

753

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 8 czerwca 2011 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę na finansowanie działalności statutowej

Na podstawie art. 19 ust. 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę na finansowanie działalności statutowej (Dz. U. Nr 218, poz. 1438) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Jeżeli wysokość dotacji ustalonej zgodnie z algorytmem określonym w załączniku nr 2 lub 3 do rozporządzenia jest niższa niż 3000 zł, jednostka naukowa otrzymuje dotację w wysokości 3000 zł.”;

2) w § 6:

a) w ust. 1 w pkt 1 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) w przypadku uczelni — będących pracownikami, o których mowa w art. 108 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.²⁾), oraz pracownikami naukowo-technicznymi i inżynieryjno-technicznymi, zatrudnionymi w celu wykonywania prac pomocniczych w badaniach naukowych oraz prac usługowo-badawczych,”

b) dodaje się ust. 3a, 3b i 3c w brzmieniu:

„3a. Dla jednostki naukowej, której przyznano po raz pierwszy kategorię, lub jednostki naukowej, której kategoria została zmieniona w wyniku przeprowadzenia oceny parametrycznej, w algorytmie, o którym mowa w ust. 3, zamiast dotacji bazowej z roku poprzedzającego rok, na który ma być przyznana dotacja, przyjmuje się iloczyn liczby pracowników tej jednostki, o których mowa w ust. 1, oraz średniej dotacji przypadającej na jednego zatrudnionego przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych w grupie jednostek posiadających tę samą

kategorię naukową, prowadzących badania w tej samej dziedzinie i należących do tego samego rodzaju jednostek określonego w art. 2 pkt 9 ustawy.

3b. W przypadku braku możliwości określenia średniej dotacji dla jednostek należących do tego samego rodzaju, w iloczynie, o którym mowa w ust. 3a, przyjmuje się średnią dotację przypadającą na jednego zatrudnionego przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych w grupie jednostek posiadających tę samą kategorię naukową, prowadzących badania w tej samej dziedzinie, z uwzględnieniem współczynników ustalonych dla poszczególnych rodzajów jednostek w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3c. W przypadku ustalenia kategorii dla jednostki naukowej powstałej w wyniku podziału istniejącej jednostki naukowej lub wydzielenia z takiej jednostki albo jednostki powstałej w wyniku połączenia istniejących jednostek lub włączenia do istniejącej jednostki naukowej, przepisy ust. 3a i 3b stosuje się tylko raz do ustalenia dotacji bazowej na rok następujący po roku, w którym ustalono kategorię dla tej jednostki.”;

3) w § 11 w ust. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) liczbę zatrudnionych młodych naukowców, którzy uzyskali stopień naukowy poza zatrudniającą ich jednostką w ostatnich 2 latach poprzedzających rok złożenia wniosku, liczbę uczestników studiów doktoranckich prowadzonych w jednostce oraz liczbę młodych naukowców, którzy mają otwarty przewód doktorski, ale nie są uczestnikami studiów doktoranckich;”;

4) w § 15 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Nieprzeprowadzenie w terminie zewnętrznego audytu, o którym mowa w art. 34 ust. 1 pkt 1 ustawy, stanowi podstawę do wstrzymania przez Ministra dalszego finansowania oraz może skutkować żądaniem zwrotu przekazanych jednostce naukowe środków finansowych.”;

5) załączniki nr 1, 2 i 3 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1, 2 i 3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Przepisy § 6 ust. 3a—3c rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, stosuje się do ustalenia dotacji bazowej na 2012 r. dla jednostek naukowych, których kategoria naukowa uległa podwyższeniu w wyniku oceny parametrycznej dokonanej w 2010 r.

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

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Kudrycka*

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 marca 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 63, poz. 324).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 144, poz. 1043 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 80, poz. 542, Nr 120, poz. 818, Nr 176, poz. 1238 i 1240 i Nr 180, poz. 1280, z 2008 r. Nr 70, poz. 416, z 2009 r. Nr 68, poz. 584, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1278 i Nr 202, poz. 1553, z 2010 r. Nr 57, poz. 359, Nr 75, poz. 471, Nr 96, poz. 620 i Nr 127, poz. 857 oraz z 2011 r. Nr 45, poz. 235, Nr 84, poz. 455 i Nr 112, poz. 654.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa
Wyższego z dnia 8 czerwca 2011 r. (poz. 753)

Załącznik nr 1

WZÓR

WNIOSEK
o przyznanie środków finansowych na działalność statutową
na rok

A. DANE WNIOSKODAWCY

1. Nazwa i adres jednostki naukowej
2. Kierownik jednostki naukowej
3. Kategoria jednostki naukowej
4. Numer telefonu, numer faksu, e-mail, www
5. NIP, REGON
6. Numer rachunku bankowego jednostki naukowej

B. DOTACJA NA UTRZYMANIE POTENCJAŁU BADAWCZEGO

I. Czy jednostka ubiega się o przyznanie dotacji bazowej: TAK NIE

W przypadku zaznaczenia TAK:

1. Liczba osób, w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, zatrudnionych w jednostce naukowej przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych na podstawie stosunku pracy, dla których jednostka ta jest podstawowym miejscem pracy:

1) w przypadku uczelni — będących pracownikami, o których mowa w art. 108 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.¹⁾), oraz pracownikami naukowo-technicznymi i inżynieryjno-technicznymi, zatrudnionymi w celu wykonywania prac pomocniczych w badaniach naukowych oraz prac usługowo-badawczych;

2) w przypadku jednostek naukowych Polskiej Akademii Nauk — będących pracownikami, o których mowa w art. 87 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455);

3) w przypadku instytutów badawczych — będących pracownikami, o których mowa w art. 39 ust. 1 pkt 1—3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654);

4) w przypadku pozostałych jednostek naukowych — będących pracownikami zatrudnionymi na stanowiskach związanych z prowadzeniem badań naukowych lub prac rozwojowych.

(Uwaga: Podstawowe miejsce pracy ustala się na podstawie corocznie składanego pracodawcy pisemnego oświadczenia pracownika. Pracownik może wskazać podstawowe miejsce pracy tylko w jednej jednostce, bez względu na liczbę jednostek naukowych, w których jest zatrudniony. Zatrudnienie podaje się według stanu na dzień złożenia wniosku.)

Ogółem

w tym w każdej z dziedzin nauki i sztuki

(Uwaga: Należy podać liczbę pracowników w każdej z dziedzin nauki i sztuki, zgodnie z komunikatem ogłaszanym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra. Suma podanych liczb nie może być wyższa niż podana liczba ogółem.)

2. Wykaz planowanych do realizacji zadań badawczych, ujętych w planie zadaniowym jednostki, w tym:

- 1) kontynuowanych;
- 2) nowych.

3. Informacja o terminie przeprowadzonego audytu zewnętrznego, o którym mowa w art. 34 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455).

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 144, poz. 1043 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 80, poz. 542, Nr 120, poz. 818, Nr 176, poz. 1238 i 1240 i Nr 180, poz. 1280, z 2008 r. Nr 70, poz. 416, z 2009 r. Nr 68, poz. 584, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1278 i Nr 202, poz. 1553, z 2010 r. Nr 57, poz. 359, Nr 75, poz. 471, Nr 96, poz. 620 i Nr 127, poz. 857 oraz z 2011 r. Nr 45, poz. 235, Nr 84, poz. 455 i Nr 112, poz. 654.

II. Czy jednostka ubiega się o przyznanie dotacji na finansowanie kosztów związanych z restrukturyzacją:

TAK

NIE

W przypadku zaznaczenia TAK:

1. Wnioskowana kwota dotacji zł (słownie:).
2. Zakres i cel planowanej restrukturyzacji.
3. Spodziewane efekty działań restrukturyzacyjnych.
4. Zatwierdzony plan restrukturyzacji.
5. Uzasadnienie wniosku, ze szczególnym uwzględnieniem informacji o potencjale badawczym jednostki, w tym posiadanej infrastrukturze badawczej, a także o strukturze organizacyjnej i zatrudnieniu w jednostce.
6. Harmonogram działań restrukturyzacyjnych wraz z planowanymi terminami płatności.

C. DOTACJA NA FINANSOWANIE KOSZTÓW ZWIĄZANYCH Z UTRZYMANIEM SPECJALNEGO URZĄDZENIA BADAWCZEGO

Czy jednostka ubiega się o przyznanie środków na finansowanie kosztów związanych z utrzymaniem specjalnego urządzenia badawczego:

TAK

NIE

W przypadku zaznaczenia TAK:

1. Nazwa specjalnego urządzenia badawczego:
2. Wnioskowana kwota dotacji zł (słownie:).
3. Informacja o rodzaju bieżących kosztów i ich wysokości, na które ma być przeznaczona wnioskowana dotacja.
4. Informacja o specjalnym urządzeniu badawczym i badaniach naukowych lub pracach rozwojowych planowanych do wykonywania z wykorzystaniem specjalnego urządzenia badawczego:
 - 1) zwięzła charakterystyka urządzenia, w tym znaczenie dla rozwoju badań naukowych lub prac rozwojowych, w szczególności dla rozwoju dziedzin nauki uznanych za priorytetowe w polityce naukowej państwa;
 - 2) typ urządzenia, data produkcji;
 - 3) data, od której urządzenie jest użytkowane przez jednostkę;
 - 4) zakres i stopień wykorzystania urządzenia do realizacji badań naukowych lub prac rozwojowych oraz liczebność wykorzystującego je środowiska naukowego;
 - 5) zakres i stopień wykorzystania urządzenia do realizacji innych zadań (podać jakich) niż badania naukowe i prace rozwojowe;
 - 6) określenie najważniejszych badań naukowych lub prac rozwojowych planowanych do wykonania z wykorzystaniem urządzenia;
 - 7) zakres i udział współpracy krajowej i międzynarodowej w wykorzystaniu urządzenia;
 - 8) szczegółowe informacje dotyczące korzystania z urządzenia przez jednostki inne niż wnioskująca, w tym: nazwy jednostek, liczba korzystających osób, okres współpracy, warunki udostępniania urządzenia;
 - 9) potencjał organizacyjny i ludzki oraz poziom doświadczenia jednostki starającej się o dofinansowanie utrzymania urządzenia;
 - 10) inne dane uzasadniające konieczność udzielenia wnioskowanej dotacji.

D. DOTACJA NA FINANSOWANIE DZIAŁALNOŚCI POLEGAJĄCEJ NA PROWADZENIU BADAŃ NAUKOWYCH LUB PRAC ROZWOJOWYCH ORAZ ZADAŃ Z NIMI ZWIĄZANYCH, SŁUŻĄCYCH ROZWOJOWI MŁODYCH NAUKOWCÓW ORAZ UCZESTNIKÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH

Czy jednostka ubiega się o przyznanie środków na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich:

TAK

NIE

W przypadku zaznaczenia TAK:

1. Wykaz planowanych do realizacji zadań badawczych (w tym tytuł rozprawy doktorskiej), ujętych w planie zadaniowym jednostki, w tym związanych z:
 - 1) rozwojem naukowym młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich;
 - 2) rozwojem specjalności naukowych w jednostce wnioskującej, w tym określenie, w jakich specjalnościach.
2. Informacja o jednostce:
 - 1) liczba młodych naukowców zatrudnionych w jednostce nie krócej niż 3 miesiące w okresie ostatnich 2 lat poprzedzających rok złożenia wniosku:

Wyszczególnienie	Liczba młodych naukowców zatrudnionych w jednostce nie krócej niż 3 miesiące:		
	ogółem	którzy uzyskali stopień naukowy w ostatnich 2 latach poprzedzających rok złożenia wniosku:	
		w jednostce	poza jednostką
1	2	3	4
Ogółem:			
W tym w każdej z dziedzin nauki i sztuki (zgodnie z komunikatem ogłaszającym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra)			

(Uwaga: Każda zatrudniona osoba może być wykazana tylko raz w okresie 2 lat.)

- 2) liczba uczestników studiów doktoranckich prowadzonych przez jednostkę^{*)} w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku oraz liczba młodych naukowców, którzy mają otwarty przewód doktorski, ale nie są uczestnikami studiów doktoranckich:

Wyszczególnienie	Liczba uczestników studiów doktoranckich prowadzonych przez jednostkę	Liczba młodych naukowców, którzy mają otwarty przewód doktorski, ale nie są uczestnikami studiów doktoranckich
1	2	3
Ogółem:		
W tym w każdej z dziedzin nauki i sztuki (zgodnie z komunikatem ogłaszającym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra):		

^{*)} Wypełnia wyłącznie jednostka uprawniona do prowadzenia studiów doktoranckich na podstawie odrębnych przepisów.

- 3) informacja o stopniach naukowych nadanych w jednostce młodym naukowcom w ostatnich 2 latach poprzedzających rok złożenia wniosku:
 - a) liczba nadanych stopni naukowych doktora:

Wyszczególnienie	Nadane stopnie naukowe:		
	ogółem (3+4)	młodym naukowcom	
		zatrudnionym w jednostce	spoza jednostki
1	2	3	4
Ogółem:			
W tym w każdej z dziedzin nauki i sztuki (zgodnie z komunikatem ogłaszającym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra):			

b) liczba nadanych stopni naukowych doktora habilitowanego:

Wyszczególnienie	Nadane stopnie naukowe:		
	ogółem (3+4)	młodym naukowcom	
		zatrudnionym w jednostce	spoza jednostki
1	2	3	4
Ogółem:			
W tym w każdej z dziedzin nauki i sztuki (zgodnie z komunikatem ogłaszającym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra):			

E. DOTACJA NA DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANĄ Z UTRZYMANIEM I POSZERZANIEM NAUKOWYCH BAZ DANYCH

Czy jednostka ubiega się o przyznanie środków na działalność związaną z utrzymaniem i poszerzaniem naukowych baz danych:

TAK

NIE

W przypadku zaznaczenia TAK:

1. Wnioskowana kwota dotacji zł (słownie: zł).

2. Nazwa bazy

3. Informacje o bazie:

- 1) tematyka bazy;
- 2) rejestrowane dane;
- 3) zakres chronologiczny;
- 4) opis zawartości bazy;
- 5) liczba jednostek wchodzących w skład konsorcjum.

4. Cel utworzenia bazy.

5. Zasady i warunki udostępniania bazy.

6. Informacja o finansowaniu utrzymania naukowych baz danych z innych źródeł niż dotacja.

7. Informacja o planowanych rodzajach kosztów wraz z uzasadnieniem ich wysokości w części finansowanej z dotacji.

F. RAPORTY Z WYKORZYSTANIA ŚRODKÓW PRYZNANYCH W ROKU POPRZEDZAJĄCYM ROK ZŁOŻENIA WNIOSKU

I. Raport z wykorzystania środków przyznanych na utrzymanie potencjału badawczego

1. Syntetyczny opis zrealizowanych zadań badawczych objętych planem zadaniowo-finansowym z roku poprzedzającego rok złożenia wniosku, ze wskazaniem najważniejszych osiągnięć naukowych i zastosowań praktycznych oraz zadań z zakresu działalności upowszechniającej naukę.
2. Informacja o upowszechnianiu i popularyzacji wyników działalności jednostki naukowej, ze szczególnym uwzględnieniem publikacji międzynarodowych.
3. Informacja o poniesionych kosztach związanych ze zrealizowanymi zadaniami badawczymi objętymi planem zadaniowo-finansowym:
wydatki ogółem zł, w tym:
 - 1) środki z dotacji na działalność statutową zł, w tym środki przeniesione z roku poprzedniego zł;
 - 2) inne środki budżetowe zł;
 - 3) pozostałe środki zł.

4. Struktura poniesionych kosztów:

Lp.	Przeznaczenie	Koszty ogółem	Koszty z dotacji
1	2	3	4
1	Działania niezbędne do rozwoju specjalności naukowych lub kierunków badawczych oraz rozwoju kadry naukowej, w tym badania naukowe lub prace rozwojowe ujęte w planie finansowym jednostek naukowych		
2	Utrzymanie infrastruktury badawczej, w tym bibliotek i archiwów		
3	Zatrudnienie niezbędnej kadry naukowej i inżynieryjno-technicznej		
4	Zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej, związanej z realizacją zadań, o których mowa w pkt 1, niestanowiącej dużej infrastruktury badawczej		
5	Współpraca naukowa krajowa i zagraniczna, niezbędna do realizacji zadań, o których mowa w pkt 1		
6	Upowszechnianie nauki		
7	Restrukturyzacja jednostek naukowych w zakresie zadań, o których mowa w pkt 1, 3–5		
	RAZEM:		

5. Informacja o wynikach i efektach przeprowadzonej restrukturyzacji
6. Rozliczenie przyznanych środków pod względem zgodności z planem i harmonogramem restrukturyzacji.

II. Raport z wykorzystania środków przyznanych na utrzymanie specjalnego urządzenia badawczego

1. Najważniejsze badania naukowe i prace rozwojowe wykonane z wykorzystaniem urządzenia:
- 1) wykaz wykonanych zadań, ze wskazaniem jednostek naukowych lub zespołów naukowych (polskich, zagranicznych), które je wykonały;
 - 2) opis najważniejszych wyników badań naukowych i prac rozwojowych.
2. Informacja o zakresie i stopniu wykorzystania urządzenia do wykonywania zadań innych niż badania naukowe i prace rozwojowe.
3. Informacja o wykorzystaniu urządzenia przez inne jednostki, w tym międzynarodowe (nazwa, liczba osób, okres wykorzystania, warunki wykorzystania).
4. Informacja o bieżących kosztach związanych z utrzymaniem urządzenia i źródłach ich finansowania w roku poprzedzającym rok, którego dotyczy wniosek, w tym koszty bezpośrednio:
- 1) wynagrodzeń z pochodnymi;
 - 2) materiałów i energii;
 - 3) napraw i konserwacji;
 - 4) usług obcych;
 - 5) inne.
5. Koszty pośrednie zł, w tym koszty amortyzacji zł.
6. Przychody ogółem zł,
w tym ze świadczenia usług z wykorzystaniem urządzenia zł.
7. Informacja o wysokości niewykorzystanych środków z dotacji, przeniesionych na rok następny zł.

III. Raport z wykorzystania środków przyznanych na finansowanie działalności polegającej na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich

1. Kwota dotacji przyznanej w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku zł.
2. Kwota wydatkowana z dotacji zł.

3. Informacja opisowa o realizacji celów związanych z:
 - 1) rozwojem naukowym młodych naukowców;
 - 2) rozwojem specjalności naukowych w jednostce.
4. Liczba młodych naukowców uczestniczących w badaniach
5. Informacja o wysokości niewykorzystanych środków z dotacji, przeniesionych na rok następny
6. Informacja o obowiązującym w jednostce wewnętrznym trybie konkursowym (*należy dołączyć regulamin lub zasady podziału środków przyznanych jednostce w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku na działalność polegającą na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich*).

IV. Raport z wykorzystania środków przyznanych na utrzymanie i poszerzenie naukowych baz danych

1. Informacja o poniesionych kosztach:

Ogółem zł, w tym:

 - 1) środki z dotacji na działalność statutową zł, w tym środki przeniesione z roku poprzedniego zł;
 - 2) inne środki budżetowe zł;
 - 3) pozostałe środki zł.
2. Informacja o wysokości niewykorzystanych środków z dotacji, przeniesionych na rok następny, z zaznaczeniem ich przeznaczenia
3. Liczba jednostek korzystających z bazy danych w ramach konsorcjum.
4. Informacja o wykorzystaniu bazy danych w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku.

G. INFORMACJE O OSOBIE ODPOWIEDZIALNEJ ZA SPORZĄDZENIE WNIOSKU

Imię i nazwisko, stanowisko, numer telefonu, numer faksu, e-mail

pieczęć jednostki

Główny księgowy/Kwestor

Kierownik jednostki

Rektor^{*)}

data

podpis i pieczęć

podpis i pieczęć

podpis i pieczęć

^{*)} W przypadku gdy wniosek podpisany jest przez prorektora, do wniosku dołącza się pełnomocnictwo/upoważnienie do jego podpisania.

ALGORYTM PODZIAŁU DOTACJI BAZOWEJ

1. Wysokość dotacji bazowej B_i dla i -tej jednostki naukowej w danym roku, obliczana jest wg wzoru:

$$B_i = \frac{S_i}{\sum_{i=1}^n S_i} F + p W_i$$

gdzie:

- n – liczba jednostek naukowych objętych dotacją,
- W_i – wysokość dotacji bazowej dla i -tej jednostki naukowej w roku poprzedzającym rok, na który ma być przyznana dotacja,
- p – współczynnik przeniesienia, ogłaszany corocznie przez Ministra w formie komunikatu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra:

$$p \in [\min(\frac{C}{\sum_{i=1}^n W_i}, 0,6), 0,9]$$

- F – kwota przeznaczona w budżecie państwa w części „Nauka” na dotację bazową na dany rok, określana wg wzoru:

$$F = C - (R + U + M + E + p \sum_{i=1}^n W_i)$$

gdzie:

- C – wysokość określonych w budżecie państwa środków na finansowanie działalności statutowej jednostek naukowych w danym roku,
- R – wysokość środków finansowych wydzielonych przez Ministra na pokrycie kosztów związanych z restrukturyzacją jednostek naukowych w danym roku,
- U – wysokość środków finansowych wydzielonych przez Ministra na utrzymanie specjalnych urządzeń badawczych w danym roku,
- M – wysokość środków finansowych wydzielonych przez Ministra na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich w danym roku,
- E – wysokość środków finansowych wydzielonych przez Ministra na utrzymanie i poszerzenie naukowych baz danych, systemu udostępniania w formie elektronicznej naukowych baz danych oraz publikacji naukowych w danym roku.
- S_i – nominalny poziom odniesienia dotacji bazowej dla i -tej jednostki naukowej w danym roku, obliczony wg wzoru:

$$S_i = q_i w_i \sum_{j=1}^l k^j N_i^j$$

gdzie:

- q_i – współczynnik przypisany kategorii i -tej jednostki naukowej,
- w_i – współczynnik przypisany i -tej jednostce naukowej, wynikający z jej przynależności do jednej z grup jednostek, o których mowa w art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki,
- l – liczba dziedzin,
- k^j – współczynnik kosztochłonności badań dla j -tej dziedziny, ogłaszany w formie komunikatu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra,
- N_i^j – liczba osób w i -tej jednostce naukowej w j -tej dyscyplinie naukowej, zatrudnionych przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych na podstawie stosunku pracy w danym roku, dla których ta jednostka jest podstawowym miejscem pracy. Podstawowe miejsce pracy wskazuje się w pisemnym oświadczeniu pracownika złożonym pracodawcy.

2. Dla poszczególnych współczynników we wzorze, o którym mowa w ust. 1, określa się następujące wartości:

1) współczynnik przypisany kategorii i -tej jednostki naukowej:

- a) $q_i = 1,5$ — dla jednostek kategorii A+,
- b) $q_i = 1,0$ — dla jednostek kategorii A,
- c) $q_i = 0,75$ — dla jednostek kategorii B,
- d) $q_i = 0,4$ — dla jednostek kategorii C;

2) współczynnik przypisany i -tej jednostce naukowej z grup wymienionych w art. 2 pkt 9 ustawy:

- a) $w_i = 1,0$ — dla jednostek naukowych Polskiej Akademii Nauk, w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455) oraz Polskiej Akademii Umiejętności,
- b) $w_i = 0,7$ — dla instytutów badawczych,
- c) $w_i = 1,0$ — dla międzynarodowych instytutów naukowych,
- d) $w_i = 0,4$ — dla podstawowych jednostek organizacyjnych uczelni, w rozumieniu statutów tych uczelni,
- e) $w_i = 0,4$ — dla innych jednostek organizacyjnych, niewymienionych w lit. a—d, posiadających osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a także przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego, nadawany na podstawie ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. Nr 116, poz. 730, z 2010 r. Nr 75, poz. 473, Nr 96, poz. 620 i Nr 257, poz. 1726 oraz z 2011 r. Nr 85, poz. 457 i Nr 106, poz. 622).

Załącznik nr 3

ALGORYTM PODZIAŁU DOTACJI NA FINANSOWANIE DZIAŁALNOŚCI POLEGAJĄCEJ NA PROWADZENIU
 BADAŃ NAUKOWYCH LUB PRAC ROZWOJOWYCH ORAZ ZADAŃ Z NIMI ZWIĄZANYCH,
 SŁUŻĄCYCH ROZWOJOWI MŁODYCH NAUKOWCÓW ORAZ UCZESTNIKÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH

1. Wysokość dotacji T_i dla i -tej jednostki naukowej na finansowanie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych na rok, którego dotyczy wniosek, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, obliczana jest wg wzoru:

$$T_i = \frac{H_i}{\sum_{i=1}^m H_i} M$$

gdzie:

- m — liczba jednostek naukowych objętych dotacją,
 M — kwota wydzielona ze środków na finansowanie działalności statutowej w danym roku, przeznaczona na finansowanie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich,
 H_i — nominalny poziom odniesienia dotacji dla i -tej jednostki naukowej w danym roku, obliczony wg wzoru:

$$H_i = q_i \sum_{j=1}^l k^j L_i^j$$

gdzie:

- k^j — współczynnik kosztocłonności badań dla j -tej dziedziny, o którym mowa w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
 q_i — współczynnik przypisany kategorii i -tej jednostki naukowej, o którym mowa w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
 l — liczba dziedzin,
 L_i^j — przeliczeniowa liczba stopni doktora i doktora habilitowanego nadanych młodym naukowcom w i -tej jednostce naukowej, rozumianych jako osoby prowadzące działalność naukową, które nie ukończyły 35 roku życia, w j -tej dyscyplinie naukowej:

$$L_i^j = \alpha (G_i^j + 3P_i^j) + (E_i^j + O_i^j + 3D_i^j)$$

gdzie dla i -tej jednostki naukowej oraz j -tej dziedziny:

- G_i^j — liczba stopni naukowych doktora nadanych młodym naukowcom w i -tej jednostce naukowej w ostatnich 2 latach poprzedzających rok złożenia wniosku,
 P_i^j — liczba stopni naukowych doktora habilitowanego nadanych młodym naukowcom w i -tej jednostce naukowej w ostatnich 2 latach poprzedzających rok złożenia wniosku,
 E_i^j — liczba uczestników studiów doktoranckich prowadzonych w i -tej jednostce naukowej w roku poprzedzającym rok złożenia wniosku, z zastrzeżeniem, że uczestnik studiów doktoranckich może być liczony tylko raz w ciągu roku, a uczestniczenie w studiach jest nie krótsze niż 3 miesiące,
 O_i^j — liczba młodych naukowców mających otwarty przewód doktorski i nieuczestniczących w studiach doktoranckich,
 D_i^j — liczba młodych naukowców zatrudnionych nie krócej niż 3 miesiące w i -tej jednostce naukowej w ostatnich 2 latach poprzedzających rok złożenia wniosku, którzy uzyskali stopień naukowy poza zatrudniającą ich jednostką w ostatnich 2 latach poprzedzających rok złożenia wniosku,
 α — współczynnik ogłaszany przez Ministra w formie komunikatu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra.