr 6 do rozporządzenia, w formie dokumentu elektronicznego, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, na elektroniczną skrzynkę podawczą ministra, albo w postaci papierowej na adres urzędu obsługującego ministra.”;

4) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w części C:

a) w ust. 1 tabela otrzymuje brzmienie:

Wyszczególnienie	Ogółem	w tym:	
		liczba osób, które w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku uzyskały stopień naukowy poza jednostką naukową, w której są zatrudnione	liczba osób, które w dniu złożenia wniosku mają otwarty przewód doktorski, ale nie są uczestnikami studiów doktoranckich
1	2	3	4
Ogółem			
z tego w każdej z dziedzin nauki lub sztuki			

”

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Informacja o stopniach doktora i doktora habilitowanego nadanych w jednostce naukowej młodym naukowcom w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku:

Wyszczególnienie	Liczba nadanych stopni doktora	Liczba nadanych stopni doktora habilitowanego
1	2	3
Ogółem		
z tego w każdej z dziedzin nauki lub sztuki		

5) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) kosztochłonność prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych w poszczególnych dziedzinach nauki lub sztuki w obszarach wiedzy, przyjmując następujące wartości współczynników kosztochłonności, przypisane poszczególnym dziedzinom nauki lub sztuki:

Obszar wiedzy	Dziedzina nauki lub sztuki	Wartość współczynnika kosztochłonności
Obszar nauk humanistycznych	dziedzina nauk humanistycznych	1,50
	dziedzina nauk teologicznych	1,50
Obszar nauk społecznych	dziedzina nauk społecznych	1,50
	dziedzina nauk ekonomicznych	1,00
	dziedzina nauk prawnych	1,00
Obszar nauk ścisłych	dziedzina nauk matematycznych	1,50
	dziedzina nauk fizycznych	2,50
	dziedzina nauk chemicznych	2,50

Obszar nauk przyrodniczych	dziedzina nauk biologicznych	3,00
	dziedzina nauk o Ziemi	2,00
Obszar nauk technicznych	dziedzina nauk technicznych	3,00
Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	dziedzina nauk rolniczych	2,50
	dziedzina nauk leśnych	2,50
	dziedzina nauk weterynaryjnych	3,00
Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	dziedzina nauk medycznych	3,00
	dziedzina nauk farmaceutycznych	3,00
	dziedzina nauk o zdrowiu	2,50
	dziedzina nauk o kulturze fizycznej	2,00
	dziedzina nauk o kulturze fizycznej	2,00
Obszar sztuki	dziedzina sztuk filmowych	2,00
	dziedzina sztuk muzycznych	2,00
	dziedzina sztuk plastycznych	2,00
	dziedzina sztuk teatralnych	2,00

b) w ust. 13:

– pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) posiadają kategorię naukową C;

2) posiadały kategorię naukową C i uzyskały wyższą kategorię naukową w wyniku przeprowadzenia ponownej kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej;”

– po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) uzyskały w roku poprzedzającym rok przyznania dotacji niższą kategorię naukową w wyniku przeprowadzenia kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej;”

c) po ust. 13 dodaje się ust. 13a i 13b w brzmieniu:

„13a. W przypadku gdy dotacja jednostkowa  $B_{iN}$  dla jednostki naukowej, o której mowa w ust. 13 pkt 2a, jest niższa niż 80% wartości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$  z roku poprzedzającego rok przyznania dotacji, dotację bazową ustala się

w takiej wysokości, że dotacja jednostkowa  $B_{iN}$  nie może być niższa niż 80% wartości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$  z roku poprzedzającego rok przyznania dotacji.

13b. Przepisu ust. 13a nie stosuje się do jednostki naukowej, która uzyskała w wyniku przeprowadzenia kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej kategorię naukową C oraz jednostki naukowej, której nie przyznano dotacji bazowej w roku poprzedzającym rok, na który ma być przyznana dotacja.”,

d) ust. 14 otrzymuje brzmienie:

„14. Minister, w ramach środków finansowych określonych w budżecie państwa w części 28 – Nauka, może w trakcie roku budżetowego zwiększyć kwotę przeznaczoną na dotacje bazowe dla określonego rodzaju jednostek naukowych i podzielić kwotę zwiększenia między jednostki naukowe posiadające określoną kategorię naukową. Kwoty, o którą zwiększono dotację bazową, nie uwzględnia się przy ustalaniu wartości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$ , o której mowa w ust. 9.”;

6) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) kosztochłonność prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych w poszczególnych dziedzinach nauki lub sztuki w obszarach wiedzy, przyjmując następujące wartości współczynników kosztochłonności, przypisane poszczególnym dziedzinom nauki lub sztuki:

Obszar wiedzy	Dziedzina nauki lub sztuki	Wartość współczynnika kosztochłonności
Obszar nauk humanistycznych	dziedzina nauk humanistycznych	1,50
	dziedzina nauk teologicznych	1,50
Obszar nauk społecznych	dziedzina nauk społecznych	1,50
	dziedzina nauk ekonomicznych	1,00
	dziedzina nauk prawnych	1,00
Obszar nauk ścisłych	dziedzina nauk matematycznych	1,50

	dziedzina nauk fizycznych	2,50
	dziedzina nauk chemicznych	2,50
Obszar nauk przyrodniczych	dziedzina nauk biologicznych	3,00
	dziedzina nauk o Ziemi	2,00
Obszar nauk technicznych	dziedzina nauk technicznych	3,00
Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	dziedzina nauk rolniczych	2,50
	dziedzina nauk leśnych	2,50
	dziedzina nauk weterynaryjnych	3,00
Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	dziedzina nauk medycznych	3,00
	dziedzina nauk farmaceutycznych	3,00
	dziedzina nauk o zdrowiu	2,50
	dziedzina nauk o kulturze fizycznej	2,00
Obszar sztuki	dziedzina sztuk filmowych	2,00
	dziedzina sztuk muzycznych	2,00
	dziedzina sztuk plastycznych	2,00
	dziedzina sztuk teatralnych	2,00

b) w ust. 2:

– wzór na sumę  $L_i^j$  otrzymuje brzmienie:

$$„L_i^j = 5(G_i^j + 3P_i^j) + (E_i^j + O_i^j + Z_i^j + 3D_i^j)”,$$

– w opisie wzoru  $L_i^j$  skreśla się element  $\alpha$ ;

7) w załączniku nr 6 do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

a) w części B rozdział I otrzymuje brzmienie:

„I. Informacje o zrealizowanych zadaniach badawczych

1. Wykaz zrealizowanych zadań badawczych objętych planem zadaniowo-finansowym z roku poprzedzającego rok złożenia raportu.

Dla każdego zadania podaje się nazwę zadania i cel badań.

2. Informacja o upowszechnianiu i popularyzacji wyników działalności jednostki naukowej.

Liczba opublikowanych prac w podziale na:

- 1) monografie;
  - 2) publikacje w czasopismach naukowych – należy podać, czy czasopismo znajduje się w bazie Journal Citation Reports (JCR) lub European Reference Index for the Humanities (ERIH);
  - 3) inne.”,
- b) w części C:

- ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Informacja o zadaniach zrealizowanych w ramach dotacji dla młodych naukowców.

Dla każdego zadania podaje się nazwę zadania i jego cel oraz opis zrealizowanych prac.

Objętość tekstu w odniesieniu do jednego zadania: maksimum 200 wyrazów.”,

- ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Informacja o wewnętrznym trybie konkursowym, zgodnie z którym w jednostce naukowej dokonano podziału środków pochodzących z dotacji (wystarczające jest dołączenie regulaminu lub zasad wewnętrznego podziału środków przyznanych jednostce naukowej w roku poprzedzającym rok złożenia raportu).”.

**§ 2.** W roku 2017 minister właściwy do spraw nauki przyznaje jednostkom naukowym dotacje na utrzymanie potencjału badawczego lub na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich zgodnie z przepisami określonymi odpowiednio w załączniku nr 2 lub 3 do rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu dotychczasowym.

**§ 3.** W przypadku zwiększenia w roku 2017 przez ministra właściwego do spraw nauki kwoty przeznaczonej na dotacje na utrzymanie potencjału badawczego dla określonego rodzaju jednostek naukowych i podzielenia kwoty zwiększenia między jednostki naukowe posiadające określoną kategorię naukową, przy ustalaniu w roku 2018 wartości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$ , o której mowa w ust. 9 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego, nie

uwzględnia się kwoty, o którą zwiększono dotację na utrzymanie potencjału badawczego w roku 2017.

**§ 4.** Złożone i nierozpatrzone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia:

- 1) wnioski o przyznanie dotacji na utrzymanie potencjału badawczego lub na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, wraz ze złożonymi dodatkowo informacjami, o których mowa w § 2 ust. 7, § 11 ust. 2 i § 14 ust. 2 rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, oraz
- 2) raporty roczne z wykorzystania środków finansowych przyznanych na utrzymanie potencjału badawczego lub na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich

– nie wymagają ponownego złożenia.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER NAUKI**

**I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Marcin Gubała  
Dyrektor  
Departamentu Legislacyjno-Prawnego

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



## UZASADNIENIE

Nowelizacja rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 września 2015 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. poz. 1443), zwanego dalej „rozporządzeniem zmienianym”, wydanego na podstawie art. 19 ust. 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2016 r. poz. 2045, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, ma na celu:

- 1) zmniejszenie obciążeń informacyjnych jednostek naukowych przy okazji ubiegania się o środki finansowe na cel, o którym mowa w art. 18 ust. 1 pkt 3 ustawy, a także obciążeń sprawozdawczych – przy okazji rozliczania środków finansowych na cele, o których mowa w art. 18 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy;
- 2) ściślejsze wypełnienie wytycznych co do treści rozporządzenia przez:
  - a) uwzględnianie podczas podziału dotacji na utrzymanie potencjału badawczego, zwanej dalej „dotacją bazową”, w większym stopniu niż dotychczas jakości prowadzonej działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej określonej przez kategorię naukową przyznaną jednostce naukowej,
  - b) ujęcie bezpośrednio w akcie wykonawczym dotychczas ogłaszanych w komunikacie ministra właściwego do spraw nauki, zwanego dalej „ministrem”, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra:
    - wartości współczynników kosztochłonności prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych w poszczególnych dziedzinach nauki lub sztuki w obszarach wiedzy, uwzględnianych w algorytmach podziału dotacji bazowej oraz dotacji na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, zwanej dalej „dotacją dla młodych naukowców”,
    - wartości współczynnika  $\alpha$ , występującego w algorytmie podziału dotacji dla młodych naukowców we wzorze na sumę  $L_i^j$ ;
- 3) doprecyzowanie przepisu umożliwiającego ministrowi zwiększenie (w ramach środków finansowych określonych w budżecie państwa w części 28 – Nauka) kwoty przeznaczonej na dotacje bazowe dla określonego rodzaju jednostek naukowych

i podzielenie kwoty zwiększenia między jednostki naukowe posiadające określoną kategorię naukową;

- 4) zwiększenie jakości (aktualności) danych pozyskiwanych na potrzeby podziału środków finansowych na dotacje bazową oraz dla młodych naukowców przez wydłużenie końcowego terminu na składanie przez jednostki naukowe wniosków o te dotacje;
- 5) wprowadzenie zmian w przepisach rozporządzenia koniecznych do prawidłowego wdrożenia przepisów unijnych, polegających na dostosowaniu terminologii w zakresie podpisu elektronicznego.

Ad 1. Z doświadczeń zdobytych w trakcie obowiązywania rozporządzenia zmienianego wynika, że zakres informacji wymaganych we wniosku o przyznanie dotacji dla młodych naukowców, a także w raporcie rocznym z wykorzystania środków finansowych na cele określone w art. 18 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy (tj. na utrzymanie potencjału badawczego jednostki naukowej oraz na działalność podstawowych jednostek organizacyjnych uczelni, jednostek naukowych Polskiej Akademii Nauk, instytutów badawczych i międzynarodowych instytutów naukowych polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym) był zbyt szeroki. Uznano, iż z części wymaganych dotąd informacji można zrezygnować bez szkody dla dokonania rzetelnego podziału ww. środków oraz ich rozliczenia, tym samym odciążając jednostki naukowe od obowiązków informacyjnych i sprawozdawczych. W związku z powyższym zaproponowano nowelizację niektórych przepisów w załącznikach nr 1 i 6 do rozporządzenia zmienianego.

W załączniku nr 1 do rozporządzenia zmienianego, określającego w części C szczegółowy zakres informacji zawartych we wniosku o przyznanie dotacji dla młodych naukowców, zaproponowano rezygnację z konieczności podawania danych:

- 1) nieuwzględnianych w algorytmie podziału tej dotacji, to jest liczby młodych naukowców zatrudnionych na podstawie stosunku pracy w jednostce naukowej, którzy w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku uzyskali stopień naukowy w jednostce naukowej, w której są zatrudnieni (z tabeli w ust. 1 usunięto dotychczasową kolumnę nr 3), jak również
- 2) o liczbie nadanych w jednostce naukowej (w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku) młodym naukowcom stopni doktora i doktora habilitowanego w podziałach na

liczbę stopni nadanych młodym naukowcom zatrudnionym w jednostce naukowej, jak również spoza tej jednostki (tabele z dotychczasowego pkt 1 i 2 w ust. 3 połączone w jedną, mniej rozbudowaną, upraszczając w związku z tym systematykę ust. 3)

– ponieważ taki poziom szczegółowości ww. danych był zbędny (na potrzeby obliczenia wysokości ww. dotacji dla danej jednostki naukowej wystarczające są dane zagregowane).

W załączniku nr 6 do rozporządzenia zmienianego, określającym szczegółowy zakres informacji zawartych w raporcie rocznym z wykorzystania środków finansowych przyznanych na cele określone w art. 18 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, zaprojektowano zmiany znacznie ograniczające wolumen udzielanych przez jednostki naukowe informacji, przewidując rezygnację z raportowania danych możliwych do pozyskania w Zintegrowanym Systemie Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym „POL-on”.

W części B załącznika nr 6 do rozporządzenia zmienianego, pn. „Raport roczny z wykorzystania środków finansowych przyznanych na utrzymanie potencjału badawczego”, proponuje się nadanie nowego brzmienia rozdziałowi I. „Informacje o zrealizowanych zadaniach badawczych”. W ramach proponowanych rozwiązań zrezygnowano z konieczności zamieszczania w raporcie rocznym z wykorzystania ww. środków obszernych opisów zrealizowanych zadań badawczych objętych planem zadaniowo-finansowym z roku poprzedzającego rok złożenia raportu ze wskazaniem najważniejszych osiągnięć naukowych i ich zastosowań praktycznych (wdrożeniowych), na rzecz wykazania nazw tych zadań oraz celów badań. Ponadto znacznie skrócono opis informacji o upowszechnianiu i popularyzacji wyników działalności jednostki naukowej. Jednostki naukowe będą musiały wskazać jedynie liczbę opublikowanych prac w podziale na monografie, publikacje w czasopismach naukowych oraz inne, bez konieczności podawania liczby i wykazu referatów na konferencjach zagranicznych i krajowych. Przewiduje się, że dzięki wymienionym zmianom objętość raportu rocznego z wykorzystania ww. środków finansowych zmniejszy się o ok. 90%. Zakres informacji wymaganych w raporcie rocznym zostanie tym samym dostosowany do charakteru wspomnianych środków, które zgodnie z art. 19 ust. 1 ustawy są przekazywane w formie dotacji podmiotowej. Jednocześnie część II raportu rocznego, poświęcona szczegółowemu rozliczeniu środków finansowych przyznanych jednostce naukowej na utrzymanie potencjału badawczego tej jednostki, pozostanie bez zmian, zapewniając pozyskanie przez ministra danych niezbędnych do zapewnienia kontroli prawidłowości wykorzystania środków z budżetu państwa.

W części C załącznika nr 6 do rozporządzenia zmienianego, dotyczącej raportu rocznego z wykorzystania środków finansowych przyznanych na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, proponuje się zmiany w ust. 3 i 6. Zmiany w ust. 3 polegają na rezygnacji z konieczności informowania w sposób opisowy o zadaniach zrealizowanych z dotacji dla młodych naukowców, na rzecz pozostawienia (analogicznie jak w przypadku raportu rocznego z wykorzystania środków finansowych, o których mowa w art. 18 ust. 1 pkt 1 ustawy) wymogu podania nazw i celów zadań, a także – z uwagi na celowy charakter dotacji dla młodych naukowców, implikujący konieczność pozyskiwania informacji o wydatkowaniu środków z tej dotacji w sposób umożliwiający zweryfikowanie osiągniętych celów – opisu zrealizowanych prac. Zdecydowano się również na zniesienie konieczności opisu najważniejszych osiągnięć, zaś maksymalną dopuszczalną objętość tekstu w odniesieniu do jednego zadania zmniejszono z 500 do 200 wyrazów.

W ust. 6 zaproponowano zmianę polegającą na wskazaniu wprost, że dla prawidłowego poinformowania o wewnętrznym trybie konkursowym, zgodnie z którym w jednostce naukowej dokonano podziału środków pochodzących z dotacji dla młodych naukowców, wystarczające jest dołączenie regulaminu lub zasad wewnętrznego podziału środków przyznanych jednostce naukowej w roku poprzedzającym rok złożenia nie – jak dotychczas – wniosku o tę dotację, lecz raportu rocznego z jej wykorzystania. Dzięki powyższym zmianom, prowadzącym do wykluczenia wątpliwości interpretacyjnych dotyczących tego przepisu w dotychczasowym brzmieniu i różnic w jego stosowaniu, jednostki naukowe nie będą opracowywały obszernej informacji o wewnętrznym trybie konkursowym, zgodnie z którym w danej jednostce dokonano podziału środków pochodzących z dotacji, lecz po prostu dołączą regulamin lub zasady wewnętrznego podziału środków przyznanych danej jednostce w roku poprzedzającym rok złożenia raportu rocznego z jej wykorzystania. Do tej pory jednostki naukowe często niepotrzebnie opracowywały obszerną informację, która przeważnie była powieleniem opisu zawartego w – i tak dołączanych – ww. regulaminach lub zasadach. Propozycja, by dołączane regulamin lub zasady wewnętrznego podziału środków przyznanych jednostce naukowej dotyczyły roku poprzedzającego rok złożenia raportu rocznego, a nie – jak dotychczas – wniosku o dotację dla młodych naukowców, wynika z większej racjonalności wykazywania informacji, o których mowa w ust. 6, według stanu obowiązującego w roku poprzedzającym rok złożenia raportu rocznego z wykorzystania dotacji dla młodych naukowców (czyli roku, w którym jednostce rzeczywiście przyznano

omawianą dotację) niż w roku składania wniosku o tę dotację (wniosek jest składany w roku poprzedzającym rok, na który przyznano dotację).

Zmiany zaproponowane w załącznikach nr 1 i 6 do rozporządzenia zmienianego wpisują się w dążenie resortu nauki do odciążenia sfery nauki od nadmiernych obowiązków o charakterze biurokratycznym.

Ad 2 lit. a. Obowiązujące przepisy nie przewidują możliwości obniżenia wysokości dotacji jednostkowej (w ramach dotacji bazowej) dla jednostki naukowej posiadającej kategorię naukową A+ w sytuacji uzyskania przez tę jednostkę w wyniku przeprowadzenia kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej kategorii naukowej A, natomiast w przypadku obniżenia kategorii naukowej z A+ lub A do B, możliwe jest obniżenie wartości dotacji jednostkowej maksymalnie o 10% wartości dotacji jednostkowej otrzymanej przez tę jednostkę w roku poprzednim. Ograniczenie spadku wysokości tej dotacji zapewniają aktualnie przepisy ust. 10 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego, co w praktyce oznacza, że wysokość dotacji przyznawanej w kolejnych latach jednostkom naukowym, którym obniżono ich dotychczasową kategorię naukową, kształtuje się na poziomie dotacji sprzed zmiany tej kategorii (lub niewiele niższym). Tym samym w algorytmie, według którego oblicza się wysokość dotacji bazowej dla jednostek naukowych, w pewnym momencie przestaje mieć znaczenie aktualnie posiadana przez daną jednostkę naukową kategoria naukowa, gdyż dotacja jest w sposób sztuczny podwyższana do wielkości wynikających z przywołanego przepisu ust. 10 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego (nie dotyczy to jedynie jednostek naukowych posiadających kategorię naukową C).

W celu rozwiązania wyżej omawianego problemu, a także zapewnienia uwzględniania podczas podziału dotacji bazowej – w większym stopniu niż dotychczas – wytycznej dotyczącej jakości prowadzonej działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej określonej przez kategorię naukową przyznaną jednostce naukowej, proponuje się w załączniku nr 2 do rozporządzenia zmienianego w ust. 13 dodanie punktu 2a (w związku z tym uwzględniono również zmiany porządkujące w pkt 1 i 2 przepisu), a także nowych ust. 13a i 13b. Dzięki dodaniu nowego pkt 2a opisane wyżej, zawarte w ust. 10 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego ograniczenia spadku i wzrostu wysokości dotacji bazowej, nie będą stosowane do jednostek naukowych, które uzyskały w roku poprzedzającym rok przyznania tej dotacji niższą kategorię naukową w wyniku przeprowadzenia kompleksowej oceny jakości

działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej. Proponuje się, by do tych jednostek naukowych (z wyjątkiem jednostek, co do których w ust. 13b wyłączono stosowanie tego przepisu, tj. jednostek naukowych, które uzyskały w wyniku przeprowadzenia kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej kategorię naukową C, a także jednostek naukowych, którym nie przyznano dotacji bazowej w roku poprzedzającym rok, na który ma być przyznana dotacja) zastosowanie miał przepis nowo wprowadzanego ust. 13a, zgodnie z którym w przypadku gdy dotacja jednostkowa  $B_{iN}$  dla jednostki naukowej, o której mowa w ust. 13 pkt 2a, jest niższa niż 80% wartości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$  z roku poprzedzającego rok przyznania dotacji, dotację bazową ustala się w takiej wysokości, że dotacja jednostkowa  $B_{iN}$  nie może być niższa niż 80% wartości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$  z roku poprzedzającego rok przyznania dotacji. Zaproponowane ograniczenie maksymalnego spadku wysokości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$  wynika z przeprowadzonej analizy w zakresie średniego spadku wysokości dotacji jednostkowych  $B_{iN}$ , który w przypadku nieuwzględnienia ograniczeń wynikających z ust. 10 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego wyniósłby blisko 20%. Ewentualne ustalenie ograniczenia spadku wysokości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$ , wynikającego z różnicy w wartościach współczynników przypisanych w ust. 1 pkt 1 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego poszczególnym kategoriom naukowym, doprowadziłoby do zbyt negatywnych skutków finansowych dla wielu jednostek naukowych.

Wyżej opisane propozycje zmian w załączniku nr 2 do rozporządzenia zmienianego będą szczególnie istotne w przypadku obniżenia kategorii naukowej z poziomu A+ do A. Zgodnie z założeniami algorytmu ujętego w ust. 9 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego, wysokość dotacji jednostkowej  $B_{iN}$  powinna znacznie różnić się dla jednostek posiadających różne kategorie naukowe. Wynika to z przypisania w algorytmie podziału dotacji bazowej poszczególnym kategoriom naukowym określonych współczynników (w ust. 1 pkt 1 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego kategorii A+ przypisano najwyższą wartość współczynnika – 1,5, następnie A – 1,0, B – 0,7 oraz C – 0,4).

Projektowane rozwiązania stanowią kompromisową propozycję, uwzględniającą wpływ obniżenia danej jednostce naukowej kategorii naukowej w wyniku przeprowadzenia kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej na wysokość dotacji bazowej, z równoczesnym wprowadzeniem progów zabezpieczających w takim przypadku jednostki naukowe przed nadmiernym spadkiem wysokości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$ . Proponowane zmiany w praktyce będą oznaczały powiązanie wysokości dotacji

jednostkowej  $B_{IN}$  z wysokością wynikającą bezpośrednio z algorytmu zawartego w ust. 9 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego, przy jednoczesnym ograniczeniu maksymalnego spadku wysokości tej dotacji do wysokości 20% dotacji jednostkowej z roku poprzedzającego rok przyznania dotacji. Jednocześnie należy wskazać, iż zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia zmienianego, jeżeli wysokość dotacji bazowej będzie niższa niż 3000 zł, jednostka naukowa otrzyma tę dotację w wysokości równej 3000 zł, natomiast zgodnie z § 6 ust. 2 tego rozporządzenia kategoria naukowa zmieniona w wyniku przeprowadzenia kompleksowej oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jest uwzględniana w algorytmie podziału dotacji bazowej, począwszy od roku następującego po roku, w którym została zmieniona (przepisu nie stosuje się do kategorii naukowej C).

Ad 2 lit. b. Zgodnie z wytyczną co do treści rozporządzenia zmienianego, minister właściwy do spraw nauki, wydając to rozporządzenie, powinien mieć na uwadze m.in. kosztochłonność badań naukowych lub prac rozwojowych. Dotychczas w algorytmach podziału dotacji bazowej oraz dotacji dla młodych naukowców uwzględniano kosztochłonność prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych w poszczególnych dziedzinach nauki lub sztuki w obszarach wiedzy, przyjmując współczynniki ogłaszane przez ministra w formie komunikatu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra. W celu ściślejszego wypełnienia wytycznej, zaproponowano nadanie nowego brzmienia ust. 1 pkt 2 w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia zmienianego, wskazując bezpośrednio w zmienianych przepisach, jakie wartości współczynników kosztochłonności prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych przypisanych poszczególnym dziedzinom nauki i sztuki przyjęto w algorytmach podziału ww. dotacji. Zaproponowano przyjęcie dotychczas ukształtowanych wartości współczynników kosztochłonności, tj. tożsamyh z wartościami ogłoszonymi w komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 listopada 2015 r. w sprawie współczynników kosztochłonności prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych w poszczególnych dziedzinach nauki lub sztuki w obszarach wiedzy, uwzględniającymi propozycje ówczesnie działającego w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Zespołu do spraw opracowania propozycji zmian dotyczących współczynników kosztochłonności badań naukowych dla poszczególnych dziedzin nauki i sztuki. W skład ww. Zespołu wchodziłi eksperci, będący przedstawicielami poszczególnych rodzajów jednostek naukowych – Polskiej Akademii Nauk, instytutów badawczyh oraz podstawowych jednostek organizacyjnych uczelni.

W załączniku nr 3 do rozporządzenia zmienianego w ust. 2 ujęto w algorytmie podziału dotacji dla młodych naukowców bezpośrednio we wzorze na sumę  $L_i^j$  wartość współczynnika  $\alpha$ , również ustalaną dotąd w komunikacie ministra, ogłaszanym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra. Współczynnik  $\alpha$  decyduje o udziale nadanych młodym naukowcom stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w nominalnym poziomie odniesienia dotacji dla młodych naukowców dla danej jednostki naukowej. Przyjęto aktualnie obowiązującą wartość tego współczynnika (wynoszącą 5), tożsamą z wartością ustaloną w komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 listopada 2015 r. w sprawie współczynnika  $\alpha$ .

Ad 3. Zgodnie z dotychczasowym brzmieniem ust. 14 w załączniku nr 2 do rozporządzenia zmienianego, minister, w ramach środków finansowych posiadanych w budżecie państwa w części 28 – Nauka, może w trakcie roku budżetowego zwiększyć kwotę przeznaczoną na dotacje bazowe dla określonego rodzaju jednostek naukowych i podzielić ją pomiędzy jednostki naukowe posiadające określoną kategorię naukową. Doprecyzowano brzmienie ww. przepisu oraz zaproponowano dodanie zdania drugiego w ust. 14, zgodnie z którym ww. kwota zwiększenia nie będzie uwzględniana przy obliczaniu wysokości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$ , o której mowa w ust. 9. Powyższa zmiana pozwoli na uniknięcie wątpliwości interpretacyjnych, w jaki sposób należy porównywać rok do roku wysokość dotacji jednostkowej  $B_{iN}$  w celu ustalenia wysokości tej dotacji w danym roku. Jest to niezwykle istotne w szczególności z uwagi na obowiązujące ograniczenia możliwości spadku wysokości dotacji jednostkowej. Aktualnie minister, dysponując wolnymi środkami finansowymi w budżecie państwa w części 28 – Nauka na dany rok i ustalając wysokość zwiększenia dotacji bazowej dla poszczególnych rodzajów jednostek naukowych, musi wziąć pod uwagę to, że w roku kolejnym – z uwagi na istniejące ograniczenia spadku wysokości dotacji jednostkowych – będzie zobowiązany do przyznania jednostkom naukowym posiadającym kategorie naukowe A+ i A, dotację jednostkową przynajmniej w tej samej wysokości, w której otrzymały (łącznie z kwotą zwiększenia) tę dotację w poprzednim roku, zaś jednostkom naukowym posiadającym kategorię naukową B – maksymalnie o 10% niższą niż ta, którą otrzymały (łącznie z kwotą zwiększenia) w poprzednim roku. Tym samym zwiększenie przez ministra w trakcie roku budżetowego kwoty przeznaczonej na dotacje bazowe dla określonego rodzaju jednostek naukowych ma charakter skutków przechodzących, co wiąże się z ryzykiem przekroczenia dostępnych w budżecie państwa



środków finansowych na dotacje bazowe w roku następującym po zwiększeniu, o którym mowa w ust. 14. Przewiduje się, że proponowane rozwiązanie – polegające na wprowadzeniu wyłączenia z uwzględniania przy obliczaniu dotacji jednostkowej  $B_{iN}$ , dokonanego zgodnie z ust. 14 zwiększenia – wykluczy takie ryzyko.

Jednocześnie w § 3 projektu zawarto przepis przejściowy, zgodnie z którym w przypadku zwiększenia w roku 2017 przez ministra właściwego do spraw nauki kwoty przeznaczonej na dotacje na utrzymanie potencjału badawczego dla określonego rodzaju jednostek naukowych i podzielenia kwoty zwiększenia między jednostki naukowe posiadające określoną kategorię naukową, przy ustalaniu w roku 2018 wartości dotacji jednostkowej  $B_{iN}$ , o której mowa w ust. 9 załącznika nr 2 do rozporządzenia zmienianego, nie uwzględnia się kwoty, o którą zwiększono dotację na utrzymanie potencjału badawczego w roku 2017.

Ad 4. W celu zapewnienia jak najwyższej jakości (aktualności) danych pozyskiwanych na potrzeby podziału środków finansowych na dotacje bazową oraz dla młodych naukowców w § 2 ust. 3 rozporządzenia zmienianego zaproponowano wydłużenie terminu na składanie przez jednostki naukowe wniosków o te dotacje z 15 września roku poprzedzającego rok, na który ma być przyznana dotacja, na 15 października roku poprzedzającego rok, na który ma być przyznana dotacja. W podstawowych jednostkach organizacyjnych uczelni najwięcej zmian kadrowych zachodzi wraz z rozpoczęciem roku akademickiego. Zmiana terminu na złożenie wniosków umożliwi szczególnie tej grupie jednostek naukowych uwzględnienie w składanych wnioskach nowo zatrudnionych osób, dzięki czemu wykazana struktura zatrudnienia będzie mogła być znacznie bliższa strukturze rzeczywiście funkcjonującej w roku, na który zostaną przyznane danej jednostce naukowej środki finansowe. Będzie to miało znaczenie przede wszystkim w przypadku wniosków o dotacje dla młodych naukowców, w algorytmie podziału tej dotacji uwzględnia się bowiem liczby młodych naukowców zatrudnionych na podstawie stosunku pracy w jednostce naukowej według stanów na dzień złożenia wniosku (ust. 1 pkt 3–5 załącznika nr 3 do rozporządzenia zmienianego). W przypadku wniosku o tę dotację omówiona wyżej zmiana dodatkowo korzystnie może wpłynąć na aktualność danych dotyczących liczby uczestników studiów doktoranckich prowadzonych w jednostce naukowej, które zgodnie z ust. 1 pkt 7 załącznika nr 3 do rozporządzenia zmienianego są wykazywane również według stanu na rok akademicki, w którym składany jest wniosek. Możliwość podania ww. danych według stanu

w roku akademickim, na który jednocześnie będzie przyznana ww. dotacja, pozytywnie wpłynie na efektywne rozdzielanie środków otrzymanych przez daną jednostkę naukową na rzecz uczestników studiów doktoranckich. Dodatkowo – z uwagi na odwołanie w § 2 ust. 7 rozporządzenia zmienianego do terminu określonego w § 2 ust. 3 tego rozporządzenia, powyższa zmiana spowoduje wydłużenie terminu na dodatkowe złożenie informacji określonej w części A wniosku o przyznanie dotacji bazowej oraz dla młodych naukowców.

Ad 5. W § 2 ust. 7, § 11 ust. 2 oraz § 14 ust. 2 rozporządzenia zmienianego zaproponowano zmianę brzmienia w sposób konieczny do prawidłowego wdrożenia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73). W wymienionych przepisach dostosowano terminologię w zakresie podpisu elektronicznego, zastępując obecne w aktualnie obowiązujących przepisach sformułowanie: „bezpieczny podpis elektroniczny weryfikowany za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu”, równoważnym znaczeniowo sformułowaniem: „kwalifikowany podpis elektroniczny” w rozumieniu art. 3 pkt 12 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014. Dodatkowo we wszystkich ww. przepisach doprecyzowano, że informacje wymieniane w tych przepisach w postaci papierowej należy składać na adres urzędu obsługującego ministra.

Zgodnie z przepisem przejściowym zawartym w § 2 rozporządzenia w roku 2017 minister właściwy do spraw nauki przyznaje jednostkom naukowym dotacje na utrzymanie potencjału badawczego lub na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich zgodnie z przepisami określonymi odpowiednio w załączniku nr 2 lub 3 do rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu dotychczasowym.

Ponadto w § 4 rozporządzenia rozstrzygnięto, iż złożone i nierozpatrzone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia:

- 1) wnioski o przyznanie dotacji na utrzymanie potencjału badawczego lub na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, wraz ze złożonymi dodatkowo informacjami, o których mowa w § 2

ust. 7, § 11 ust. 2 i § 14 ust. 2 rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, oraz

- 2) raporty roczne z wykorzystania środków finansowych przyznanych na utrzymanie potencjału badawczego lub na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich,  
– nie wymagają ponownego złożenia.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji lub uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.