

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego przeznaczenia oraz szczegółowych warunków udzielania pomocy finansowej w ramach programów w obszarze innowacyjności gospodarki</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Rozwoju i Technologii</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pani Kamila Król – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Marcin Łata – tel. 411 95 07, <a href="mailto:Marcin.Lata@mrit.gov.pl">Marcin.Lata@mrit.gov.pl</a> Naczelnik Wydziału Polityki Innowacyjności, Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 21 marca 2023 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Art. 21i ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2474)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych MRiT:</b> <b>90</b></p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 20 września 2018 r. w sprawie szczegółowego przeznaczenia oraz szczegółowych warunków udzielania pomocy finansowej w ramach programów w obszarze innowacyjności gospodarki (Dz. U. poz. 1949) umożliwia realizację nowatorskich programów wspierających innowacyjność gospodarki. Nowe wyzwania społeczno-gospodarcze wymagają zastosowania niestandardowych rozwiązań. Innowacje i nowoczesne technologie mogą w istotny sposób pomóc w sprostaniu tym wyzwaniom. Rozszerzenie możliwości udzielania wsparcia finansowego w ramach programów w obszarze innowacyjności gospodarki usprawni realizację tych programów i umożliwi elastyczne reagowanie na pojawiające się potrzeby. Projektowane zmiany umożliwią uruchomienie nowych programów, których celem będzie testowanie nowych form wspierania innowacyjności gospodarki oraz popularyzacja innowacyjnych rozwiązań w gospodarce i społeczeństwie, a także promowanie technologii i innowacji jako kluczowego narzędzia w adresowaniu wyzwań gospodarczych, środowiskowych i społecznych.

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

Rekomendowanym rozwiązaniem jest wprowadzenie zmian do rozporządzenia, które rozszerzają zakres możliwej interwencji ze środków publicznych w ramach programów ministra właściwego do spraw gospodarki w obszarze innowacyjności gospodarki i zmieniają niektóre warunki udzielania wsparcia. Zmiany dotyczą zakresu wsparcia w ramach pomocy *de minimis* oraz pomocy finansowej niestanowiącej pomocy publicznej. Nowelizacja rozporządzenia zapewnia również zgodność pomocy publicznej udzielanej na podstawie art. 21a ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej z prawem unijnym regulującym rynek wewnętrzny Unii Europejskiej w obszarze pomocy państwa. Przedmiotowa nowelizacja umożliwi rozszerzenie/modyfikację katalogu instrumentów wsparcia w obszarze polityki innowacyjności. Oczekiwany efekt jest rozwój krajowego ekosystemu wsparcia innowacji, a także wzrost zdolności i motywacji podmiotów, o których mowa w art. 21a tej ustawy, do tworzenia i wdrażania innowacyjnych rozwiązań.

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

Rozporządzenie jest programem pomocowym opartym na regulacjach wynikających z 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 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy *de minimis* (Dz. Urz. UE L 352 z 24.12.2013, str. 1, z późn. zm.). Regulacje te są jednolicie stosowane we wszystkich krajach członkowskich Unii Europejskiej.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Osoby fizyczne rozpoczynające działalność w obszarze innowacyjności gospodarki	Ok. 30 tys. osób	Dane Głównego Urzędu Statystycznego (GUS), badań uczelnianych i własne szacunki	Zwiększenie bodźców do rozpoczynania działalności gospodarczej w oparciu o nowoczesne technologie, innowacyjne rozwiązania i modele biznesowe.
Małe i Średnie Przedsiębiorstwa (MŚP)	10% populacji przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie, czyli 10% z 1/3 wszystkich przedsiębiorstw MŚP na terenie Rzeczypospolitej Polskiej (RP)	Dane GUS. Wynika z nich, że ok. 1/3 przedsiębiorstw w RP to przedsiębiorstwa aktywne innowacyjnie oraz że 10% przedsiębiorstw innowacyjnych korzysta ze wsparcia publicznego w zakresie innowacji	Zwiększenie bodźców do rozwoju i adopcji innowacyjnych rozwiązań przez przedsiębiorstwa. Wsparcie transformacji cyfrowej i zielonej firm przez zachęcanie do tworzenia rozwiązań usprawniających tę transformację i ich popularyzację
Organizacje społeczne - organizacje pozarządowe samorządy zawodowe, izby gospodarcze	Według danych GUS działało w RP w 2020 r. ok. 95 tys. stowarzyszeń i podobnych organizacji społecznych, fundacji, społecznych podmiotów wyznaniowych oraz samorządu gospodarczego i zawodowego. Przyjmując, że odsetek organizacji społecznych zdolnych do wprowadzania innowacji jest porównywalny do analogicznego odsetka w przypadku przedsiębiorstw usługowych w RP (33%), uzyskaniem pomocy, o której mowa w	Dane GUS i własne szacunki.	Zachęcanie do rozwiązywania ważnych wyzwań społeczno-gospodarczych z użyciem innowacyjnych rozwiązań i metod. Promowanie innowacji społecznych w organizacjach i społeczeństwie.



pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
budżet państwa	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	8 000 000 000	88 000 000 000
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Źródłem finansowania pomocy udzielonej na podstawie projektowanego rozporządzenia będą środki z budżetu państwa oraz środki Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Udzielanie pomocy finansowej na podstawie projektu rozporządzenia będzie uzależnione od dostępności środków w limicie części budżetowej 20 – Gospodarka oraz zgodnie z zasadami przepływów finansowych w krajowych programach finansowanych ze środków Unii Europejskiej.

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (tys. PLN)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	6000	6000	6000	6000	6000	30000	60000
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	2000	2000	2000	2000	2000	10000	20000
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Pomoc udzielana w ramach rozwiązań przyjętych w projekcie rozporządzenia umożliwi MŚP zwiększenie zakresu działalności innowacyjnej i w konsekwencji wzrost ich produktywności.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Przyjęte mechanizmy mogą w dłuższym okresie spowodować unowocześnienie i zwiększenie oferty innowacyjnych produktów i usług na rynku.						
	sytuacja ekonomiczna i społeczna rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych	Przyjęte mechanizmy spowodują zwiększenie dostępności innowacyjnych dóbr konsumpcyjnych na rynku, dzięki czemu wiele grup konsumentów uzyska tańszy lub lepszy produkt.						
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Pomoc udzielana na podstawie rozwiązań przyjętych w projekcie rozporządzenia może przyczynić się do zwiększenia innowacyjności polskiej gospodarki, zwiększenia dostępności innowacyjnych produktów i usług i w konsekwencji zwiększenia dochodów firm i budżetu państwa.
--	---

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

#### X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

Projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń regulacyjnych.

### 9. Wpływ na rynek pracy

Projektowana nowelizacja rozporządzenia pozytywnie wpłynie na rynek pracy, zarówno ilościowo (nowe miejsca pracy przez zachęcanie do tworzenia firm), jak i jakościowo (miejsca pracy dla pracowników o wysokich kompetencjach w firmach działających w innowacyjnych obszarach).

Umożliwienie dostępu innym podmiotom niż przedsiębiorstwa do uzyskania wsparcia w obszarze innowacji pozwoli na kształtowanie w nich kompetencji proinnowacyjnych.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe

- demografia  
 mienie państwowe

- informatyzacja  
 zdrowie

- środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

Omówienie wpływu

Nowelizacja rozporządzenia korzystnie wpływa na innowacyjność polskiej gospodarki, może również wzmocnić konkurencyjność poszczególnych regionów przez wsparcie rozwoju firm technologicznych z sektorów stanowiących specjalizacje regionalne.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Planuje się, że przepisy rozporządzenia wejdą w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia rozporządzenia.

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

Ewaluacja efektów prowadzona będzie po zakończeniu poszczególnych programów w obszarze innowacyjności gospodarki. Do pomiaru efektywności zostaną zastosowane wskaźniki monitoringowe.

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

Brak.

