



Pomost między nauką i biznesem

... czyli pieniądze na projekty celowe i wdrażanie ich wyników

Wydatki na badania i rozwój (B+R) są w Polsce niskie w stosunku do potrzeb. Instytucje badawczo-rozwojowe prowadzą badania, których rezultaty nie zawsze odpowiadają potrzebom przedsiębiorców. Konieczne jest wzmocnienie sektora badawczo-rozwojowego i nakierowanie go na lepszą współpracę z przedsiębiorcami. Innowacyjność i konkurencyjność gospodarki w dużym stopniu zależy bowiem od umiejętnego korzystania z dorobku nauki.

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka (PO IG) stwarza możliwości finansowania badań naukowych oraz ich wdrażania w przedsiębiorstwach działających na terenie Polski w ramach dwóch priorytetów:

- **Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii,**
- **Priorytet 4. Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia.**

Efektom działań realizowanych w ramach obu priorytetów ma być zwiększenie znaczenia sektora nauki w gospodarce poprzez realizację prac B+R w kierunkach uznanych za kluczowe dla rozwoju społeczno-gospodarczego kraju oraz podniesienie poziomu innowacyjności przedsiębiorstw. Na realizację projektów celowych i wdrażanie ich wyników przeznaczono łącznie prawie 780 mln euro, z czego 60% środków trafi do firm z sektora MSP.

Potencjalni beneficjenci otrzymują wsparcie w ramach dwóch działań Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka: **działania 1.4 Wsparcie projektów celowych** oraz **działania 4.1 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R**. Dla uproszczenia wnioskodawcy składają jeden wniosek obejmujący dwa etapy działań: realizację badania oraz jego wdrożenie. Warunkiem uzyskania wsparcia inwestycyjnego na drugą część projektu jest pomyślne zakończenie pierwszej fazy. Oznacza to, iż powstały prototyp powinien rokować sukces rynkowy nowego produktu.

Kto może ubiegać się o dofinansowanie

O wsparcie w ramach działań 1.4 i 4.1 PO IG mogą się ubiegać zarówno **mikro, małe i średnie, jak i duże przedsiębiorstwa**, które mają siedzibę na terenie Polski (wykluczeniom podlegają projekty w zakresie działalności gospodarczej związanej z produkcją pierwotną produktów rolnych, z wytwarzaniem i obrotem produktami mającymi imitować lub zastępować mleko i przetwory mleczne, w sektorze górnictwa węgla, w sektorze rybołówstwa i akwakultury, w sektorach hutnictwa żelaza i stali oraz włókien syntetycznych, w sektorze budownictwa okrętowego). Projekty powinny dotyczyć realizacji prac badawczo-rozwojowych, służących zaspokajaniu potrzeb konkretnego przedsiębiorcy. Przedsiębiorca samodzielnie dokonuje wyboru wykonawcy prac B+R. Może je zlecić jednostce naukowej, sieci naukowej albo innemu przedsiębiorcy dysponującemu odpowiednim zapleczem. Może także przeprowadzić je sam, jeśli dysponuje bazą infrastrukturalną i innymi niezbędnymi zasobami.

Na co można uzyskać dofinansowanie

W ramach działań mogą być realizowane projekty obejmujące przedsięwzięcia techniczne, technologiczne lub organizacyjne (badania przemysłowe i prace rozwojowe). Wsparciem zostaną objęte projekty inwestycyjne (zakup środków trwałych lub wartości niematerialnych i prawnych) wraz z niezbędną częścią doradczą (doradztwo kwalifikuje się do dofinansowania wyłącznie w wypadku MSP), konieczne do wdrożenia wyników prac B+R zrealizowanych w I etapie przedsięwzięcia lub w ramach Inicjatywy Technologicznej I (program wdrażany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyzszego). Warto pamiętać, że działanie 1.4 obejmuje dofinansowanie wydatków do momentu stworzenia prototypu, zaś działanie 4.1 stanowi kontynuację przedsięwzięcia dotyczącą wdrożenia wyników prac B+R.

Poziom dofinansowania w ramach działania 1.4 i 4.1 PO IG

BENEFICJENCI	DZIAŁANIE 1.4	DZIAŁANIE 4.1
MIKROPRZEDSIĘBIORCA MAŁY PRZEDSIĘBIORCA	badania przemysłowe – do 70% prace rozwojowe – do 45%	inwestycje – od 50% do 70% w zależności od lokalizacji projektu (oprócz MSP z sektora transportu) doradztwo - 50%
ŚREDNI PRZEDSIĘBIORCA	badania przemysłowe – do 60% prace rozwojowe – do 35%	inwestycje – od 40% do 60% w zależności od lokalizacji projektu (oprócz MSP z sektora transportu) doradztwo - 50%
DUŻY PRZEDSIĘBIORCA	badania przemysłowe – do 50% prace rozwojowe - do 25%	inwestycje – od 30% do 50% w zależności od lokalizacji projektu (oraz dla MSP z sektora transportu) doradztwo - 50%

Maksymalna kwota dofinansowania na I etap projektu (badania przemysłowe i prace rozwojowe) musi być niższa niż **5 mln euro**. Najwyższe wsparcie, jakie można uzyskać na wdrożenie (II etap), wynosi **20 mln zł**.

Wartość wydatków kwalifikowanych na I etap projektu dla projektów celowych realizowanych w województwie łódzkim lub mazowieckim wynosi min. **400 tys. zł**. Całkowita wartość wydatków kwalifikowanych na I etap projektu musi być niższa niż 25 mln euro. Całkowita wartość projektu celowego nie może przekroczyć **50 mln euro**.

Przedsiębiorca musi zaplanować realizację zarówno części badawczej, jak i wdrożeniowej projektu. Jedynym odstępstwem od tej zasady są projekty składane przez beneficjentów w ramach działającej już Inicjatywy Technologicznej I - w tym wypadku wnioskodawca aplikuje jedynie o dofinansowanie części wdrożeniowej (II etap).

Szczegółowe informacje dotyczące programów europejskich realizowanych przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości można uzyskać w Informatorium pod numerami telefonów:

022 432 89 91, 022 432 89 92, 022 432 89 93

oraz 0 801 33 22 02, 0 801 40 64 16

e-mail: info@parp.gov.pl

www.parp.gov.pl

