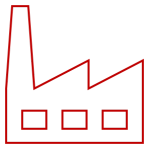




Dotacja „Szybka Ścieżka - Innowacje cyfrowe”

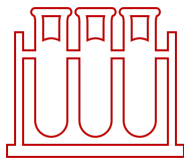
PODDZIAŁANIE 1.1.1. Badania przemysłowe i prace rozwojowe

Dla kogo?



Przedsiębiorstwa bez względu na wielkość, konsorcja przedsiębiorstw, konsorcja naukowo-przemysłowe

Na co?



Aparatura i sprzęt



Badania i rozwój, przygotowanie wdrożenia



Koszty pracownicze



max 50 mln € wartości projektu
Do 80%

Cel dotacji

Działanie oferuje dofinansowanie kosztów związanych z zakupem aparatury, sprzętu, technologii i innej niezbędnej infrastruktury, która służyć będzie prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie, przetestowanie a także docelowo wdrożenie konkretnych produktów i technologii w obszarach: cyberbezpieczeństwo, cyfryzacja przemysłu, cyfrowe technologie kreatywne. Finansowane również mogą być koszty wynagrodzeń pracowników oraz podwykonawstwo jednostek naukowych.

Konkurs dedykowany jest przedsiębiorcom bez względu na wielkość.

Dla kogo

Przedsiębiorstwo każdej wielkości (mikro, małe, średnie, duże) oraz konsorcja przedsiębiorstw i/lub przedsiębiorstw z jednostkami naukowymi. Miejsce realizacji projektu w dowolnym województwie w Polsce.

Co może sfinansować dotacja

A. Badania przemysłowe i prace rozwojowe, w tym:

- Wynagrodzenia zespołu badawczo-rozwojowego
- Podwykonawstwo prac badawczych
- Koszty aparatury naukowo-badawczej

- Koszty budynków (w szczególności powierzchni laboratoryjnej)
- Koszty materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów zużywanych podczas prac badawczo-rozwojowych
- Koszty materiałów i elementów do budowy prototypów
- Wartości niematerialne i prawne (w tym oprogramowanie, zakup patentów i licencji)

B. Prace przedwdrożeniowe, w tym:

- Koszty certyfikacji produktu
- Koszty ochrony własności intelektualnej (np. zgłoszenia patentowego)
- Koszty badań rynkowych

Wielkość projektu

Minimalna wartość projektu (kosztów projektu) to **5 mln zł.**

Maksymalna wartość projektu:

- 20 mln euro – jeżeli projekt obejmuje **głównie badania przemysłowe**, czyli gdy przedsiębiorstwo więcej niż połowę kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponosi na działania w ramach badań przemysłowych;
- 15 mln euro – jeżeli projekt obejmuje **głównie eksperymentalne prace rozwojowe**, czyli gdy przedsiębiorstwo więcej niż połowę kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponosi na działania w ramach eksperymentalnych prac rozwojowych;
- 200 tys. euro (a dla przedsiębiorstwa, które prowadzi działalność zarobkową w zakresie transportu drogowego towarów – 100 tys. euro) – na **prace przedwdrożeniowe** w zakresie pomocy *de minimis*; jest to wartość brutto pomocy łącznie z wartością innej pomocy *de minimis* przyznanej w okresie trzech lat podatkowych;
- 2 mln euro – na **prace przedwdrożeniowe** w zakresie usług doradczych dla MŚP.

Intensywność wsparcia

- Prace badawczo-rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa:

Rodzaj wydatku	Wielkość przedsiębiorstwa		
	mikro, małe	średnie	duże
Badania przemysłowe	80%	75%	65%
Prace rozwojowe	60%	50%	40%

- Prace badawczo-rozwojowe realizowane przez jednostki naukowe: 100%
- Prace przedwdrożeniowe – do 90% w ramach pomocy *de minimis*

Termin składania wniosków

Ogłoszenie o konkursie: 12 października 2022

Nabór wniosków: 19 października - 4 listopada 2022

Kluczowe czynniki sukcesu

1. Odpowiedni opis prac badawczo-rozwojowych projektu

Pomagamy w przygotowaniu opisu w taki sposób, by został on wysoko oceniony przez ekspertów. Treść powinna być zrozumiała, ale jednocześnie napisana profesjonalnym, naukowym językiem. W zespole Grantery są project managerowie z wieloletnim doświadczeniem w projektach B+R oraz naukowcy z tytułami doktorów, którzy doskonale wiedzą, jak to zrobić.

2. Innowacyjność rezultatów projektu

Im bardziej innowacyjny produkt lub technologia ma powstać w wyniku projektu – tym lepiej. Wymagane minimum to innowacja w skali kraju, ale najlepiej widziane są projekty przełomowe w skali międzynarodowej. Pomagamy w rozwinięciu i udoskonaleniu pomysłu na projekt, aby uzyskał on możliwie najwyższy poziom innowacyjności. Stosujemy do tego szereg sprawdzonych w praktyce narzędzi, m.in. warsztaty prowadzone metodą design thinking, analiza stanu techniki i kierunków rozwojowych, rozwiązywanie problemów technicznych metodą TRIZ.

3. Skuteczna obrona projektu na panelu ekspertów

Przedstawiciele wnioskodawcy są zapraszani na spotkanie z ekspertami oceniającymi do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. W czasie 1,5 godzinnej rozmowy eksperci zadają pytania dotyczące projektu. To bardzo ważny etap oceny wniosku. Przygotowujemy bardzo szczegółowo do panelu, informujemy o najczęściej zadawanych pytaniach i przeprowadzamy próbną sesję pytań i odpowiedzi.

Proces uzyskania dotacji

- Przygotowanie wniosku o dofinansowanie
- Złożenie wniosku w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju
- Ocena formalna
- Panel z ekspertami i ocena merytoryczna
- Decyzja o uzyskaniu dotacji
- Realizacja i rozliczenie projektu

Pełna dokumentacja konkursu

Niniejsza Fiszka Informacyjna przedstawia program i wymogi konkursu w sposób uproszczony. Decyzja o wyborze źródła finansowania powinna nastąpić po zapoznaniu się z pełną dokumentacją konkursu, opublikowaną przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (<https://www.gov.pl/web/ncbr/11112022-szybka-sciezka-innowacje-cyfrowe>). Dodatkowe informacje można również znaleźć pod adresem www.szybkasciezka.pl.
Jeśli potrzebują Państwo rekomendacji lub wyjaśnień przed podjęciem decyzji zapraszamy do kontaktu z konsultantami Grantery.

Grantera | Kim jesteśmy?

Grantera jest firmą doradczą, specjalizującą się we wspieraniu przedsiębiorstw w pozyskiwaniu dotacji oraz prowadzeniu i rozliczaniu projektów dofinansowanych. Obsługujemy klientów z całego kraju. Główna siedziba Grantery mieści się w Gdańsku.

Firma posiada bardzo duże doświadczenie - założyciel i prezes zarządu firmy Grantera, zajmuje się tematyką dotacyjną od 2002 roku, a zespół Grantery tworzą eksperci z wieloletnim doświadczeniem w branży doradczej, finansowej oraz wielu dziedzinach nauki i techniki.

Projekty dotacyjne są jedną ze specjalizacji Grantery. W projektach tego typu firma posiada bardzo wiele sukcesów i doskonałe wyniki, na przykład:

1. **Pierwsze miejsce** na regionalnej liście rankingowej dla projektu "Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa Bracia Bertrand poprzez wprowadzenie na rynek innowacyjnych okien dla budownictwa efektywnego energetycznie"
2. **Drugie miejsce** na krajowej liście rankingowej konkursu Badania na rynek dla projektu "Wdrożenie na rynek rodziny opraw oświetleniowych wykorzystujących technologię REFLED opracowaną w wyniku prac badawczo-rozwojowych"

Szybka ścieżka | Jak możemy Ci pomóc?



Ocena możliwości pozyskiwania dotacji



Optymalizacja koncepcji projektu



Przygotowanie pełnej aplikacji o przyznanie dotacji



Rozliczenie dotacji z instytucją finansującą

100% skuteczności w konkursie Szybka ścieżka rozstrzygniętym w 2018, w czerwcu 2020 roku oraz w konkursie Szybka ścieżka dla Mazowsza rozstrzygniętym w listopadzie 2020