

### [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](#)

## Miliony na prokonsumenckie innowacje

Nordic Innovation Centre (NICE) przeznaczy na ten cel około 1.4 mln euro - informuje ministerstwo gospodarki na swoich stronach internetowych. Inicjatywa NICE skierowana jest do podmiotów gospodarczych, organizacji przemysłowo-handlowych, jednostek badawczo-rozwojowych oraz instytucji państwowych Norwegii, Finlandii, Szwecji, Danii i Islandii. O dotacje w ramach projektu mogą jednak ubiegać się również polskie podmioty. W tym celu powinny one nawiązać współpracę

z przynajmniej trzema partnerami z krajów nordyckich i zgłosić swój projekt najpóźniej do 31 stycznia 2007 roku.

Dotacje w ramach inicjatywy przeznaczone są na realizację pakietu 5-10 projektów, zorientowanych na rozwój prokonsumenckiego podejście do innowacji. Zakłada się, że realizacja każdego z projektów potrwa od 6 do 36 miesięcy, w zależności od rodzaju przewidzianych w nim działań.

Program na rzecz wsparcia nowego podejścia do innowacji (ang. user driven innovation - UDI) ma przede wszystkim propagować je wśród polskich przedsiębiorców.

Uczestnicy programu będą poznawać i rozpowszechniać doświadczenia firm, które z powodzeniem praktykują popytowe podejście do innowacji. Jak zapowiada ministerstwo gospodarki, mają temu służyć m.in. konferencje tematyczne, podręczniki i szkolenia dla przedsiębiorców, analizy przypadków oraz platforma wymiany doświadczeń.

W ramach programu przewidziano również podjęcie działań w obszarze badań i edukacji. Będzie to m.in. sponsorowanie projektów badawczych, wspieranie współpracy uczelni wyższych i instytucji edukacyjnych, dostosowanie programów kształcenia oraz ustanowienie interdyscyplinarnej sieci instytutów badawczych. KOL

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4667.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**