

# Przewodnik

## Pozyskiwanie funduszy europejskich na badania i rozwój w praktyce. Przewodnik dla początkujących

Programy UE to doskonała **możliwość na pozyskanie finansowania na rozwój innowacyjnych produktów czy technologii**. Jak w praktyce wygląda proces aplikacyjny i jak się do niego przygotować? Odpowiedzi znajdziesz w poniższym przewodniku.

### Zrozumienie programów unijnych

Fundusze unijne to środki, które Unia Europejska zapewnia państwom członkowskim **w celu wsparcia ich rozwoju gospodarczego i społecznego**. Fundusze unijne są przeznaczane na różne cele, w tym:

- rozwój infrastruktury,
- badania i rozwój,
- edukację i szkolenie,
- ochronę zdrowia,
- ochronę środowiska,
- przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu.

Fundusze unijne w Polsce są alokowane przez Komisję Europejską **na okresy siedmioletnie i przyjmują postać programów operacyjnych**, które mają na celu realizację konkretnych celów w poszczególnych regionach i sektorach gospodarki. Polska jest beneficjentem funduszy unijnych od 2000 roku.

Do tej pory otrzymała **ponad 200 mld euro**. W nowej perspektywie finansowej na lata 2021-2027 Polska będzie mieć do dyspozycji **ponad 76 mld euro w ramach**

**26 programów.** Programy unijne to różne formy [dofinansowania dla firm](#), w tym także startupów aby zapewnić im finansowanie ambitnych i przełomowych projektów badawczo-rozwojowych, które z jednej strony niosą za sobą duże ryzyko, ale w przypadku sukcesu mogą znacząco wpłynąć na rynek i społeczeństwo. Fundusze europejskie na badania i rozwój to bardzo ważny **instrument finansujący ryzykowne i kapitałochłonne projekty**, których celem jest opracowanie radykalnych innowacji mających potencjał do transformacji rynku.

## Pisanie wniosku o dofinansowanie - jak się do tego przygotować?

Aby przygotować się do aplikowania o dofinansowanie z programów unijnych na badania, rozwój i innowacje, powinieneś przejść przez kilka kroków:

- **Zapoznaj się z programem**, z którego chcesz skorzystać. Przed przystąpieniem do pisania wniosku, dokładnie zapoznaj się z dokumentacją aplikacyjną, regulaminem, kryteriami wyboru, wzorem wniosku. Sprawdź, jakie są cele programu, jakie warunki trzeba spełnić, aby kwalifikować się do wsparcia, a także jakie dokumenty są wymagane.
- **Terminy**: śledź terminy składania wniosków i dostosuj się do nich. Wnioski złożone po terminie zazwyczaj nie są rozpatrywane.
- **Partnerstwo**: jeśli program wymaga partnerstwa lub współpracy z innymi podmiotami, znalezienie odpowiednich partnerów i uzgodnienie z nimi współpracy jest kluczowe.
- **Przygotowanie dokumentacji**: programy unijne wymagają przygotowania wniosku / biznesplanu, w skład którego wchodzi: opis innowacyjności, opis planowanych do realizacji prac B+R, model finansowy, harmonogram rzeczowo-finansowy, analiza rynku, analiza konkurencji itp. Przygotuj te zagadnienia starannie i zgodnie z wymaganiami programu.
- **Finansowanie projektu**: sporządź dokładny budżet projektu, uwzględniając wszystkie koszty i źródła finansowania. Upewnij się, że Twój

budżet jest realistyczny i zgodny z wymaganiami programu, a także że jesteś w stanie zapewnić finansowanie wkładu własnego do projektu.

Proces uzyskania dofinansowania z programów unijnych może być czasochłonny i bardzo konkurencyjny. Bądź cierpliwy i gotowy na ewentualne odrzucenia, ale także na próby poprawy i ponowne aplikacje. Aby zwiększyć szanse na sukces, **warto skorzystać z pomocy doradców lub ekspertów**, którzy oferują pomoc w pozyskaniu dotacji unijnej.

## Jakie są zasady pisania skutecznego wniosku o dotację na badania i rozwój?

Napisanie wniosku unijnego o dofinansowanie na prace B+R (badania i rozwój) to proces wymagający staranności i dokładności. Oto kilka kluczowych zasad, które pomogą Ci napisać efektywny wniosek:

- **Zgodność z celami programu:** Twój projekt powinien być dopasowany do celów programu. Uwzględnij wszystkie wymagania programu.
- **Transparentność i przejrzystość:** pisz zrozumiałym językiem. Upewnij się, że wniosek ma logiczną strukturę i jest spójny.
- **Bądź precyzyjny i konkretny.** Wniosek o dofinansowanie powinien być napisany w sposób precyzyjny i konkretny. Unikaj ogólników i sformułowań, które mogą być interpretowane na różne sposoby.
- **Bądź przekonujący.** Wniosek o dofinansowanie powinien być napisany w sposób przekonujący. Udowodnij, że Twój projekt jest wartościowy i wart dofinansowania.
- **Opis problemu:** starannie opisz problem rynkowy, który twój projekt ma rozwiązać. Wyjaśnij, dlaczego jest to istotne i jakie będą korzyści dla grupy docelowej.
- **Innowacyjność:** opisz, co jest innowacyjne w projekcie i sparametryzuj innowację w odniesieniu do rozwiązań konkurencyjnych. Zrób szczegółową analizę konkurencyjności i opisz w jaki sposób twoja innowacja lepiej zaspokoi potrzeby rynku od rozwiązań konkurencyjnych.

- **Plan prac B+R:** przedstaw klarowny plan prac B+R. Jakie wyzwania technologiczne zostaną podjęte, w jaki sposób rozwiązane i w jakim czasie?
- **KPI:** określ, jakie będą wskaźniki sukcesu, które posłużą do weryfikacji zaplanowanych prac B+R.
- **Opłacalność:** przedstaw we wniosku ocenę opłacalności wdrożenia na rynek, która będzie mierzona NPV i IRR. Przygotuj wiarygodne prognozy przychodów i kosztów związanych z komercjalizacją rozwiązania.
- **Budżet:** Twój budżet musi być realistyczny i logiczny. Uzasadnij, na co zostaną przeznaczone środki finansowe i dlaczego są one potrzebne. Przedstaw metodologię szacowania wydatków.
- **Zasoby:** wykaż posiadane zasoby i planowane do pozyskania, które będą niezbędne do realizacji projektu. Mowa tutaj przede wszystkim o zasobach osobowych, technicznych oraz finansowych.
- **Analiza ryzyka:** przeprowadź analizę ryzyka. Wskaż, jakie czynniki mogą wpłynąć na sukces projektu i jakie kroki zostaną podjęte w razie problemów.
- **Upewnij się, że wniosek jest poprawny pod względem merytorycznym i formalnym.** Upewnij się, że wniosek nie zawiera błędów i jest zgodny z wymaganiami określonymi w programie.

Jeśli masz wątpliwości dotyczące procesu aplikacyjnego, **możesz skonsultować się z ekspertami**, którzy udzielą Ci pomocy.

## Podsumowanie

Pozyskanie funduszy unijnych na badania, rozwój i innowacje to dość **zawity i pracochłonny proces, ale wart wysiłku**, bo zapewnia nawet do 80% zwrotu nakładów na B+R. Konkurencja o środki na badania i rozwój jest jednak bardzo duża, więc staranność i profesjonalizm w tworzeniu wniosku są kluczowe.

Aby zwiększyć szanse na sukces, **warto zlecić pozyskiwanie dotacji na badania i rozwój wyspecjalizowanym firmom konsultingowym**. Takie firmy przejmują

odpowiedzialność za poprawność przygotowania dokumentacji aplikacyjnej i kompleksowo wspierają na każdym etapie ubiegania się o dofinansowanie.

Jeżeli interesuje Cię [pozyskiwanie dotacji unijnych](#) na badania, rozwój i innowacje, serdecznie zachęcamy do nawiązania kontaktu z nami. Posiadamy wieloletnie doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy unijnych, zwłaszcza w ramach najbardziej konkurencyjnych programów dotacyjnych finansujących R&D.