

[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.

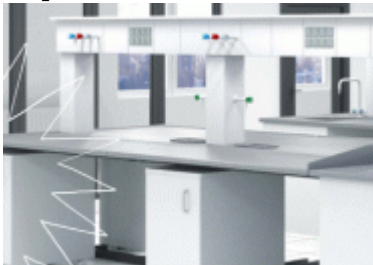
Jak dodał, ważnym kryterium przy ocenie wniosków jest też to, czy wdrożenie nowych rozwiązań przyniesie korzyści firmie i lokalnej społeczności w postaci stworzenia nowych miejsc pracy, ograniczenia zanieczyszczeń, obniżenia kosztów produkcji czy zwiększenia sprzedaży.

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/aktualnosc/4736.html)

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



26-04-2024

[Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#)

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot.](#)

[norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy