

## [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Program Ideas



Program Ideas (Pomysły) będący częścią 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej i zarządzany przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC) oferuje wsparcie finansowe na badania podstawowe, pionierskie, przekraczające obecne granice wiedzy badania stosowane, a także projekty interdyscyplinarne, często o wysokim stopniu ryzyka naukowego, ale jednocześnie rokujące wielkie nadzieje na nowe, przełomowe odkrycia.

Dodatkowe wsparcie dla polskich naukowców oferuje Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego poprzez uruchomiony w 2010 roku program „IDEAS Plus”, wspierający wnioski wysoko ocenione przez europejskich ekspertów, które jednak ostatecznie nie uzyskały finansowania ERC. Zachęcamy do zapoznania się z warunkami konkursu ogłoszonego 10 lipca, którego budżet jest rekordowo wysoki – ponad 1,7 miliarda euro.

### **Szczegóły pod adresami:**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/ideas>

<http://www.kpk.gov.pl/7pr/struktura/2.html>

[http://www.kpk.gov.pl/pliki/12345/2012\\_09\\_12-StG-warsztaty\\_przygotowanie\\_wniosku.pdf](http://www.kpk.gov.pl/pliki/12345/2012_09_12-StG-warsztaty_przygotowanie_wniosku.pdf)

Źródło: [www.sggw.pl](http://www.sggw.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/14868.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

### **Partnerzy**