

## **INNOTECH**

**Termin naboru wniosków: I kw. 2012**

INNOTECH jest programem wsparcia nauki i przedsiębiorstw w zakresie realizacji innowacyjnych przedsięwzięć z różnych dziedzin nauki i branż przemysłu (ścieżka programowa In-Tech), ze szczególnym wskazaniem na obszar zaawansowanych technologii (ścieżka programowa Hi-Tech).

INNOTECH obejmuje dwie ścieżki programowe: In-Tech (przeznaczona dla MŚP rozwijających produkty hi-tech) i Hi-Tech (przeznaczona dla konsorcjów złożonych z przedsiębiorców i jednostek naukowych), przeznaczone dla różnych typów Beneficjentów i wykorzystujące różne instrumenty wsparcia ze środków publicznych zadań realizowanych w ramach dofinansowywanych projektów.

Do głównych celów Programu INNOTECH zaliczyć należy:

- zwiększenie liczby opracowanych i wdrożonych innowacji technologicznych,
- zwiększenie wydatków przedsiębiorstw na badania naukowe i prace rozwojowe służące gospodarce,
- wzmocnienie współpracy przedsiębiorstw z uczelniami i jednostkami badawczymi sektora publicznego.

Program INNOTECH ma służyć zachęceniu przedsiębiorców do inwestowania w sferę B+R oraz wzmocnieniu współpracy pomiędzy nauką i biznesem. W pierwszej kolejności środki z budżetu nauki kierowane będą do przedsiębiorców mających zainteresowanych i posiadających zdolność do zastosowania uzyskanych wyników badań w gospodarce oraz jednostek naukowych.

Zamierzeniem Programu INNOTECH jest przyczynienie się do zwiększenia udziału produktów zaawansowanych technologii w strukturze przychodów przedsiębiorstw biorących udział w Programie, co w szerszej perspektywie przekłada się na stworzenie podstaw dynamicznego wzrostu udziału produktów zaawansowanych technologii w Produkcie Narodowym Brutto polskiej gospodarki.

### **Ścieżka programowa In-Tech**

Projekty dofinansowywane w ramach ścieżki programowej In-Tech muszą spełniać jednocześnie następujące warunki:

- przedmiotem projektu jest rozwiązanie innowacyjne w odniesieniu do rozwiązań istniejących w dziedzinie, której dotyczy wniosek (w skali krajowej lub międzynarodowej),
- wyniki badań projektu mają być zastosowane w praktyce gospodarczej, tzn. muszą zostać wdrożone nie później niż 2 lata od daty zakończenia realizacji projektu

Dofinansowanie projektów może być przeznaczone na:

- fazę badawczą (faza A), obejmującą badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe, zgodnie z definicjami w art. 2 pkt 3 lit. c i pkt 4 *ustawy o zasadach finansowania nauki*, lub

- fazę badawczą (faza A), obejmującą badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe i fazę przygotowań do wdrożenia (faza B) obejmującą działania, których celem jest przygotowanie wyników fazy badawczej do zastosowania w działalności gospodarczej (tj. komercjalizacji), w szczególności:

- a) badania rynku dla przyszłego produktu,
- b) sporządzenie niezbędnej do wdrożenia dokumentacji technicznej,
- c) opracowania procedur związanych z wykorzystywaniem rynkowym przyszłego produktu będącego wynikiem badań naukowych lub prac rozwojowych,
- d) uzyskanie certyfikatu zgodności upoważniającego do oznaczenia wyrobu znakiem zgodności z normą krajową lub ponadnarodową,
- e) certyfikację w rozumieniu *ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności* (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.),
- f) działania bezpośrednio związane z postępowaniami dotyczącymi przyznania praw własności przemysłowej.

Maksymalna kwota dofinansowania projektu wynosi 10 mln zł.

Warunkiem dofinansowania projektu jest zaangażowanie własnych środków finansowych przedsiębiorcy w realizację projektu, zarówno w realizację fazy badawczej, jak i fazy przygotowań do wdrożenia, jeśli projekt obejmuje dwie fazy.

Podstawowa intensywność pomocy publicznej brutto na realizację fazy badawczej nie może przekraczać:

- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych
- 25 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku prac rozwojowych

W przypadku jednostki naukowej, niebędącej przedsiębiorcą, intensywność dofinansowania zadań fazy badawczej może wynosić do 100% kosztów kwalifikowalnych.

Maksymalna intensywność pomocy publicznej brutto, przy spełnieniu przez Wnioskodawcę wszystkich warunków zwiększenia podstawowej intensywności pomocy publicznej dla badań przemysłowych i prac rozwojowych nie może przekraczać:

- 80 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych
- 60 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku prac rozwojowych - dla Wnioskodawcy będącego mikro- lub małym przedsiębiorcą
- 75 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych
- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku prac rozwojowych - dla Wnioskodawcy będącego średnim przedsiębiorcą.

Faza przygotowań do wdrożenia jest realizowana przez przedsiębiorcę. Dofinansowanie fazy przygotowań do wdrożenia wynosi nie więcej niż 90% kosztów kwalifikowalnych fazy B i stanowi *pomoc de minimis*

## Ścieżka programowa Hi-Tech

Dofinansowanie projektów może być przeznaczone na:

- realizację zadań badawczych, z których każde musi być zakwalifikowane do jednej z kategorii: badania przemysłowe lub prace rozwojowe, zgodnie z definicjami w art. 2 pkt 3 lit. c i pkt 4 *ustawy o zasadach finansowania nauki*
- dofinansowanie działań przygotowujących do wdrożenia, z których każde musi być zakwalifikowane do jednej z kategorii usług związanych z innowacjami lub usług wsparcia innowacji, zgodnie z definicjami w § 28 *rozporządzenia w sprawie pomocy publicznej*

Warunkiem dofinansowania projektu jest zaangażowanie własnych środków finansowych przez przedsiębiorcę w realizację projektu, zarówno w realizację zadań badawczych, jak też działań przygotowujących wyniki badań do wdrożenia.

Maksymalna kwota dofinansowania projektu wynosi 5 mln zł.

Dofinansowanie w ramach projektu obejmuje:

- pomoc publiczną na realizację zadań badawczych
- pomoc publiczną na zakup po cenach rynkowych usług związanych z innowacjami lub usług wsparcia innowacji,

Podstawowa intensywność pomocy publicznej brutto na realizację zadań badawczych nie może przekraczać:

- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych
- 25 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku prac rozwojowych

Maksymalna intensywność pomocy publicznej brutto, przy spełnieniu przez Wnioskodawcę wszystkich warunków zwiększenia podstawowej intensywności pomocy publicznej dla badań przemysłowych i prac rozwojowych nie może przekraczać:

- 80 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych
- 60 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku prac rozwojowych (dla Wnioskodawcy będącego mikro-, małym przedsiębiorcą)
- 75 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych
- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku prac rozwojowych (dla Wnioskodawcy będącego średnim przedsiębiorcą)

Maksymalna kwota pomocy publicznej na usługi doradcze w zakresie innowacji i usług wsparcia innowacji nie może przekroczyć równowartości 200 000 euro w okresie trzyletnim<sup>3</sup>. Pomoc publiczna na usługi doradcze w zakresie innowacji i usług wsparcia innowacji jest przeznaczona na zakup usług po cenach rynkowych