

[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](#)

Debata „Jak finansować naukę?”, 22 października w Warszawie



Obywatele Nauki mają przyjemność zaprosić Państwa na kolejną z cyklu otwartych debat, tym razem poświęconą systemom i modelom finansowania nauki w Polsce i na świecie.

Spotkanie odbędzie się 22 października o godzinie 14tej w sali 107 w budynku starej Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego (Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa).

Jak finansować naukę?

Panelistami będą:

- Prof. Anna Giza-Poleszczuk (Prorektor Uniwersytetu Warszawskiego, profesor w Instytucie Socjologii UW)
- Prof. Jerzy Hausner (Profesor na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie, b. wiceprezes Rady Ministrów)
- Prof. Maciej Żylicz (Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, profesor w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej)

Moderator: prof. Wojciech Bal (ON, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN)

Spróbujemy odpowiedzieć na pytania:

1. czy, a jeśli tak, to dlaczego należy finansować badania naukowe w Polsce?
2. kto i w jakich proporcjach powinien finansować naukę polską - państwo, przedsiębiorcy, Unia Europejska?
3. w jakim stopniu należy finansować badania podstawowe, a w jakim stosowane (i co właściwie oznaczają te terminy)?
4. granty czy budżet?
5. czy potrzebna jest reforma instytucji grantodawczych?
6. jak oceniać efektywność nakładów na naukę?
7. gdzie prowadzić badania - uczelnie czy instytuty?

Po wystąpieniach panelistów planowana jest dyskusja, do której zapraszamy wszystkich uczestników i uczestniczki spotkania.

Odpowiedzi na wszelkie pytania związane z debatą udziela Małgorzata Perycz, sekretariat ON: kontakt{at}obywatelenauki.pl

Źródło: www.obywatelenauki.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19740.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z](#)

[drukarki](#)

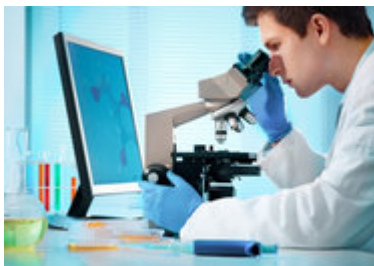
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy