

[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, „Transfer technologii/wiedzy - z przeszkodami”



Obywatele Nauki, Instytut Systemów i „Projekt Nauka” Fundacja na rzecz promocji nauki polskiej mają przyjemność zaprosić Państwa na kolejną z cyklu otwartych debat, tym razem poświęconą współpracy nauki z biznesem pod tytułem **Transfer technologii/wiedzy - z przeszkodami.**

Spotkanie odbędzie się 9 grudnia o godzinie 18:00 we Wrocławskim Centrum Akademickim, Rynek 13, I p. 50-101 we Wrocławiu.

W dyskusji szukamy odpowiedzi na pytania:

- Gdzie jest źródło problemów w transferze wiedzy?
- Czy istnieją ludzkie, kulturowe i społeczne bariery transferu wiedzy i technologii?
- Co powinno zmienić się w prawie by transfer technologii i wiedzy był skuteczniejszy?
- Czy struktury instytucjonalne ułatwiają czy utrudniają transfer technologii i wiedzy w Polsce?

W dyskusji udział wezmą:

1. prof. Roman Galar (Instytut Informatyki, Automatyki i Robotyki, PWr.),
2. dr Alina Żurek (Instytut Psychologii, UWr.),
3. prof. Jan Koch (Wrocławskie Centrum Transferu Technologii przy PWr.)
4. Cezary Rutka (Dolnośląska Rada Przedsiębiorczości i Nauki oraz Dolnośląska Loża Biznes Center Club)

Gość specjalny:

dr Gabriela Konopka-Cupiał (dyrektor Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu UJ)

Moderatorem debaty będzie:

dr Paweł Jarnicki (Fundacja Projekt Nauka, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETHZ))

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

Wstęp bezpłatny!

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o potwierdzenie przybycia na adres obywatele.nauki.wroc@gmail.com

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20030.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 anestezyjolog

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](#)

Partnerzy