



**Instytut
Studiów Energetycznych**

Program INNOTECH
finansowanie innowacji
technologicznych
we współpracy z sektorem B+R

Warszawa, czerwiec 2012 roku

Agenda prezentacji

- Informacje podstawowe
- Wnioskodawcy projektów w ścieżce programowej In-Tech
- Przeznaczenie dofinansowania
- Warunki dofinansowania
- Poziom i wartość dofinansowania
- Intensywność dofinansowania
- Kryteria oceny
- Czynniki sukcesu
- Nabory projektów



Program INNOTECH informacje podstawowe

- Program Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) finansowany ze środków krajowych budżetu nauki.
 - Program dofinansowujący projekty obejmujące badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz prace przygotowawcze do wdrożenia innowacyjnych technologii, produktów lub usług w ramach dwóch ścieżek programowych:
 - 1) **In-Tech** - realizacja innowacyjnych przedsięwzięć z różnych dziedzin nauki i branż przemysłu poprzez współpracę z publiczną jednostką naukową;
 - 2) **Hi-Tech** - wsparcie innowacyjnych przedsiębiorstw wyłącznie z sektora MŚP działających w obszarze zaawansowanych technologii (wg wskazanej listy obszarów, określonych PKD).
-

Wnioskodawcy projektów w ścieżce In-Tech

- 1) przedsiębiorstwa** (z sektora MMŚP oraz duże firmy) -
WNIOSKODAWCA INDYWIDUALNY;
 - 2) konsorcja naukowe** z udziałem co najmniej jednego przedsiębiorstwa oraz jednej jednostki naukowej -
WNIOSKODAWCA WIELOPODMIOTOWY;
 - 3) centra naukowo-przemysłowe** - WNIOSKODAWCA WIELOPODMIOTOWY.
-

Przeznaczenie dofinansowania

Dofinansowanie projektu w ścieżce In-Tech może być przeznaczone na:

- fazę badawczą obejmującą **wyłącznie fazę A, tj. badania przemysłowe lub/i prace rozwojowe;**
 - fazę badawczą obejmującą **fazę A łącznie z fazą B, tj. pracami przygotowawczymi do wdrożenia,** obejmującą działania, których celem jest przygotowanie wyników fazy badawczej do zastosowania w działalności gospodarczej (tj. komercjalizacji).
-

Zakres fazy B projektu w ramach ścieżki In-Tech

Faza B - prace przygotowawcze do wdrożenia, to:

- badania rynku dla przyszłego produktu;
 - sporządzenie niezbędnej do wdrożenia dokumentacji technicznej;
 - opracowanie procedur związanych z wykorzystaniem rynkowym przeszłego produktu będącego wynikiem prac B+R;
 - uzyskanie certyfikatu zgodności upoważniającego do oznaczenia wyrobu znakiem zgodności zgodnie z normą krajową lub ponadnarodową;
 - certyfikację w rozumieniu ustawy z 30.08.2002 roku o systemie oceny zgodności;
 - działania bezpośrednio związane z postępowaniami dot. przyznania praw własności przemysłowej.
-

Warunki dofinansowania - ścieżka In-Tech

Projekty muszą spełniać **łącznie** następujące warunki:

- przedmiotem projektu jest rozwiązanie innowacyjne w odniesieniu do rozwiązań istniejących w dziedzinie, której dotyczy projekt (w skali co najmniej krajowej);
 - współpraca realizowana w konsorcjum lub zamawianie usług badawczych w publicznej jednostce naukowej;
 - wyniki badań projektu mają zostać zastosowane w praktyce gospodarczej, tzn. muszą zostać wdrożone nie później niż 2 lata od daty zakończenia realizacji projektu;
 - łączny okres realizacji fazy badawczej i fazy przygotowań do wdrożenia nie może przekraczać 3 lat, w tym faza B max 1 rok (raport z wdrożenia po 2 latach od zakończenia projektu);
-

Warunki dofinansowania - ścieżka In-Tech

Projekty muszą spełniać **łącznie** następujące warunki:

- dofinansowanie fazy B jest uwarunkowane akceptacją wyników fazy A;
 - złożenie wniosku o dofinansowanie przed rozpoczęciem projektu;
 - zaangażowanie własnych środków finansowych przedsiębiorcy w realizację projektu, zarówno w realizację fazy badawczej, jak i fazy przygotowań do wdrożenia, jeśli projekt obejmuje dwie fazy;
 - dla projektu zgłoszonego przez dużego przedsiębiorcę przedstawienie analizy porównawczej wskazującej na wystąpienie na skutek przyznania pomocy publicznej (tzw. efekt zachęty).
-

Poziom i wartość dofinansowania

Faza A - faza badawcza

- badania przemysłowe: 50 - 70%
- prace rozwojowe: 25 - 45%
- jednostki naukowe jako partner w konsorcjum: 100%

Faza B - przygotowanie do wdrożenia (wsparcie komercjalizacji)

- może być realizowana tylko przez przedsiębiorcę
- dofinansowanie stanowi pomoc *de minimis* i wynosi nie więcej niż 90% kosztów kwalifikowalnych fazy B

Maksymalne dofinansowanie projektu: **10 mln PLN**

Poziom i wartość dofinansowania

Intensywność pomocy publicznej może ulec zwiększeniu o 15%, jeżeli zostanie spełniony jeden z poniższych warunków:

- prace badawcze obejmą „efektywną współpracę” pomiędzy dwoma niepowiązаныmi ze sobą przedsiębiorcami (z wyłączeniem podwykonawstwa), z których jeden jest MSP lub jest realizowana w co najmniej 2 państwach UE, żaden przedsiębiorca nie ponosi więcej niż 70% kosztów kwalifikowanych;
 - prace badawcze obejmą „efektywną współpracę” pomiędzy przedsiębiorcą a organizacją badawczą (z wyłączeniem podwykonawstwa), która ponosi min. 10% kosztów kwalifikowanych i ma prawo publikowania wyników własnych prac prowadzonych w projekcie;
 - w przypadku szerokiego rozpowszechniania wyników badań przemysłowych (konferencje naukowe i techniczne, publikacje, za pośrednictwem bezpłatnego oprogramowania).
-

Intensywność dofinansowania

Intensywność wsparcia	Badania przemysłowe	Prace rozwojowe
Wielkość przedsiębiorstwa	50-70%	25-45%
Efektywna współpraca z podmiotem niepowiązanym	+10% lub +15%	+15%
Rozpowszechnianie wyników badań przemysłowych	+10% lub +15%	Brak premii

Kryteria oceny wniosku

- 1) Wartość naukowa projektu;
 - 2) Innowacyjność rozwiązania będącego rezultatem projektu;
 - 3) Dorobek wykonawców;
 - 4) Posiadanie odpowiednich zasobów materialnych i ludzkich niezbędnych do wykonania projektu;
 - 5) Planowana współpraca przy wykonywaniu projektu między jednostkami naukowymi i przedsiębiorcami;
 - 6) Przewidywane efekty ekonomiczne;
 - 7) Potencjał komercjalizacyjny;
 - 8) Udział środków własnych w finansowaniu fazy badawczej projektu;
 - 9) Zasadność planowanych kosztów w stosunku do zakresu zadań objętych projektem oraz oczekiwanych wyników.
-

Czynniki sukcesu

- 1) Rozwiązanie jest innowacyjne w skali międzynarodowej;
 - 2) Wnioskodawca jest konsorcjum lub co najmniej 20% wydatków na realizację badań przemysłowych lub prac rozwojowych (łącznie) Wnioskodawca planuje przeznaczyć na zakup usług badawczych w publicznej jednostce naukowej;
 - 3) Wnioskodawca przeprowadził analizę, która stwierdza, że przedmiot projektu nie narusza praw własności intelektualnej osób trzecich.
-

Informacje o naborach wniosków

W latach 2012-2013 planuje się 2 nabory rocznie w obu ścieżkach.

**Najbliższy nabór wniosków planowany jest
w IV kwartale 2012 roku.**

Budżet każdego z konkursów w ramach pr
PLN (razem 260 mln PLN), w tym:

- In-Tech: 90 mln PLN na konkurs;
- Hi-Tech: 40 mln PLN na konkurs.



Zapraszamy do współpracy



tel. +48 22 629 97 46

e-mail: office@ise.com.pl



**Instytut
Studiów Energetycznych**