

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują

[nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy