

**DOTACJE Z UNII** Pieniądze dla przedsiębiorców i instytutów badawczych

# 300 mln złotych na rozwój firm z branży nowoczesnych technologii

Do 2 maja 2007 r. przedsiębiorcy mogą składać wnioski o dotacje na sfinansowanie badań naukowych. Na taką formę wsparcia firm resort nauki przeznaczył w tym roku 300 mln zł.

**MARIUSZ GAWRYCHOWSKI**

mariusz.gawrychowski@infor.pl

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) zdecydowało się w tym roku na uruchomienie dedykowanego programu wsparcia dla firm, które będą chciały skorzystać z potencjału polskich instytucji badawczych i wdrożyć u siebie nowy produkt lub nowe rozwiązanie technologiczne. Inicjatywa Technologiczna I, bo tak się nazywa przygotowany przez resort program wsparcia dla firm, dysponuje kwotą 300 mln zł pochodzącą z budżetu MNiSW. Nabór wniosków został ogłoszony na początku marca. Zainteresowane podmioty mogą je składać do 2 maja.

Jak mówi odpowiedzialny za realizację programu wiceminister nauki Krzysztof Kurzydłowski, jest on efektem ponadrocznych prac resortu w zakresie dyfuzji nowych technologii. Program był poprzedzony kampanią na rzecz innowacyjności w polskich

firmach, która została w ubiegłym roku przeprowadzona w ramach inicjatywy Wędko technologiczna.

Minister zdaje sobie sprawę z tego, że 300 mln zł to kwota niewielka w porównaniu z pulą środków, które zostaną przeznaczone na podobne działania z funduszy unijnych (w ramach programu Innowacyjna Gospodarka), ale przekonuje, że przedsiębiorcy na pewno skuszą się na te środki.

– Cały program został tak skonstruowany, by nie obciążać firmy zbyt dużą liczbą obowiązków. Dodatkowo te pieniądze są dla przedsiębiorców dostępne już teraz, a na fundusze unijne trzeba będzie poczekać co najmniej do końca roku – mówi Krzysztof Kurzydłowski.

## Dla instytutów i firm

Na co konkretnie można dostać dotacje? Cały program został tak skonstruowany, żeby wspierać nie tylko podejmowanie działalności badawczo-rozwojowej przez przedsiębiorców, ale także transfer no-

wych rozwiązań technologicznych z krajowych jednostek naukowych do firm, powstawanie nowych firm w oparciu o innowacyjne rozwiązania oraz szeroko pojętą współpracę między firmami a sferą nauki. Dlatego też o pieniądze mogą aplikować przedsiębiorcy, którzy prowadzą badania na swoje potrzeby, jak i instytucje badawcze. Te ostatnie jednak będą musiały udowodnić, że ktoś jest zainteresowany wykorzystaniem potencjalnych wyników ich badań. Może mieć to formę listu intencyjnego lub umowy zawartej z przedsiębiorcą.

Dotacja może mieć dowolną wysokość, choć w tym zakresie obowiązują unijne zasady udzielania pomocy publicznej. Wiceminister spodziewa się, że średniej wielkości dofinansowanie do prowadzenia badań lub też ich wdrożenia w przedsiębiorstwie wyniesie około 100 tys. złotych. Oznacza to, że wszystkie środki mogą starczyć na około trzy tysiące projektów.

## Nawet 100 proc. wsparcia

Wielkość dotacji zależy od rodzaju badań podejmowanych przez firmę lub jednostkę naukową. Jak wyjaśnia Leszek Grabarczyk, zastępca dyrektora Departamentu Strategii i Rozwoju Nauki w MNiSW, na pokrycie kosztów w 100 procentach mogą liczyć tylko badania podstawowe o znaczeniu przełomowym. Jeśli badania mają cha-

## KTO MOŻE UCZESTNICZYĆ W PROGRAMIE

- **Wnioskodawcy** – czyli główni adresaci pomocy finansowej na realizację projektów innowacyjnych. W ramach Modułu I programu projektodawcami mogą być przedsiębiorcy, jednostki naukowe oraz uczelnie.
- **Partnerzy strategiczni** – organizacje gotowe wyprodukować lub wprowadzić na rynek efekt końcowy realizacji konkretnego projektu w programie Inicjatywa Technologiczna I.
- **Jednostki wspierające** – podmioty pomagające beneficjentom przy staraniu się o dofinansowanie. Pomoc obejmuje: przygotowanie wniosku (w tym analiza rynku zbytu efektu końcowego) oraz pozyskanie partnerów strategicznych dla projektów. Ich praca jest finansowana z Modułu II programu Inicjatywa Technologiczna I.

rakter przemysłowy, wysokość dofinansowania może sięgnąć 60 proc., a w przypadku badań rozwojowych (prowadzonych tuż przed wdrożeniem produktu) – do 35 proc.

Na realizację i komercyjne wdrożenie badań każdy podmiot, który dostanie dotację, będzie miał maksymalnie pięć lat. Okres ten może zostać wydłużony w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych okoliczności.

– Zdajemy sobie sprawę z tego, że dotujemy badania naukowe, które nie muszą zawsze kończyć się sukcesem. Dlatego też jeśli projekt zakończy się fiaskiem i w efekcie przeprowadzonych badań przedsiębiorca nie wprowadzi na rynek nowego projektu, to nie ma obowiązku zwrotu dotacji – podkreśla Krzysztof Kurzydłowski.

Głównym kryterium oceny złożonych wniosków będzie ich szansa na komercyjne wykorzystanie. Każda aplikacja bę-

dzie oceniana przez dwóch niezależnych ekspertów. Pierwszy będzie reprezentował środowisko naukowe, natomiast drugi – środowisko biznesowe.

Tych przedsiębiorców, którzy zainteresowali się programem, a nie zdążyli przygotować wniosków do 2 maja, wiceminister nauki uspokaja.

– Nie sądzę, żeby od razu udało nam się rozdysponować całą pulę. Dlatego też uważam, że przeprowadzimy co najmniej jeszcze jedną rundę aplikacyjną – mówi Krzysztof Kurzydłowski.

Dodaje, że gdyby jednak okazało się, że zainteresowanie programem jest duże, to resort może zdecydować się na wygosparowanie ze swojego budżetu dodatkowych środków lub też wystąpić o pieniądze z budżetu państwa. ■

**Więcej:** [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)  
[www.mnisw.gov.pl](http://www.mnisw.gov.pl)

## JAK ZŁOŻYĆ WNIOSEK O DOTACJE

Wniosek o dotacje należy złożyć za pośrednictwem internetu (dostępny jest na stronie internetowej <https://osf.opi.org.pl/OSF/>) oraz w formie pisemnej. Dwa egzemplarze wydruku komputerowego wniosku składanego przez internet należy przesłać na adres: Ośrodek Przetwarzania Informacji, al. Niepodległości 188 B, 00-608 Warszawa, z dopiskiem „Inicjatywa Technologiczna I”.