

[Akceptuję](#)

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](#)

Projekty celowe pomagają firmom korzystać ze zdobyczy nauki

Jako przykłady MNiSW wymienia m.in. budowę nowej endoprotezy stawu biodrowego przez jedną z firm, które skorzystały z projektów celowych. Inny przykład to opracowanie technologii,

pozwalającej na bezpieczniejsze wydobycie węgla w strefie ochronnej autostrady. Projekt zrealizował jeden z holdingów węglowych we współpracy z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie. Ten ostatni projekt zaowocował dla kopalni zwiększeniem przychodu o ok. 84 mln zł rocznie.

Jak wyjaśnił Gajl, o dofinansowanie może ubiegać się firma, które wie co chciałaby usprawnić i współpracuje z naukowcami, którzy są w stanie tego dokonać. Na ten cel może otrzymać nawet kilkadziesiąt milionów złotych, jeśli jest w stanie wyłożyć swój wkład, który średnio stanowi ok. 50 proc. kosztów wykonania projektu.

"Aby uzyskać dofinansowanie, projekty muszą być przede wszystkim oryginalne. Po drugie muszą być realizowalne, przedsiębiorca i instytucja naukowa, która z nim współpracuje muszą pokazać, że są w stanie wykonać te badania a potem wdrożyć ich wyniki" - wyjaśnił wiceminister.

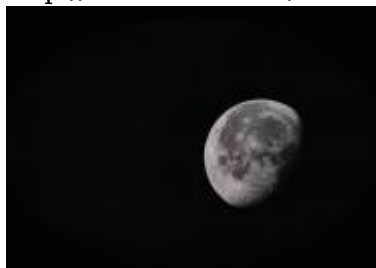
Jak dodał, ważnym kryterium przy ocenie wniosków jest też to, czy wdrożenie nowych rozwiązań przyniesie korzyści firmie i lokalnej społeczności w postaci stworzenia nowych miejsc pracy, ograniczenia zanieczyszczeń, obniżenia kosztów produkcji czy zwiększenia sprzedaży.

Gajl poinformował ponadto, że są jeszcze środki na projekty celowe, przeznaczone do wykorzystania do końca 2006 r., które zagwarantowano w tzw. sektorowym programie operacyjnym "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw". "Zostało jeszcze kilkadziesiąt milionów" - podkreślił. Zaznaczył, że projekty dofinansowywane z tych środków trzeba będzie ukończyć do 2008 roku.

Od 2007 r. zaczną działać nowe programy operacyjne na lata 2007-2013, które określą w jaki sposób rozdzielane będą środki budżetowe i unijne dla rozwoju przedsiębiorstw. Zagwarantowane w nich będą też środki na nowe projekty celowe. Jak szacuje ministerstwo, w ciągu tych sześciu lat przedsiębiorcy będą mieli szansę dostać na projekty celowe łącznie ok. ośmiu mld euro.

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Rybicka](http://laboratoria.net/aktualnosci/4736.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4736.html>



03-07-2020

[W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#)

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

Toniemy w elektronicznych śmieciach

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

Internet rzeczy - czy zmieni świat?

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy