

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP)

jest agencją rządową podlegającą Ministrowi właściwemu ds. gospodarki. Powstała na mocy ustawy z 9 listopada 2000 roku. Zadaniem Agencji jest zarządzanie funduszami z budżetu państwa i Unii Europejskiej, przeznaczonymi na wspieranie przedsiębiorczości i innowacyjności oraz rozwój zasobów ludzkich.

Celem działania Agencji jest realizacja programów rozwoju gospodarki wspierających działalność innowacyjną i badawczą małych i średnich przedsiębiorstw (MSP), rozwój regionalny, wzrost eksportu, rozwój zasobów ludzkich oraz wykorzystywanie nowych technologii. W perspektywie finansowej obejmującej lata 2007-2013 Agencja jest odpowiedzialna za wdrażanie działań w ramach trzech programów operacyjnych: **Innowacyjna Gospodarka, Kapitał Ludzki i Rozwój Polski Wschodniej.**

Jednym z priorytetów Agencji jest promowanie postaw innowacyjnych oraz zachęcanie przedsiębiorców do stosowania nowoczesnych technologii w swoich firmach. W tym celu PARP prowadzi portal internetowy poświęcony tematyce innowacyjnej www.pi.gov.pl, a także corocznie organizuje konkurs **Polski Produkt Przyszłości**. Przedstawiciele MSP mogą w ramach **Klubu Innowacyjnych Przedsiębiorstw** uczestniczyć w cyklicznych spotkaniach. Celem portalu edukacyjnego **Akademia PARP** jest upowszechnienie wśród mikro, małych i średnich firm dostępu do wiedzy biznesowej w formie e-learningu. W PARP działa ośrodek sieci **Enterprise Europe Network**, który oferuje przedsiębiorcom informacje z zakresu prawa Unii Europejskiej oraz zasad prowadzenia działalności gospodarczej na Wspólnym Rynku.

PARP jest inicjatorem utworzenia sieci regionalnych ośrodków wspierających MSP tj. **Krajowego Systemu Usług dla MSP, Krajowej Sieci Innowacji i Punktów Konsultacyjnych**. Instytucje te świadczą nieodpłatnie lub wg preferencyjnych stawek usługi z zakresu informacji, doradztwa, szkoleń oraz usługi finansowe. Partnerami regionalnymi PARP we wdrażaniu wybranych działań są **Regionalne Instytucje Finansujące (RIF)**.

**Od nauki do biznesu,
czyli fundusze na projekty badawcze
i wdrażanie ich wyników**



Działania 1.4 i 4.1 PO IG

Sektor badań i rozwoju (B+R) w Polsce wciąż wymaga ulepszeń oraz intensywnego finansowania. Rezultaty prac prowadzonych przez instytucje badawczo-rozwojowe często nie odpowiadają potrzebom klientów, co wydatnie wpływa na słabszą pozycję polskiej gospodarki. Działania prowadzone w ramach PO IG mają za zadanie zmianę tej sytuacji, będąc jednocześnie pomostem pomiędzy sferami nauki i biznesu.

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka (PO IG) to możliwość sfinansowania badań naukowych oraz ich wdrożenia w przedsiębiorstwach, działających na terenie naszego kraju. Na potrzeby rodzimych firm stworzone zostały dwa priorytety:

Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii

Priorytet 4. Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia

Rezultatem Programu ma być wzrost znaczenia sektora nauki w gospodarce. Będzie to możliwe dzięki realizacji działań B+R w kierunkach strategicznych dla rozwoju społeczno-gospodarczego kraju oraz podniesienie poziomu innowacyjności przedsiębiorstw. Budżet na realizację prac B+R i wdrożenie ich wyników wynosi ponad 780 mln euro, z czego 60% środków trafi do firm z sektora MSP.

Zainteresowane przedsiębiorstwa będą mogły uzyskać dofinansowanie w ramach

dwóch działań Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Pierwszym z nich jest **działanie 1.4 PO IG Wsparcie projektów celowych**. Drugim - **działanie 4.1 PO IG Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R**. Dla uproszczenia procedur wnioskodawcy składają jeden wniosek obejmujący dwa etapy działań: realizację badania oraz jego wdrożenie. Uzyskanie dofinansowania na drugą fazę projektu jest jednak uzależnione od pomyślnego zakończenia etapu pierwszego. Co ważne, powstały w ten sposób prototyp powinien być opłacalny i mieć potencjał rynkowy.

Kto może skorzystać z dofinansowania

O dofinansowanie w ramach działań 1.4 i 4.1 PO IG mogą się ubiegać zarówno mikro, małe i średnie, jak i duże przedsiębiorstwa. Muszą mieć one siedzibę na terenie Polski (wykluczeniom podlegają projekty w zakresie działalności wyłączonych z możliwości uzyskania wsparcia). Zgłaszane projekty powinny dotyczyć realizacji prac badawczo-rozwojowych (przedsięwzięć technicznych, technologicznych lub organizacyjnych), służących zaspokajaniu potrzeb danego przedsiębiorcy.

Firma może przeprowadzić prace B+R samodzielnie lub zlecić je może jednostce naukowej, sieci naukowej albo innemu przedsiębiorcy (jeśli ten dysponuje odpowiednim zapleczem).

Jakie projekty otrzymają wsparcie

W ramach działania 1.4 PO IG mogą być realizowane projekty obejmujące badania przemysłowe i prace rozwojowe. Z kolei w ramach działania 4.1 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). Skutkiem tych projektów musi być jednak wdrożenie wyników prac B+R, zrealizowanych bądź w I etapie przedsięwzięcia, bądź w ramach Inicjatywy Technologicznej I (program wdrażany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego). Warto pamiętać, że działanie 1.4 obejmuje finansowanie wydatków do czasu powstania prototypu, zaś działanie 4.1 stanowi kontynuację przedsięwzięcia poprzez wdrożenie wyników działań badawczo-rozwojowych.

Najwyższe dofinansowanie, jakie można uzyskać w pierwszym etapie projektu (badania przemysłowe i prace rozwojowe) nie może przekroczyć równowartości 7,5 mln euro.

Na wdrożenie projektu (II etap) można uzyskać maksymalną kwotę 20 mln zł. Całkowita wartość projektu celowego nie może przekroczyć 50 mln euro.

Tylko od przedsiębiorcy zależy, jak zaplanuje realizację części teoretycznej (badawczej) i praktycznej (wdrożeniowej) projektu. Jedynym odstępstwem od tej zasady są projekty składane w ramach już działającej Inicjatywy Technologicznej – w tym wypadku wnioskodawca aplikuje o dofinansowanie tylko części wdrożeniowej (II etap).

Poziom dofinansowania

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%