

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Jak ciekawie przedstawiać osiągnięcia nauki?



Czy chcielibyśmy mieć we Wrocławiu duże centrum popularyzacji nauki jak Centrum Kopernik? Planetarium? Jaka forma prezentowania badań jest najbardziej atrakcyjna? Która z dyscyplin naukowych najważniejsza dla rozwoju regionu? - pytają wrocławian realizatorzy projektu PLACES. Na odpowiedzi będą czekać do 24 września.

Wrocław jest jednym z 69 miast z 27 państw, które od 2010 roku uczestniczą w projekcie PLACES. Jego celem jest znalezienie atrakcyjnych i skutecznych sposobów informowania lokalnych

społeczności o pracy uczonych i nowych technologiach, upowszechnianie osiągnięć nauki.

PLACES to skrót od Platform of Local Authorities and Communicators Engaged in Sciences, czyli platforma współdziałania władz i popularyzatorów nauki. W przedsięwzięciu uczestniczą bowiem nie tylko uczeni, ale również przedstawiciele biznesu, mediów, instytucji kultury, władz lokalnych. Wspólnie analizują dotychczas podejmowane w danym regionie działania upowszechniające zdobycze nauki oraz poszukują nowych, atrakcyjnych form.

We Wrocławiu taki przedsięwzięć jest sporo. Mamy imprezy duże i znane w całym regionie jak jesienny Dolnośląski Festiwal Nauki. Przez cały rok rozmaite instytucje prowadzą cykle wykładów i prezentacji - dla młodzieży i dla dorosłych, dla miłośników wybranych dziedzin nauki i interdyscyplinarne. Nie mamy dużego planetarium, ale astronomowie własnymi siłami skonstruowali jego namiastkę. Pod koniec ubiegłego roku na Pracach otwarto „Humanitarium”.

Czy wrocławianie są zadowoleni z dotychczasowej oferty? Czego im brakuje? Jakie formy przestały być atrakcyjne? Czy informacje o imprezach do nich docierają? Jaką drogą? - chcieliby wiedzieć realizatorzy PLACES, skupieni we Wrocławskim Partnerstwie Miejskim. W skład WPM wchodzi m.in.: Uniwersytet Wrocławski (koordynujący projekt), Dolnośląski Festiwal Nauki, Instytucja Kultury Wrocław 2016, Politechnika Wrocławska, oddział Telewizji Polskiej, Centrum EIT+, Wydział Edukacji UMW. Do 2014 roku mają przygotować Lokalny Plan Działania, zawierający propozycje przedsięwzięć na najbliższe 5 do 10 lat.

Źródło: [www.uni.wroc.pl](http://www.uni.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/14025.html>

**Informacje dnia:** [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

## **Partnerzy**