

### [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**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4474.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**