

[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](#)

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

Źródło: www.sggw.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14867.html>



23-02-2024

Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

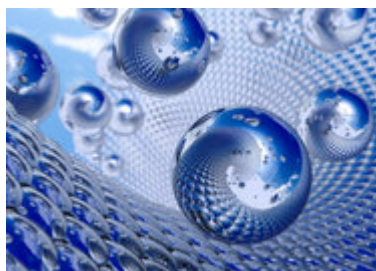
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją](#)

[się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#) [Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy