

<p>Nazwa projektu rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Prof. Marek Ratajczak, Sekretarz Stanu w MNiSW</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu dr Anna Wellisz, Zastępca Dyrektora w Departamencie Nauki tel. 22 529 23 29, e-mail: anna.wellisz@nauka.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 06.07.2015 r.</p> <p>Źródło: upoważnienie ustawowe: art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (Dz. U. z 2015 r. poz. 839).</p> <p>Nr w wykazie prac 70</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Istotnym problemem przy realizacji badań podstawowych jest bardzo małe zaangażowanie przedsiębiorców w realizację projektów obejmujących te badania. Projektowane rozporządzenie, w opinii MNiSW, wpłynie na większe zaangażowanie przedsiębiorców w działalność związaną z prowadzeniem badań podstawowych.

Dotychczas odsetek projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w formie pomocy publicznej w stosunku do wszystkich finansowanych projektów w danym roku był niewielki. W 2012 r. Narodowe Centrum Nauki udzieliło pomocy publicznej o wartości nominalnej wynoszącej 1 341 900 zł, w 2013 r. – o wartości nominalnej wynoszącej 2 174 608 zł, natomiast w 2014 r. – o wartości nominalnej wynoszącej 3 440 539 zł. Wynikało to przede wszystkim z niewielkiego zainteresowania przedsiębiorców projektami w ramach pomocy publicznej oferowanymi przez Narodowe Centrum Nauki, a w konsekwencji niewielką liczbą złożonych projektów. Stosunek wartości wniosków zakwalifikowanych do finansowania, w których występuje pomoc publiczna, do projektów, w których pomoc publiczna nie występuje, wyniósł dotychczas ok. 0,003% (przykładowo w 2013 r. kwota zakwalifikowanych do finansowania projektów, w których występowała pomoc publiczna, wyniosła 3 687 439 zł, podczas gdy całkowita kwota projektów przyjętych do finansowania w tym roku wyniosła 1 001 824 489 zł).

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

W celu zwiększenia zaangażowania przedsiębiorców w badania podstawowe, zachodzi potrzeba ustanowienia programu pomocowego. Przy pomocy projektowanego rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki będzie udzielana:

- pomoc publiczna na badania naukowe, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1, 4 i 7 oraz ust. 6 i 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki, realizowane w formie projektów badawczych,
- pomoc de minimis na finansowanie stażu po uzyskaniu stopnia naukowego doktora odbywanego u przedsiębiorcy przez osobę rozpoczynającą karierę naukową.

Instrumenty przewidziane w rozporządzeniu mają zachęcić przedsiębiorców do prowadzenia badań oraz służyć zacieśnianiu współpracy pomiędzy nauką a gospodarką.

Inwestycje polegające na prowadzeniu badań podstawowych należą do najbardziej ryzykownych, a jednocześnie badania te nie mają zazwyczaj bezpośredniego zastosowania w praktyce gospodarczej. Wsparcie publiczne w formie finansowania projektów badawczych stanowi więc główną zachętę do podejmowania takich działań przez przedsiębiorców. W efekcie wdrożenia zaplanowanych w rozporządzeniu narzędzi interwencji przedsiębiorcy uzyskają realne wsparcie w postaci dofinansowania na poziomie do 100% wartości kosztów kwalifikowalnych projektu badawczego. Wsparcie to będzie stanowić bezpośrednią zachętę do zaangażowania w prowadzenie działalności badawczej w zakresie badań podstawowych. W efekcie wprowadzenia regulacji przewiduje się wzrost liczby projektów badawczych realizowanych przez przedsiębiorców. Jednocześnie, w celu rozwoju działalności B+R w przedsiębiorstwach, konieczne jest posiadanie przez nie wykwalifikowanej kadry zdolnej do podjęcia prac badawczych. W związku z tym, zasadne jest wdrożenie proponowanego narzędzia w postaci finansowania staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora odbywanego przez osobę rozpoczynającą karierę naukową u przedsiębiorcy. Pośrednim efektem tego działania będzie również rozwój współpracy sektora nauki i przemysłu.

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

Poszczególne kraje członkowskie UE, chcąc udzielać pomocy publicznej w zakresie badań podstawowych, muszą dostosować krajowe programy pomocowe do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108. Jak wynika z danych Komisji Europejskiej opublikowanych w dokumencie *“Impact assessment: Accompanying the document Communication from the Commission Framework for state aid for research and development and innovation”* (dostępnym pod adresem http://ec.europa.eu/smart-regulation/impact/ia_carried_out/docs/ia_2014/swd_2014_0163_en.pdf) Komisja Europejska zatwierdziła 138

<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input checked="" type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input checked="" type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input 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 elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
<p>Komentarz:</p> <p>W stosunku do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki, projektowane rozporządzenie zakłada zmniejszenie liczby dokumentów wymaganych w przypadku ubiegania się o pomoc publiczną, a tym samym uproszczenie procedury uzyskania pomocy.</p> <p>W stosunku do wcześniejszego rozporządzenia zrezygnowano z konieczności dołączenia do wniosku o udzielenie pomocy publicznej szeregu dokumentów, takich jak: oświadczenia o niezaleganiu z wpłatami z tytułu należności budżetowych, oświadczenia o niezaleganiu z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, oświadczenia o posiadaniu środków finansowanych lub o zdolności kredytowej.</p>		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie może mieć pozytywny wpływ na rynek pracy. Udzielanie pomocy publicznej na podstawie rozporządzenia umożliwi tworzenie nowych miejsc pracy w przedsiębiorstwach realizujących badania naukowe w ramach projektów badawczych i staży podoktorskich. Niemniej jednak należy zwrócić uwagę, że Narodowe Centrum Nauki nie realizuje zadań bezpośrednio dotyczących obszaru rynku pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: nauka	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Możliwość wsparcia przedsiębiorców na podstawie przepisów rozporządzenia będzie miała pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki oraz rozwój regionalny w obszarze innowacji, w szczególności w dużych ośrodkach miejskich, na terenie których zlokalizowani są przedsiębiorcy dysponujący zasobami osobowymi i materialnymi wykorzystywanymi do badań naukowych realizowanych w formie projektów badawczych.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Pomoc publiczna i pomoc de minimis będą udzielane na podstawie niniejszego rozporządzenia do dnia 30 czerwca 2021 r.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Efekty projektu zostaną zbadane przy pomocy ewaluacji ex-post. Ewaluacja zostanie przeprowadzona w oparciu o dane uzyskane z prowadzonego systematycznie monitoringu programu pomocowego (weryfikacja udzielania pomocy publicznej zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym rozporządzeniu, dane liczbowe dotyczące udzielonej pomocy). Ewaluacja programu pomocowego dokonywana będzie również w oparciu o wyniki ewaluacji (oceny) projektów badawczych na podstawie złożonych raportów końcowych.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		