

[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" pomoże zarabiać na polskich wynalazkach

Jego celem jest wzrost innowacyjności przez opracowywanie nowoczesnych technologii, patentów i projektów pod kątem konkretnych przedsiębiorstw, w których byłyby wdrażane. Program

przedstawiła w czwartek 29 czerwca na konferencji prasowej w Szczecinie sekretarz stanu w kancelarii premiera Teresa Lubińska, kierująca pracami zespołu ds. budżetu zadaniowego.

Lubińska szacuje, że w 2007 roku na realizację tego programu potrzeba 900 mln złotych. "O taką kwotę będę walczyć" - zaznacza. Jak zapewnia, w rządzie może liczyć na poparcie i zrozumienie w tej sprawie. "Teraz pozostaje mi tylko przekonać posłów" - dodaje.

W kolejnych latach budżet tego programu - w ramach środków z budżetu państwa - byłby coraz większy, np. w 2008 roku - 1,2 mld złotych, a rok później 1,5 mld złotych. Do tego co roku dochodziłyby jeszcze pieniądze z UE oraz fundusze przekazywane przez przedsiębiorców.

Według danych przytoczonych przez Lubińską, w krajach Europy Zachodniej prace badawcze w trzech czwartych są finansowane ze środków prywatnych, a tylko w jednej czwartej z funduszy publicznych. "W Polsce jest zupełnie odwrotnie. U nas trzy czwarte, to publiczne pieniądze, a finansowanie prywatne praktycznie nie istnieje, ponieważ firmy nie dają na ten cel pieniędzy" - wyjaśnia.

Zdaniem Lubińskiej, dla pełnej realizacji "Wędkii technologicznej" konieczne jest stworzenie polskiego funduszu, który dysponowałby środkami przeznaczonymi na zakładanie nowych podmiotów gospodarczych z udziałem badaczy. Wtedy np. ośrodki badawcze mogłyby otrzymywać dywidendy za przekazanie firmie opracowanej przez swoich pracowników naukowych licencji na własność.

"Potrzebny jest fundusz, który będzie wspierał powstawanie takich spółek, by można było wreszcie zarabiać na polskich wynalazkach" - podkreśla.

Lubińska uważa, że sukcesem będzie, jeśli za trzy lata uda się w Polsce wprowadzić w całości budżet zadaniowy, czyli "zarządzanie pieniędzmi publicznymi przez odpowiednie zhierarchizowanie i wyznaczenie celów".

Informuje, że w najbliższy wtorek do uzgodnień międzyresortowych będą przekazane opracowania dotyczące metodyki budżetu zadaniowego. Dane statystyczne wskazują, że w Polsce przypadają średnio 2 patenty na 1 mln mieszkańców, podczas gdy w Czechach jest to 10, a na Węgrzech - 18. Tylko jeden procent naszego eksportu jest oparty o wysoką technologię, podczas gdy w Stanach Zjednoczonych - aż 40 proc.

[PAP - Nauka w Polsce, Małgorzata Patynek](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4474.html>



14-04-2021

Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiounkologicznej

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy