

Projekt z dnia 8.06.2010 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia2010 r.

w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych

Na podstawie art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa kryteria i tryb przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę, przeznaczanych na zadania określone w art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615), zwanej dalej „ustawą”, w zakresie dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych.

§ 2. Przy przyznawaniu środków finansowych przeznaczonych na finansowanie dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych uwzględnia się kryteria określone w ustawie.

§ 3. Duża infrastruktura badawcza mająca kluczowe znaczenie dla rozwoju badań naukowych, prac rozwojowych lub rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki obejmuje aparaturę naukowo-badawczą o wartości jednostkowej przekraczającej kwotę, o której mowa w art. 2 pkt 17 lit. a lub lit. b ustawy.

§ 4. 1. Wniosek o przyznanie dotacji na realizację inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 ustawy składa jednostka naukowa, o której mowa w art. 2 pkt 9 ustawy, jednostka naukowa reprezentująca konsorcjum naukowe, sieć naukową, centrum naukowo-przemysłowe lub centrum naukowe Polskiej Akademii Nauk.

2. Wniosek o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej obejmującą rozbudowę infrastruktury informatycznej nauki, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 2 ustawy składa jednostka naukowa, o której mowa w art. 2 pkt 9 ustawy, uczelnia, jednostka naukowa reprezentująca konsorcjum naukowe, sieć naukową, centrum naukowo-przemysłowe lub centrum naukowe Polskiej Akademii Nauk.

3. Wniosek składa się w dwóch egzemplarzach, w terminie do dnia 31 sierpnia roku poprzedzającego rok, w którym ma być przyznana dotacja.

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 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596)

4. Minister właściwy do spraw nauki, zwany dalej „ministrem”, może dopuścić składanie wniosku w formie elektronicznej.

5. Wniosek o finansowanie kosztów udziału w przedsięwzięciu inwestycyjnym w zakresie dużej infrastruktury badawczej, podejmowanym na podstawie umowy międzynarodowej składany jest w języku polskim i w języku w jakim zawarta jest ta umowa.

6. W przypadku zdarzenia losowego niezależnego od jednostki naukowej, uczelni lub jednostki naukowej reprezentującej podmioty, o których mowa w art. 2 pkt 12 i 14-16, powodującego zakłócenie jej działalności, w tym uszkodzenie lub unieruchomienie aparatury albo zakłócenie gromadzenia i przetwarzania informacji, wniosek może być złożony bez zachowania terminu określonego w ust. 3.

§ 5. 1. Podmiot ubiegający się o przyznanie dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej składa:

- 1) wniosek o przyznanie dotacji na realizację inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do rozporządzenia, a w zakresie rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2;
 - 2) oświadczenie podmiotu o zdolności do pokrycia kosztów utrzymania dużej infrastruktury badawczej, w tym kosztów bieżących i serwisowych;
 - 3) informację o możliwości i planach udostępniania dużej infrastruktury badawczej innym podmiotom;
 - 4) informację o wysokości środków finansowych uzyskanych na realizację badań naukowych lub prac rozwojowych z innych źródeł, w tym z Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz ze środków pozabudżetowych, w okresie 4 lat poprzedzających rok złożenia wniosku;
 - 5) oświadczenie o dysponowaniu środkami lub o posiadaniu przyrzeczenia ich otrzymania w przypadku gdy duża infrastruktura badawcza ma być:
 - a) wykorzystywana również do innych celów niż badania naukowe lub prace rozwojowe,
 - b) współfinansowana ze środków funduszy strukturalnych lub z innych źródeł;
 - 6) w przypadku inwestycji współfinansowanej z innej części budżetu państwa opinię dysponenta tej części.
2. W przypadku inwestycji podejmowanej przez konsorcjum naukowe, sieć naukową, centrum naukowo-przemysłowe lub centrum naukowe Polskiej Akademii Nauk do wniosku dołącza się potwierdzoną kopię umowy o utworzeniu konsorcjum naukowego, sieci naukowej, centrum naukowo-przemysłowego lub centrum naukowego Polskiej Akademii Nauk wraz ze wskazaniem jednostki naukowej, odpowiedzialnej za wykorzystanie i rozliczenie dotacji celowej oraz jednostki naukowej lub jednostek, które przejmą przedmiot inwestycji na stan środków trwałych.

3. W przypadku inwestycji podejmowanej na podstawie umowy międzynarodowej do wniosku o przyznanie dotacji ze środków finansowych na naukę dołącza się kopię tej umowy.

§ 6. Do rozpatrzenia są kierowane wyłącznie wnioski kompletne, spełniające wymagania określone w rozporządzeniu. Wnioski niekompletne zwraca się wnioskodawcy wraz z zawiadomieniem o możliwości uzupełnienia w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia oraz z pouczeniem, że nieusunięcie braków spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpatrzenia.

§ 7. 1. Ocena wniosku na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych, sporządzana jest przez zespół, powołany na podstawie art. 52 ust. 1 pkt 1 ustawy.

2. Ocena wniosku na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych z zakresu obronności i bezpieczeństwa, sporządzana jest przez zespół powołany na podstawie art. 52 ust. 3 ustawy.

3. Zespół może zasięgnąć opinii ekspertów zagranicznych.

4. Ocenę wniosku o finansowanie inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej sporządza się, uwzględniając następujące kryteria:

- 1) planowany wpływ inwestycji na rozwój badań naukowych lub prac rozwojowych;
- 2) zgodność inwestycji planowanej do realizacji z celami polityki naukowej i naukowo-technicznej i innowacyjnej Polski, w tym z mapą drogową infrastruktury badawczej ogłoszoną w formie komunikatu w Biuletynie Informacji Publicznej ministerstwa;
- 3) planowany zakres wykorzystania inwestycji do realizacji badań naukowych lub prac rozwojowych, w tym przez inne jednostki naukowe;
- 4) planowane do realizacji zadania obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe;
- 5) zakres dostępności podobnej aparatury w kraju;
- 6) kategorię jednostki naukowej, o której mowa w art. 42 ust. 3;
- 7) wysokość środków finansowych uzyskanych przez jednostkę wnioskującą na realizację badań naukowych lub prac rozwojowych z innych źródeł, w tym z Centrum Nauki, Centrum Rozwoju oraz ze środków pozabudżetowych, w okresie 4 lat poprzedzających rok złożenia wniosku;
- 8) zdolność jednostki naukowej do samodzielnego pokrycia kosztów utrzymania przedmiotu inwestycji stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą, w tym kosztów bieżących i serwisowych;
- 9) prawidłowość wykorzystania wcześniej przyznanej dotacji celowej oraz

uwzględniając opinię ekspertów zagranicznych, jeżeli wniosek skierowano do ich opinii.

§ 8. 1. Zespół sporządza ocenę wniosków o przyznanie dotacji w formie list rankingowych wraz z propozycją dotyczącą wysokości przyznania środków finansowych lub odmowy ich przyznania oraz uzasadnieniem tej propozycji.

2. Ocena wniosków o której mowa w ust. 1 powinna być dokonana w okresie nie dłuższym niż 4 miesiące od terminu, o którym mowa w § 4 ust. 3.

§ 9. 1. Minister może odstąpić od kolejności ustalonej na liście rankingowej, o której mowa w § 8 ust. 1.

2. W przypadku inwestycji współfinansowanej ze środków funduszy strukturalnych dla której nie było możliwe spełnienie warunku, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 5 lit b minister może wydać decyzję, z zastrzeżeniem terminu dopełnienia tego warunku.

§ 10. 1. Warunkiem przekazania dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej jest złożenie przez podmiot otrzymujący dotację harmonogramu płatności, wynikającego z terminów płatności określonych w umowie zawartej przez ten podmiot z wykonawcą inwestycji, w terminie nie dłuższym niż 5 miesięcy od dnia otrzymania decyzji.

2. Odsetki bankowe od dotacji przekazanych na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej mogą być przeznaczone wyłącznie na finansowanie realizacji zadań objętych tą dotacją.

3. Podmiot, otrzymujący środki finansowe w ramach dotacji na inwestycję w zakresie dużej infrastruktury badawczej ponosi odpowiedzialność za zgodne z przeznaczeniem wydatkowanie i prawidłowe rozliczenie tych środków.

4. Dotacja na realizację inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej w części niewykorzystanej do końca roku budżetowego podlega zwrotowi na rachunek bankowy urzędu obsługującego ministra do dnia 31 stycznia następnego roku.

5. Wykorzystanie dotacji następuje przez zapłatę za zrealizowanie zadania, na które dotacja była udzielona.

§ 11. 1. Podmiot, który otrzymał dotację na realizację inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej w okresie dłuższym niż 1 rok, składa raport roczny, według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do rozporządzenia, w terminie do dnia 28 lutego następnego roku, nie wcześniej jednak niż po upływie 6 miesięcy od dnia otrzymania w ramach dotacji pierwszych środków finansowych.

2. Podmiot, który otrzymał dotację na realizację inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej, w terminie do 50 dni od dnia jej zakończenia dokonuje rozliczenia przyznanej dotacji wraz z odsetkami, w formie raportu końcowego, według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do rozporządzenia.

3. Do raportu końcowego dołącza się kopię dokumentów stwierdzających przyjęcie inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej na stan środków trwałych.

4. Po zakończeniu realizacji inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej niewykorzystane środki z dotacji i odsetki od dotacji podlegają zwrotowi na rachunek bankowy urzędu obsługującego ministra.

5. Raport, o którym mowa w ust. 2, jest rozpatrywany w trybie właściwym dla oceny wniosków.

§ 12. 1. W przypadku stwierdzenia przez właściwe organy kontroli, że przekazany raport roczny lub raport końcowy nie został sporządzony prawidłowo, minister może zarządzić ponowne dokonanie oceny wykonania i rozliczenia finansowanych zadań.

2. Środki finansowe wykorzystane nieprawidłowo podlegają zwrotowi na rachunek bankowy urzędu obsługującego ministra, wraz z odsetkami naliczonymi zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

§ 13. 1. Należności finansowe wynikające z rozliczenia dotacji umarza się, jeżeli wystąpi jedna z następujących przesłanek:

- 1) dłużnik został wykreślony z właściwego rejestru, a odpowiedzialność za długi nie przeszła na osoby trzecie;
- 2) zachodzi uzasadnione przypuszczenie, że w postępowaniu egzekucyjnym nie uzyska się kwoty wyższej od kosztów dochodzenia i egzekucji tej należności lub postępowanie egzekucyjne okazało się nieskuteczne;
- 3) zostały zastosowane umorzenia w ramach zawartego układu z wierzycielami dłużnika;
- 4) sąd oddalił wniosek o ogłoszenie upadłości dłużnika lub umorzył postępowanie upadłościowe.

2. Minister, na uzasadniony wniosek dłużnika lub z urzędu, może umorzyć należność finansową w całości lub części, odroczyć termin spłaty lub rozłożyć spłatę na raty, jeżeli wystąpi jedna z następujących przesłanek:

- 1) wystąpiła nadzwyczajna zmiana stosunków gospodarczych, której strony nie mogły przewidzieć w dniu otrzymania dotacji, z powodu której zapłata należności przez dłużnika groziłaby znacznym pogorszeniem jego sytuacji ekonomicznej;
- 2) wystąpiły ważne okoliczności losowe niezależne od dłużnika;
- 3) jest to uzasadnione ryzykiem wynikającym z charakteru inwestycji.

3. Spłata należności finansowej odroczonej lub rozłożonej na raty następuje na podstawie umowy zawartej z dłużnikiem.

§ 14. Kryteria i tryb przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych określają przepisy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju.

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2010 r.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

WZÓR

WNIOSEK

o przyznanie dotacji w roku na:

**zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej/ udział w przedsięwzięciu
inwestycyjnym podejmowanym na podstawie umowy międzynarodowej/ inwestycję
współfinansowaną ze środków funduszy strukturalnych ***

stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą

* niepotrzebne skreślić

A. DANE WNIOSKODAWCY

Wypełnia wnioskodawca	Wypełnia urząd obsługujący ministra
Nazwa i adres jednostki naukowej:**	Numer rejestracyjny wniosku:
Numer telefonu, numer faksu, e-mail:	Data złożenia wniosku:
Kierownik jednostki naukowej:***	
Kategoria jednostki naukowej:	

**jednostka naukowa w rozumieniu art. 2 pkt. 9 ustawy;

*** dyrektor/dziekan

B. DANE OGÓLNE

1. Nazwa inwestycji (tytuł wniosku do 250 znaków):
2. Inwestycja realizowana w zakresie dużej infrastruktury badawczej w grupie nauk humanistycznych i społecznych/ nauk ścisłych i inżynierskich oraz nauk o życiu*

3. Wnioskowana kwota dotacji celowej: (w PLN)
(słownie:zł)

* niepotrzebne skreślić

C. OPIS INWESTYCJI

1. Planowany zakres rzeczowy inwestycji:

Lp.	Nazwa aparatury naukowo-badawczej	Liczba	Planowane nakłady (zł)*
1	2	3	4

*(Koszt jednostkowy aparatury naukowo-badawczej:

- w grupie nauk humanistycznych i społecznych o wartości jednostkowej powyżej 150 000 zł.;
- w grupie nauk ścisłych i inżynierskich oraz nauk o życiu o wartości jednostkowej powyżej 500 000 zł)

2. Planowane do realizacji zadania obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe do realizacji których niezbędna jest wnioskowana aparatura naukowo-badawcza.

3. Planowany zakres wykorzystania inwestycji do realizacji badań naukowych lub prac rozwojowych.

Cel wykorzystania aparatury:	Wykorzystanie w %
- badania naukowe lub prace rozwojowe	
- inne zadania jednostki ** (jakie?)	

** np. dydaktyka, badania kliniczne, wykonywanie zleceń zewnętrznych, inne.

4. Informację o możliwości i planach udostępniania dużej infrastruktury badawczej innym podmiotom.

5. Oświadczenie podmiotu o zdolności do pokrycia kosztów utrzymania aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą, w tym kosztów bieżących i serwisowych.

<p>.....</p> <p>(nazwa jednostki naukowej)</p> <p>oświadcza, że posiada zdolność do pokrycia kosztów utrzymania przedmiotu wnioskowanej inwestycji stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą, w tym kosztów bieżących i serwisowych.</p>	
<p>(podpis kierownika jednostki naukowej)</p>	<p>(podpis głównego księgowego/kwestora)</p>

6. Informacja o wysokości środków finansowych uzyskanych przez jednostkę wnioskującą o przyznanie środków na realizację badań naukowych lub prac rozwojowych z innych źródeł, w tym z Centrum Nauki, Centrum Rozwoju oraz ze środków pozabudżetowych, w okresie 4 lat poprzedzających rok złożenia wniosku.

Źródło pozyskania środków	Tytuł uzyskanego dofinansowania	Kwota (w zł)	Rok

7. Informacja o prawidłowości wykorzystania wcześniej przyznanej dotacji celowej (w tym: nr, data i tytuł sfinansowanej inwestycji oraz data rozliczenia przyznanej dotacji celowej).

D. NAKŁADY ORAZ ŹRÓDŁA FINANSOWANIA INWESTYCJI

Lp.	Wyszczególnienie	Planowane nakłady (zł)
1	2	3
1	Wnioskowana kwota dotacji celowej ze środków ustalonych w budżecie państwa na naukę	
2	Środki własne	
3	Kredyt lub pożyczka	
4	Dotacja celowa z innych części budżetowych (z których)	
5	Środki z innych źródeł (jakich?) niż dotacje celowe	
6	Nakłady ogółem (pkt 1-5)	

E. DODATKOWE INFORMACJE W PRZYPADKU GDY INWESTYCJA REALIZOWANA JEST PRZEZ KONSORCJUM NAUKOWE/ SIEĆ NAUKOWĄ/ CENTRUM NAUKOWO-PRZEMYSŁOWE/ CENTRUM NAUKOWE POLSKIJ AKADEMII NAUK LUB NA PODSTAWIE UMOWY MIĘDZYNARODOWEJ:

1. Potwierdzona kopia umowy o utworzeniu konsorcjum naukowego, sieci naukowej, centrum naukowo-przemysłowego, centrum naukowego Polskiej Akademii Nauk wraz ze wskazaniem jednostki naukowej, odpowiedzialnej za wykorzystanie i rozliczenie dotacji celowej oraz jednostki lub jednostek, które przejmą przedmiot inwestycji na stan środków trwałych.
2. W przypadku inwestycji podejmowanej na podstawie umowy międzynarodowej do wniosku o przyznanie dotacji ze środków finansowych na naukę dołącza się kopię tej umowy

**F. INFORMACJE O OSOBIE ODPOWIEDZIALNEJ ZA SPORZĄDZENIE
WNIOSKU**

Imię i nazwisko, stanowisko, numer telefonu, numer faksu, adres poczty elektronicznej

(Pieczęć jednostki
naukowej)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Głównego
Księgowego/Kwestora)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć kierownika
jednostki)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Rektora)

WZÓR

WNIOSEK

**o przyznanie dotacji na rozbudowę infrastruktury informatycznej nauki
w roku**

A. DANE WNIOSKODAWCY

Wypełnia wnioskodawca	Wypełnia urząd obsługujący ministra
Nazwa i adres jednostki naukowej*	Numer rejestracyjny wniosku:
Numer telefonu, numer faksu, e-mail:	Data złożenia wniosku:
Kierownik jednostki naukowej:**	
Kategoria jednostki naukowej:	

* jednostka naukowa w rozumieniu art. 2 pkt. 9 ustawy;

** dyrektor/dziekan/rektor

B. DANE OGÓLNE

- Nazwa inwestycji (tytuł wniosku do 250 znaków):
- Inwestycja realizowana w zakresie dużej infrastruktury badawczej w grupie nauk humanistycznych i społecznych/ nauk ścisłych i inżynierskich oraz nauk o życiu*
- Wnioskowana kwota dotacji celowej: (w PLN)
(słownie:zł)

* niepotrzebne skreślić

C. OPIS INWESTYCJI

1. Planowany zakres rzeczowy inwestycji:

Lp.	Nazwa aparatury naukowo-badawczej	Liczba	Planowane nakłady (zł)*
1	2	3	4

*(Koszt jednostkowy aparatury naukowo-badawczej:

- w grupie nauk humanistycznych i społecznych o wartości jednostkowej -powyżej 150 000 zł.;
- w grupie nauk ścisłych i inżynierskich oraz nauk o życiu o wartości jednostkowej powyżej 500 000 zł)

2. Planowane do wykonania zadania obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe, do realizacji których niezbędna jest wnioskowana aparatura naukowo-badawcza.

3. Planowany zakres wykorzystania inwestycji do realizacji badań naukowych lub prac rozwojowych.

Cel wykorzystania aparatury:	Wykorzystanie w %
- badania naukowe lub prace rozwojowe	
- inne zadania jednostki *** (jakie?)	

*** np. dydaktyka, badania kliniczne, wykonywanie zleceń zewnętrznych, inne.

4. Informację o możliwości i planach udostępniania infrastruktury informatycznej nauki innym podmiotom.

5. Oświadczenie podmiotu o zdolności do pokrycia kosztów utrzymania aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą, w tym kosztów bieżących i serwisowych.

..... (nazwa jednostki naukowej)	
oświadcza, że posiada zdolność do pokrycia kosztów utrzymania infrastruktury informatycznej nauki stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą, w tym kosztów bieżących i serwisowych.	
(podpis kierownika jednostki naukowej)	(podpis głównego księgowego/kwestora)

6. Informacja o wysokości środków finansowych uzyskanych przez jednostkę wnioskującą o przyznanie środków na realizację badań naukowych lub prac rozwojowych z innych źródeł, w tym z Centrum Nauki, Centrum Rozwoju oraz ze środków pozabudżetowych, w okresie 4 lat poprzedzających rok złożenia wniosku.
7. Informacja o prawidłowości wykorzystania wcześniej przyznanej dotacji celowej (w tym nr, data i tytuł sfinansowanej inwestycji oraz data rozliczenia przyznanej dotacji celowej).

D. NAKŁADY ORAZ ŹRÓDŁA FINANSOWANIA INWESTYCJI

Lp.	Wyszczególnienie	Planowane nakłady (zł)
1	2	3
1	Wnioskowana kwota dotacji celowej ze środków ustalonych w budżecie państwa na naukę	
2	Środki własne	
3	Kredyt lub pożyczka	
4	Dotacja celowa z innych części budżetowych (z których)	
5	Środki z innych źródeł (jakich) niż dotacje celowe	
6	Nakłady ogółem (pkt 1-5)	

E. DODATKOWE INFORMACJE W PRZYPADKU GDY INWESTYCJA REALIZOWANA JEST PRZEZ KONSORCJUM NAUKOWE/ SIEĆ NAUKOWĄ/ CENTRUM NAUKOWO-PRZEMYSŁOWE/ CENTRUM NAUKOWE POLSKIEJ AKADEMII NAUK LUB NA PODSTAWIE UMOWY MIĘDZYNARODOWEJ:

1. Potwierdzona kopia umowy o utworzeniu konsorcjum naukowego, sieci naukowej, centrum naukowo-przemysłowego, centrum naukowego Polskiej Akademii Nauk wraz ze wskazaniem jednostki naukowej, odpowiedzialnej za wykorzystanie i rozliczenie dotacji celowej oraz jednostki lub jednostek, które przejmą przedmiot inwestycji na stan środków trwałych.

2. W przypadku inwestycji podejmowanej na podstawie umowy międzynarodowej do wniosku o przyznanie dotacji ze środków finansowych na naukę dołącza się kopię tej umowy

F. INFORMACJE O OSOBIE ODPOWIEDZIALNEJ ZA SPORZĄDZENIE WNIOSKU

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

(Pieczęć jednostki
naukowej)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Głównego
Księgowego/Kwestora)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć kierownika
jednostki)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Rektora)

WZÓR

RAPORT ROCZNY

z wykorzystania dotacji inwestycyjnej z zakresu dużej infrastruktury badawczej w roku

.....

A. DANE OGÓLNE

1. Nazwa i adres jednostki składającej raport roczny:
2. Numer telefonu, numer faksu, e-mail:
3. Kierownik jednostki naukowej**:
4. NIP, REGON:
5. Numer decyzji ministra/data:
6. Numer wniosku:
7. Nazwa inwestycji (tytuł wniosku):
8. Wysokość przyznanej dotacji:
9. Wysokość środków deklarowanych we wniosku pochodzących z innych źródeł niż otrzymana dotacja w tym środki własne, kredyt lub pożyczka, dotacja celowa z innych części budżetowych:

**dyrektor/dziekan/rektor

B. ROZLICZENIE FINANSOWE (zł)

Wydatki ogółem poniesione przed rokiem objętym raportem.	Środki wydatkowane w roku				Stan środków na rachunku bankowym na dzień 31.12.....r. 1) z dotacji celowej; 2) z odsetek od dotacji.	Zobowiązania z roku pozostające do uregulowania z dotacji w roku następnym.
	Ogółem (4 – 6)	Ze środków z dotacji celowej: 1) pozostających na rachunku z roku poprzedniego; 2) przekazanych w roku objętym raportem; 3) z odsetek.	Środki własne	Inne środki		
1	2	3	4	5	6	7
		1) 2) 3)			1) 2)	

**C. INFORMACJE O OSOBIE ODPOWIEDZIALNEJ ZA SPORZĄDZENIE
RAPORTU**

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

(Pieczęć jednostki
naukowej/data)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Głównego
Księgowego/Kwestora)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć kierownika
jednostki)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Rektora)

WZÓR

RAPORT KOŃCOWY
i rozliczenie finansowe zakończonej w roku inwestycji z zakresu dużej infrastruktury badawczej

A. DANE OGÓLNE

1. Nazwa i adres jednostki składającej raport końcowy: 2. numer telefonu, numer faksu, e-mail: 3. Kierownik jednostki naukowej:** 4. NIP, REGON:
5. Numer decyzji ministra/data: 6. Numer wniosku: 7. Nazwa inwestycji (tytuł wniosku): 8. Wysokość przyznanej dotacji: 9. Wysokość środków deklarowanych we wniosku pochodzących z innych źródeł niż otrzymana dotacja w tym środki własne, kredyt lub pożyczka, dotacja celowa z innych części budżetowych:

**dyrektor/dziekan/rektor

B. OPIS INWESTYCJI

1. Opis zakończonej inwestycji, jej charakterystyka techniczna;
2. Opis planowanych badań naukowych lub prac rozwojowych i innych zadań jednostki, których potrzebom będzie służyć inwestycja w okresie następnych co najmniej 3 lat.

C. ROZLICZENIE FINANSOWE (zł)

Nazwa zadania – aparatury naukowo – badawczej (sztuki)	Nr pozycji we wniosku opisujący m plan inwestycji	Wartość początkowa wg OT	Nr OT potwierdzający przyjęcie na stan środków trwałych	Źródła sfinansowania inwestycji (z kol. 3) 1) dotacja celowa ze środków ustalonych w budżecie państwa na naukę 2) odsetki od ww dotacji 3) środki własne 4) inne środki	Środki niewykorzystane 1) z dotacji celowej ze środków ustalonych w budżecie państwa na naukę 2) z odsetek od dotacji
1	2	3	4	5	6
Ogółem	 		 		
Wyszczególnienie	 		 	 	

D. ZAŁĄCZNIKI

1. Kopie dokumentów stwierdzających przyjęcie inwestycji z zakresu dużej infrastruktury badawczej na stan środków trwałych, potwierdzoną za zgodność z oryginałem (OT).

(Pieczęć jednostki
naukowej/data)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Głównego
Księgowego/Kwestora)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć kierownika
jednostki)

(imię nazwisko, podpis
i pieczęć Rektora)

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615). Rozporządzenie określa kryteria i tryb przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę, przeznaczanych na finansowanie inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych.

Przyznawanie środków finansowych na inwestycje z zakresu dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych będzie dokonywane na podstawie odpowiednich wniosków, sporządzanych według wzorów stanowiących załączniki do rozporządzenia oraz na podstawie opinii lub ocen sporządzanych przez zespoły, powołane w oparciu o art. 52 ust. 1 pkt. 1 oraz art. 52 ust. 3 ustawy. W analogiczny sposób będzie dokonywane rozliczanie środków finansowych.

Dotacja celowa na finansowanie inwestycji z zakresu dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych będzie przyznawana na finansowanie kosztów:

- 1) zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą;
- 2) rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki;
- 3) udziału w przedsięwzięciu inwestycyjnym w zakresie dużej infrastruktury badawczej, podejmowanym na podstawie umowy międzynarodowej;
- 4) inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej, współfinansowanych ze środków funduszy strukturalnych.

Przepisy określają szczegółowo wymagania dotyczące wniosku o przyznanie dotacji oraz sposobu dokonywania jego oceny. Ponadto rozporządzenie zawiera wzory wniosków o finansowanie inwestycji z zakresu dużej infrastruktury badawczej, raportów zawierających informacje o realizacji inwestycji i rozliczenie finansowe poniesionych kosztów.

Wstępna opinia o zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Projekt rozporządzenia dotyczy kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych jednostkom naukowym, o których mowa w art. 2 pkt 9, uczelniom oraz podmiotom, o których mowa w art. 2 pkt. 12 i 14-16 ustawy o zasadach finansowania nauki, na finansowanie inwestycji z zakresu dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych i prac rozwojowych.

2. Konsultacje społeczne

W ramach konsultacji społecznych projekt będzie podlegał zaopiniowaniu przez: Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Radę Główną Jednostek Badawczo-Rozwojowych, Polską Akademię Nauk, Fundację na Rzecz Nauki Polskiej, Radę Główną Szkolnictwa Wyższego, Polską Konfederację Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”, Business Centre Club, Konfederację Pracodawców Polskich, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Krajową Sekcję Nauki NSZZ „Solidarność”, Komisję Krajową NSZZ „Solidarność”, Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, Konferencję Rektorów Uczelni Ekonomicznych.

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42 poz. 337).

3. Wpływ projektu rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżet samorządu terytorialnego

Proponowana zmiana nie będzie miała wpływu na zmianę wysokości środków finansowych obecnie przeznaczonych w budżecie państwa na finansowanie inwestycji z zakresu dużej infrastruktury badawczej służącej potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych. Podstawowym celem rozporządzenia jest efektywniejsze wykorzystanie środków finansowych przeznaczonych w budżecie na finansowanie inwestycji z zakresu dużej infrastruktury badawczej.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców

Przedmiotowe rozporządzenie w perspektywie długofalowej będzie miało wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie i przedsiębiorstw. Przyczyni się do wzrostu potencjału naukowego a także w przyszłości będzie miało duże znaczenia dla rozwoju gospodarczego poprzez zwiększenie roli produktu naukowego.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Rozporządzanie nie wpływa w szczególny sposób na sytuację i rozwój regionalny.