

[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](https://laboratoria.net/aktualnosci/4736.html)

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



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy