

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

„Wędką technologiczną”

Rządowy program „Wędką technologiczną”, przygotowany przez Międzyresortowy Zespół ds. Rozwoju Sektorów Wysokozaawansowanych Technologii, zakłada wspieranie współpracy między środowiskiem biznesu a światem nauki oraz wspieranie procesu wdrożenia i komercjalizacji polskich wynalazków. Program ma zaowocować powstawaniem spółek wysokich technologii, a w konsekwencji wzrostem innowacyjności polskiej gospodarki. Na realizację programu przeznaczone

będą środki z budżetu państwa (0,9 mld zł w 2007 r., 1,2 mld zł w 2008 r. i 1,5 mld zł w 2009 r.). Program zakłada pomnożenie ww. nakładów poprzez odpowiednią absorpcję środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Do realizacji programu, którego realizacja ma rozpocząć się w 2007 r., przedsiębiorcy i placówki naukowe zgłosiły ponad 700 innowacyjnych projektów. „Wędką technologiczną” zakłada współfinansowanie projektów na różnych etapach ich realizacji (badania, weryfikacji, tworzenia prototypu, opatentowania, wdrażania i komercjalizacji). W ramach programu wspierane będą tylko te inicjatywy, które wykazują wysokie prawdopodobieństwo komercjalizacji.

- Program „Wędką technologiczną” pokazuje, że mamy dużo interesujących projektów, że jest pewien potencjał innowacyjny, który trzeba wykorzystać. To zapotrzebowanie, które wyraziło się w tych projektach, znajdzie odzwierciedlenie w PO Innowacyjna Gospodarka, który będzie zapewniał finansowanie tego typu przedsięwzięć w latach 2007 - 2013 - powiedział minister Tomasz Nowakowski.

Minister zaznaczył, że program „Wędką technologiczną” doskonale wpisuje się w cel główny Narodowej Strategii Spójności (Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia), jakim jest tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności polskiej gospodarki opartej na wiedzy i przedsiębiorczości. - Chcemy być konkurencyjni nie tylko dzięki niskim kosztom pracy, nie tylko możliwościami infrastrukturalnymi, ale także budując gospodarkę opartą na wiedzy - podkreślił Tomasz Nowakowski.

Program wpisuje się też w cel główny PO Innowacyjna Gospodarka - rozwój gospodarki w oparciu o innowacyjne przedsiębiorstwa, który ma być realizowany m.in. poprzez zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw, wzrost konkurencyjności polskiej nauki, zwiększenie roli nauki w rozwoju gospodarczym. - W ramach PO IG chcemy wspierać przedsięwzięcia wysoko innowacyjne, o dużej wartości, które będą miały kluczowe znaczenie dla rozwoju polskiej gospodarki - powiedział podsekretarz stanu w MRR.

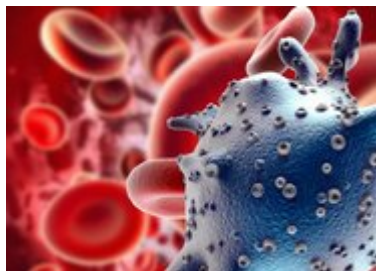
Z 7 priorytetów, jakie realizowane będą w ramach PO IG, dwa priorytety będą miały szczególne znaczenie dla projektów „Wędką technologiczną”: Priorytet 1 Badania i rozwój nowoczesnej technologii, w ramach którego m.in. dofinansowywane będą projekty badawcze oraz Priorytet 4 Inwestycje w innowacyjne przedsiębiorstwa, w ramach którego finansowane będą m.in. wdrożenia wyników pracy B+R.

Program "Wędką technologiczną" opracowany został przez Międzyresortowy Zespół ds. Rozwoju Sektorów Wysokozaawansowanych Technologii, pod kierownictwem sekretarza stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów Teresy Lubińskiej. W skład zespołu wchodzi przedstawiciele Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ministerstwa Finansów, Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwa Obrony Narodowej, Ministerstwa Środowiska, Ministerstwa Transportu, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Agencji Rozwoju Przemysłu, Banku Gospodarstwa Krajowego, Krajowego Funduszu Kapitałowego.

www.mrr.gov.pl

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4617.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy