



MINISTER  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

DLP.ZLN.1201.6.2018

Warszawa, 4 kwietnia 2018 r.

**Według rozdzielnika**

*Szanowni Państwo,*

na podstawie § 38 w związku z § 140 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006 z późn. zm.), uprzejmie informuję, że w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, został udostępniony projekt ***rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych.***

W związku z powyższym proszę o zgłaszanie ewentualnych uwag w ramach opiniowania **w terminie do dnia 13 kwietnia 2018 r.** również na adres: [legislacja.nauka@mnisw.gov.pl](mailto:legislacja.nauka@mnisw.gov.pl) (z podaniem w tytule wiadomości znaku niniejszego pisma). Skrócenie terminu opiniowania wynika z potrzeby szybkiego procedowania projektu.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że nieprzedstawienie stanowiska w wyznaczonym terminie zostanie uznane za przedstawienie opinii pozytywnej.

*Z wyrazami szacunku*

**z up. Ministra  
Podsekretarz Stanu  
Piotr Dardziński**

/ – podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

### **Rozdzielnik:**

- 1) Rada Główna Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- 2) Polska Akademia Nauk,
- 3) Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich,
- 4) Konferencja Rektorów Zawodowych Szkół Polskich,
- 5) Komitet Polityki Naukowej,
- 6) Prezes Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 7) Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów,
- 8) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	626295.1389188.1245954
Nazwa dokumentu	Pismo_opiniowanie .doc
Tytuł dokumentu	Pismo_opiniowanie
Sygnatura dokumentu	DLP.ZLN.1201.6.2018
Data dokumentu	2018-04-04
Skrót dokumentu	E42A5D82DC86700333EFC59F341F3B8C672547F5
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	2018-04-04 14:36:23
Podpisane przez	Piotr Bartłomiej Dardziński Podsekretarz Stanu

EZD 3.30.481.4063.178

Data wydruku: 2018-04-04

Autor wydruku: Olifirowicz Iwona (Radca ministra, tel. 158)

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

z dnia ..... 2018 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania  
oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań  
naukowych lub prac rozwojowych**

Na podstawie art. 22b ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r. poz. 87) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 października 2015 r. w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych (Dz. U. poz. 1693) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„§ 3. 1. Wnioski składa się za pośrednictwem systemu teleinformatycznego w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570), wskazanego na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw nauki w Biuletynie Informacji Publicznej, zwanego dalej „systemem”, z tym że informacje określone w części A załączników nr 1–3 do rozporządzenia składa się na elektroniczną skrzynkę podawczą ministra właściwego do spraw nauki, zwanego dalej „Ministrem”, w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, albo w postaci papierowej.

2. Wnioski składa się w terminie do dnia 31 sierpnia roku poprzedzającego rok, w którym dotacje mają zostać przyznane.

3. Wnioski o przyznanie dotacji na inwestycje, które mają być współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych, składa się w terminach do dnia:

1) 30 września roku poprzedzającego rok, w którym dotacje mają zostać przyznane;

---

<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 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 2317).

2) 31 marca roku, w którym dotacje mają zostać przyznane.

§ 4. 1. W przypadku:

- 1) inwestycji o szczególnym znaczeniu dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa,
- 2) wystąpienia zdarzenia losowego, niezależnego od wnioskodawcy, powodującego zakłócenie jego działalności

– wniosek może zostać złożony bez zachowania terminów, o których mowa w § 3 ust. 2 albo 3.

2. Do wniosku wnioskodawca dołącza w przypadku, o którym mowa w:

- 1) ust. 1 pkt 1, uzasadnienie szczególnego znaczenia inwestycji dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa;
- 2) ust. 1 pkt 2, dokumenty zawierające opis zdarzenia losowego oraz poświadczające zaistniałą szkodę, jeżeli wystąpiła.”;

2) w § 7 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W przypadku inwestycji, która ma być współfinansowana ze środków funduszy strukturalnych, do wniosku dołącza się kopię wniosku o dofinansowanie z tych środków i dokumentu zawierającego przyrzeczenie ich otrzymania albo kopię dokumentu potwierdzającego przyznanie tych środków.”;

3) § 12 otrzymuje brzmienie:

„§ 12. 1. Zespół sporządza oceny wniosków złożonych w terminie, o którym mowa w § 3 ust. 2, w formie list rankingowych, oddzielnie dla inwestycji:

- 1) budowlanych;
- 2) w zakresie dużej infrastruktury badawczej na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej;
- 3) w zakresie dużej infrastruktury badawczej na rozbudowę infrastruktury informatycznej nauki.

2. Lista rankingowa zawiera:

- 1) pozycję rankingową wniosku;
- 2) proponowaną do przyznania kwotę środków finansowych na realizację inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych albo propozycję odmowy ich przyznania;
- 3) uzasadnienie dokonanej oceny wniosku.

3. Zespół sporządza oceny wniosków:

- 1) o których mowa w § 3 ust. 3, w terminie 60 dni od dnia, w którym upłynął termin ich składania,
- 2) złożonych w przypadkach, o których mowa w § 4 ust. 1, w terminie 60 dni od dnia ich złożenia

– i przedstawia Ministrowi wraz z propozycją przyznania albo odmowy przyznania środków finansowych na realizację inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych.

4. W przypadku propozycji, o której mowa w ust. 3, dotyczącej:

- 1) przyznania środków finansowych na realizację inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych w kwocie niższej niż wnioskowana albo
- 2) odmowy przyznania środków finansowych na realizację inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych

– zespół przedstawia Ministrowi szczegółowe uzasadnienie.”;

- 4) § 17 otrzymuje brzmienie:

„§ 17. Raporty, o których mowa w § 15 i § 16, składa się w postaci elektronicznej, na elektroniczną skrzynkę podawczą Ministra, w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, albo w postaci papierowej.”.

**§ 2.** Wnioski o przyznanie dotacji na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych w 2018 r. składa się wyłącznie w postaci papierowej.

**§ 3.** Do wniosków o przyznanie dotacji na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych złożonych i nierozpatrzonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER NAUKI I SZKOLNICTWA  
WYŻSZEGO**

Za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym  
Szymon Sala

Zastępca Dyrektora Departamentu Legislacyjno-Prawnego  
w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
/– podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

## UZASADNIENIE

Głównym celem nowelizacji rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 października 2015 r. w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych (Dz. U. poz. 1693) jest wprowadzenie zmian w zakresie terminów składania wniosków o przyznanie dotacji na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych, współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych oraz możliwości składania wniosków dotyczących inwestycji o szczególnym znaczeniu dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa w dowolnym terminie.

Proponuje się, aby nabór wniosków dotyczących inwestycji współfinansowanych ze środków funduszy strukturalnych był prowadzony oddzielnie od naboru pozostałych wniosków. Przedmiotowa zmiana przyczyni się do usprawnienia procesu przyznawania i przekazywania środków z rezerwy celowej na dofinansowanie ww. inwestycji stanowiących wkład własny jednostki, a tym samym – do usprawnienia realizacji inwestycji współfinansowanych ze środków funduszy strukturalnych w ramach tzw. celu tematycznego 1a w Regionalnych Programach Operacyjnych (RPO) na lata 2014–2020.

Powyższa zmiana polega na dodaniu w § 3 ust. 3, który wyłącza termin, o którym mowa w ust. 2 (tj. dzień 31 sierpnia roku poprzedzającego rok, na który ma być przyznana dotacja), wobec wniosków o przyznanie środków na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych, współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych. Skutkiem takiego rozwiązania, nabór tych wniosków będzie odbywał się w dwóch innych terminach: do dnia 30 września roku poprzedzającego rok, w którym dotacje mają zostać przyznane, i do dnia 31 marca roku, w którym dotacje mają zostać przyznane. Jednocześnie, biorąc pod uwagę, że od rozpatrzenia tych wniosków będzie zależała możliwość uzyskania przez jednostkę naukową środków z funduszy strukturalnych, przewiduje się dodanie w § 12 ust. 3, zgodnie z którym zespół będzie sporządzać ich ocenę (wraz z propozycją przyznania albo odmowy przyznania środków finansowych) w terminie 60 dni od dnia, w którym upłynął termin na ich złożenie. W przypadku tych wniosków zespół nie będzie jednak sporządzał listy rankingowej, tylko dokona indywidualnej oceny każdego wniosku i przedłoży ministrowi właściwemu do spraw nauki propozycję przyznania albo odmowy przyznania środków finansowych na realizację inwestycji.

Kolejna wprowadzana zmiana dotyczy umożliwienia złożenia wniosku o finansowanie inwestycji istotnych dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa poza terminami określonymi w rozporządzeniu (w każdym czasie). W takim przypadku wnioskodawca będzie musiał dołączyć do wniosku szczegółowe uzasadnienie znaczenia inwestycji.

Ostatni blok zmian, obejmujący § 3 ust. 1 i § 17, ma na celu dostosowanie terminologii w zakresie podpisu elektronicznego do *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)*, tzw. rozporządzenia eIDAS. Przewiduje się w związku z tym zastąpienie użytego w obu ww. przepisach pojęcia „bezpieczny podpis elektroniczny weryfikowany za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu” równoważnym znaczeniowo pojęciem „kwalifikowany podpis elektroniczny” w rozumieniu art. 3 pkt 12 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014.

Ze względu na czas potrzebny do przebudowy systemu teleinformatycznego, w którym są składane wnioski, związanej z wydzieleniem wniosków dotyczących inwestycji współfinansowanych ze środków funduszy strukturalnych, proponuje się, aby w roku 2018 wszystkie wnioski o przyznanie środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych były składane wyłącznie w postaci papierowej.

W § 3, stanowiącym regulację przejściową, zakłada się, że do wniosków o przyznanie dotacji na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych, współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych, złożonych i nierozpatrzonej przed dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia będą miały zastosowanie przepisy dotychczasowe.

W związku z tym, że celem rozporządzenia jest uelastycznienie terminów składania wniosków o przyznanie środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych, proponuje się, aby weszło ono w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia. Mając na uwadze, że rozporządzenie poprawia sytuację wnioskodawców ubiegających się o przyznanie tych środków, należy uznać, że zaproponowany termin wejścia w życie nie narusza zasad demokratycznego państwa prawnego.



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

Projektowane rozporządzenie nie jest sprzeczne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na małych i średnich przedsiębiorców, w szczególności w zakresie prowadzonej przez nich działalności badawczo-rozwojowej. Realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury badawczej umożliwi im dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej, gdyż zgodnie z zapisami RPO co najmniej 20% rocznej wydajności tej infrastruktury musi być przeznaczona na rzecz współpracy z przedsiębiorcami.

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

Projektowane rozporządzenie 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 oraz z 2004 r. poz. 597).

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Piotr Dardziński, Podsekretarz Stanu</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Mateusz Gaczyński, Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju tel. 22 621 78 83, <a href="mailto:mateusz.gaczynski@nauka.gov.pl">mateusz.gaczynski@nauka.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 2018-03-28</p> <p><b>Źródło:</b> upoważnienie ustawowe – art. 22b ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r. poz. 87)</p> <p><b>Nr w wykazie prac Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: 73</b></p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Tryb i szczegółowe kryteria przyznawania wsparcia dla projektów infrastruktury badawczej, w tym współfinansowanych ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej, określa rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 października 2015 r. w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych (Dz. U. poz. 1693). Zgodnie z tym rozporządzeniem zainteresowane jednostki składają wnioski o dofinansowanie w terminie do dnia 31 sierpnia roku poprzedzającego rok, na który chcą uzyskać dofinansowanie. Z kolei wsparcie w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych na lata 2014-2020 (dalej: RPO) jest udzielane w różnych terminach określanych przez właściwie instytucje zarządzające tymi programami. Długie oczekiwanie na przyznanie środków finansowych przez ministra właściwego do spraw nauki, które stanowią dla beneficjenta środków przyznawanych w ramach RPO wkład własny, opóźnia sprawną i terminową realizację wsparcia projektów infrastruktury badawczej z RPO.

Kolejny rozwiązywany problem dotyczy finansowania inwestycji istotnych dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa. Zdarza się, że potrzeba realizacji takiej inwestycji wyniknie w terminie, kiedy nie jest już możliwe złożenie wniosku o przyznanie finansowania na dany rok. Nie wydaje się jednak właściwe, aby z powodu braku możliwości przyznania środków finansowych blokować realizację ważnych inwestycji.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Przedstawione powyżej okoliczności wskazują na konieczność wprowadzenia dwóch terminów naboru wniosków o finansowanie projektów infrastruktury badawczej współfinansowanych z RPO, oddzielnych od terminu dla pozostałych wniosków. Umożliwi to lepsze dostosowanie procedur przyznawania finansowania ze środków finansowych na naukę do wdrażania RPO. Dofinansowanie będzie dotyczyć projektów z zakresu infrastruktury badawczej, które zostały uzgodnione w Kontraktach Terytorialnych dla poszczególnych województw i będzie przyznawane ze środków rezerwy celowej, zaś uruchomienie tych środków będzie poprzedzone analizą wniosków i oceną dokonywaną przez ministra właściwego do spraw nauki oraz będzie wymagało uzyskania zgody ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego i ministra właściwego do spraw finansów publicznych.

Natomiast w przypadku wniosków o finansowanie inwestycji istotnych dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa proponuje się rozwiązanie, zgodnie z którym wnioskodawca będzie miał możliwość złożenia takiego wniosku w każdym terminie.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przedmiotowe rozwiązanie ma charakter techniczno-organizacyjny i dotyczy przekazywania środków z rezerwy celowej na dofinansowanie projektów z zakresu infrastruktury badawczej. W związku z powyższym zachodzi konieczność dostosowania do uwarunkowań krajowych związanych z uruchamianiem ww. środków. Z uwagi na krajowy wymiar ww. rozwiązań nie ma możliwości ich porównania z praktykami innych państw.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
-------	----------	---------------	---------------

jednostki naukowe, w tym instytuty badawcze i instytuty naukowe PAN, oraz uczelnie	ok. 600 podmiotów	Zintegrowany System Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym „POL-on”	1) usprawnienie procesu ubiegania się o środki finansowe stanowiące wkład własny w przypadku inwestycji współfinansowanych ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej, 2) możliwość ubiegania się o środki na finansowanie inwestycji szczególnie ważnych dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa w dowolnym terminie
--	-------------------	--	---

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia został skierowany do opiniowania i konsultacji publicznych do następujących podmiotów:

- 1) Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
- 2) Polskiej Akademii Nauk;
- 3) Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich;
- 4) Konferencji Rektorów Zawodowych Szkół Polskich;
- 5) Komitetu Polityki Naukowej;
- 6) Prezesa Prokuratury Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 7) Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- 8) Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 9) Narodowego Centrum Badań i Rozwoju;
- 10) Narodowego Centrum Nauki;
- 11) Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych;
- 12) Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych;
- 13) Konferencji Rektorów Publicznych Szkół Zawodowych.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia został udostępniony również w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.).

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2017 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											Łącznie (0-10)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0							
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki sektora finansów publicznych													
<b>Wydatki ogółem</b>	53	48	49	43	51	49							293
budżet państwa	53	48	49	43	51	49							293
JST													
pozostałe jednostki sektora finansów publicznych													
<b>Saldo ogółem</b>	-53	-48	-49	-43	-51	-49							-293
budżet państwa	-53	-48	-49	-43	-51	-49							-293
JST													
pozostałe jednostki sektora finansów publicznych													
Źródła finansowania	Dofinansowanie wkładu własnego będzie dokonywane ze środków rezerwy celowej budżetu państwa przeznaczonej na dofinansowanie projektów infrastrukturalnych współfinansowanych z RPO. Finansowanie inwestycji istotnych dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa będzie się odbywało ze środków na inwestycje określonych w części												

	28 budżetu państwa - Nauka.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodziny, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	Wszystkie przedsiębiorstwa	<p>Dzięki zmianie wprowadzonej w rozporządzeniu usprawniony zostanie system dofinansowywania, a tym samym realizacji projektów z zakresu infrastruktury badawczej Pozwoli to wykorzystać potencjał badawczy do przebudowy polskiej gospodarki. Będzie ważnym elementem planu realizowanego w celu transformacji od gospodarki budującej przewagi konkurencyjne na zasobach materialnych do gospodarki budującej na innowacjach.</p> <p>Projektowana zmiana będzie miała pozytywny wpływ na działalność badawczo-rozwojową małych i średnich przedsiębiorstw, gdyż realizacja inwestycji z zakresu infrastruktury badawczej umożliwi im dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (zgodnie z zapisami RPO na rzecz współpracy z przedsiębiorcami musi być przeznaczona co najmniej 20% rocznej wydajności infrastruktury).</p>						
Niemierzalne								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input checked="" type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input checked="" type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

**Komentarz:**  
W przypadku inwestycji, które mają być współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych, konieczne będzie przedkładanie wraz z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na naukę jednego dodatkowego dokumentu – wniosku o dofinansowanie ze środków funduszy strukturalnych (wraz z dokumentem zawierającym przyrzeczenie ich otrzymania).  
Równocześnie nastąpi jednak znaczące skrócenie czasu na załatwienie sprawy. W obowiązującym rozporządzeniu brak jest określenia terminu na rozpatrzenie wniosku, w tym na dokonanie oceny przez zespół powołany przez ministra właściwego do spraw nauki. Zazwyczaj cała procedura trwa ok. pół roku. Zgodnie z projektowanym rozporządzeniem proponuje się, aby wnioski dotyczące inwestycji, które mają być współfinansowane ze środków funduszy strukturalnych, inwestycji szczególnie ważnych dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa oraz inwestycji, których konieczność realizacji jest podyktowana nadzwyczajnymi okolicznościami związanymi z wystąpieniem zdarzenia losowego, niezależnego od wnioskodawcy, powodującego zakłócenie jego działalności, były rozpatrywane znacznie szybciej. Biorąc pod uwagę, że w całej procedurze rozpatrzenia wniosku najdłużej trwa etap jego

oceny merytorycznej przez zespół powołany przez ministra właściwego do spraw nauki, proponuje się skrócenie tego etapu do maksymalnie 60 dni.

#### 9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

#### 10. Wpływ na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

#### 11. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

inne: innowacyjność

demografia

mienie państwowe

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Projekt przyczyni się do usprawnienia przekazywania środków na dofinansowanie projektów z zakresu infrastruktury badawczej, a tym samym do ich sprawnej i terminowej realizacji. Infrastruktura badawcza będzie wykorzystywana do prowadzenia badań naukowych, których wyniki będą mogły być wykorzystywane do opracowywania nowych produktów, procesów i usług. Biorąc pod uwagę, że środki przekazywane na podstawie rozporządzenia będą stanowiły wkład własny beneficjenta ubiegającego się o wsparcie w ramach RPO, projekt w sposób pośredni wpłynie również na prowadzenie badań naukowych w poszczególnych regionach.

Ponadto projekt umożliwi płynne i niezakłócone finansowanie inwestycji istotnych dla realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej lub innowacyjnej państwa.

#### 12. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, aby przyznawanie środków finansowych na naukę zgodnie ze znowelizowanymi przepisami rozporządzenia rozpoczęło się w II kwartale 2018 r.

#### 13. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Celem projektu jest usprawnienie przekazywania środków na dofinansowanie infrastruktury badawczej współfinansowanej z RPO. Ewaluacja projektu może nastąpić najwcześniej po przeprowadzeniu pierwszego naboru wniosków zgodnie ze znowelizowanymi przepisami przy zastosowaniu miernika, jakim będzie ilość tych wniosków.

#### 14. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

brak