

[Akceptuję](#)

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: Czy polska nauka idzie w las?

Już 15 lutego, w piątek, Fundacja Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska” oraz Uniwersytet Warszawski zapraszają na debatę w ramach projektu Polskie Puzzle pt. Czy polska nauka idzie w las? Spotkanie odbędzie się na Uniwersytecie Warszawskim w Sali Senatu Pałacu Kazimierzowskiego (Krakowskie Przedmieście 26/28) w godzinach 11.00-13.30.



POLSKIE PUZZLE

Czy polska nauka idzie w las?

Transfer wiedzy i technologii do systemu ekonomicznego jest podstawą innowacyjnej gospodarki. Wiedzą o tym Amerykanie, Japończycy, Niemcy i wielu innych. Uczestnicy debaty będą odpowiadać na pytania, jaki jest stan polskiej nauki i szkolnictwa wyższego oraz w jakim stopniu odpowiada ona na potrzeby nowoczesnego przemysłu i usług. Zastanowią się również nad możliwościami współpracy biznesu z ośrodkami naukowymi. Podstawą do rozważań będą wyniki badań przeprowadzonych przez studentów z Koła Psychologii Ekonomicznej Moderator na młodzieży akademickiej, a dotyczących oceny szkolnictwa wyższego, jakości procesu kształcenia i stopnia przygotowania młodego pokolenia do kariery zawodowej.

Poznamy opinie przedstawicieli polskich uczelni, instytutów, firm oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: prof. Alojzego Nowaka - Prorektora UW ds. Badań Naukowych i Współpracy, prof. Leszka Rafalskiego - Przewodniczącego Rady Głównej Instytutów Badawczych, prof. Łukasza Turskiego - Przewodniczącego Rady Programowej Centrum Nauki Kopernik, czy prof. Marka Chmielewskiego - Wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk. Spotkanie poprowadzi red. Damian Kwiek z Programu III Polskiego Radia.

Organizatorami spotkania są FPGP „Teraz Polska” i Uniwersytet Warszawski. Partnerami zostali: Selena FM SA, Polpharma SA, Fundacja Best Place - Europejski Instytut Marketingu Miejsc.

Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc, prosimy o rejestrację do 14.02.2013 przez naszą stronę internetową: <http://www.terazpolska.pl/pl/a/Polskie-Puzzle-Czy-polska-nauka-idzie-w-las>

Kontakt dla mediów:

Anna Grzegorzewska
FPGP Teraz Polska
mail: a.grzegorzewska@terazpolska.pl
kom: +48 506 000 253

Olga Basik
Biuro Prasowe UW
mail: o.basik@uw.edu.pl
tel.: (22) 55 24 066

Pobierz:

[PROGRAM DEBATY - POLSKIE PUZZLE](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16571.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