

[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](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16571.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy