

## **Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka**

### **Priorytet 1 Badania i rozwój nowoczesnych technologii**

#### **Działanie 1.3 Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe**

##### **Poddziałanie 1.3.1 Projekty rozwojowe**

Działanie skierowane jest m.in. do jednostek naukowych, uczelni, konsorcjów naukowych i naukowo-przemysłowych. Celem działania jest zwiększenie wykorzystywania nowych rozwiązań niezbędnych dla rozwoju gospodarki i poprawy konkurencyjności przedsiębiorców oraz rozwoju polskiego społeczeństwa. Realizowany projekt powinien zachęcić naukowców do tworzenia nowych rozwiązań przydatnych przedsiębiorcom, jak i nakłaniać przedsiębiorców do wykorzystywania w praktyce tych rozwiązań. Projekt musi mieć bezpośrednie zastosowanie w praktyce na potrzeby branży czy gałęzi gospodarki lub może też mieć szczególny wymiar społeczny – zastosowanie wyników prac naukowców może przyczynić się do rozwiązywania najbardziej aktualnych problemów społecznych. Finansowanie takich projektów powinno umożliwić przedsiębiorcom zdobywanie nowych narzędzi i produktów dla rozwoju ich działalności i pozycji konkurencyjnej na rynku. Wsparcie dla projektów obejmujących wdrożenie wyników projektów badawczych, finansowanych w ramach niniejszego działania, będzie udzielane w ramach działań 1.4 oraz 4.1. Rozwój współpracy sektora nauki i przedsiębiorstw wymaga również podjęcia działań wspierających upowszechnianie wyników prac badawczo - rozwojowych. Służyć temu będzie wspieranie ochrony własności przemysłowej wytworzonej w wyniku prowadzenia prac badawczo - rozwojowych w ośrodkach badawczych mających siedzibę w Polsce. W ramach tego działania możecie uzyskać dofinansowanie na uzyskanie ochrony prawnej wyników prac badawczych. Wsparcie można także uzyskiwać na ochronę w Polsce i za granicą, lecz nie będzie przyznawane na utrzymywanie ochrony praw po ich przyznaniu (np. wsparciu nie będzie podlegało finansowanie opłat za utrzymywanie patentu po jego przyznaniu).

Beneficjentami pomocy mogą być:

- jednostki naukowe (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych)
  - uczelnie
  - konsorcja naukowe – grupy jednostek naukowych podejmujących na podstawie umowy wspólne przedsięwzięcie obejmujące badania naukowe, prace rozwojowe lub inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych
  - konsorcja naukowo-przemysłowe, reprezentowane wyłącznie przez jednostkę naukową
- Konsorcjum naukowo-przemysłowe to grupa jednostek organizacyjnych, w skład której wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa oraz co najmniej jeden przedsiębiorca, podejmujących na podstawie umowy wspólne przedsięwzięcie obejmujące badania naukowe, prace rozwojowe lub inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych
- spółki powołane z udziałem wyżej wymienionych podmiotów nie działające dla zysku

W ramach poddziałania 1.3.1 „Projekty rozwojowe” możecie Państwo otrzymać wsparcie na:

- **projekty badawcze** ukierunkowane na bezpośrednie zastosowanie wyników badań w praktyce na potrzeby konkretnej branży czy gałęzi gospodarki lub projekty o szczególnym znaczeniu dla społeczeństwa
- **projekty rozwojowe**, czyli projekty mające na celu wykonanie zadania badawczego stanowiącego podstawę do zastosowania w praktyce

Wsparcie ma charakter dotacji do wysokości 100% kosztów kwalifikowanych.

Nie określono minimalna/maksymalna wartości projektu.

**Ocena merytoryczna** (punktowa) złożonego wniosku obejmuje następujące kryteria:

- nowoczesność proponowanych rozwiązań w porównaniu do aktualnego stanu wiedzy w zakresie objętym projektem (0-13)
- poziom naukowy projektu (0-8)
- społeczna lub gospodarcza użyteczność planowanych wyników projektu (0-9)
- przydatność do wdrażania technologii, które mogą przyczynić się do wzrostu konkurencyjności wyspecjalizowanych gałęzi gospodarki krajowej lub których rozwój na świecie jest w czasie rozpatrywania wniosku najszybszy i przynosi największe efekty ekonomiczne (0-13)

- zapotrzebowanie rynku na wyniki projektu (0-13)
- znaczenie zadań przewidzianych do finansowania dla realizacji celów polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa (0-8)
- kompleksowość rozwiązania problemów objętych projektem (0-4)
- możliwość wykorzystania wyników projektu przez więcej niż jeden podmiot (0-4)
- posiadanie zasobów organizacyjnych i ludzkich wystarczających do przeprowadzenia projektu (0-7)
- powiązanie z innymi projektami o zbliżonej tematyce (projekt jest częścią projektu realizowanego w ramach współpracy międzynarodowej) (0-6)
- znaczenie przewidzianych do realizacji prac lub zadań dla rozwoju międzynarodowej współpracy w zakresie nauki i techniki (0-5)
- zakres dotychczasowej współpracy beneficjenta z krajowymi i zagranicznymi zespołami badawczymi i przedsiębiorstwami w zakresie podobnym do składanego projektu (0-3)
- udział młodych naukowców w projekcie (0-3)
- projekt ma pozytywny wpływ na polityki horyzontalne wymienione w art. 16 i 17 Rozporządzenia Rady (WE) nr1083/2006 (0-4)

**Maksymalna liczba punktów do uzyskania : 100**

Ocena wniosku na podstawie kryteriów merytorycznych będzie dokonywana w skali punktowej zgodnie z kartą oceny merytorycznej. Maksymalna liczba punktów do uzyskania wynosi 100. W przypadku, gdy średnia ocena punktowa jest wyższa niż 51 punktów, wniosek zostaje umieszczony na liście rankingowej projektów rekomendowanych do wsparcia.

Wnioski w ramach poszczególnych grup tematycznych *Info, Techno, Bio* przyjmuje Ośrodek Przetwarzania Informacji (OPI) w Warszawie.

W przypadku zainteresowania powyższą formą wsparcia oraz w przypadku dodatkowych pytań, szczegółowych informacji udzieli Państwu:

- Robert Podgórzak - tel. kont. 22 847 53 68, e-mail: [r.podorzak@imbigs.org.pl](mailto:r.podorzak@imbigs.org.pl)

- Paweł Stępnia - tel. kont. 22 847 53 68, e-mail: [p.stepniak@imbigs.org.pl](mailto:p.stepniak@imbigs.org.pl)

- Magdalena Lepa – tel. kont. 22 843 59 51, e-mail: [m.lepa@imbigs.org.pl](mailto:m.lepa@imbigs.org.pl)