

## [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](#)

# Wypełnianie luki komunikacyjnej między nauką a polityką



**Decyzje polityczne mogą wywierać istotny wpływ na interakcje ludzi ze środowiskiem - przy czym nauka powinna odgrywać tutaj kluczową rolę - a rozsądny proces decyzyjny opiera się na nauce. Nie zawsze jednak tak się dzieje, a zespół europejskich naukowców przypisuje ten stan rzeczy luce komunikacyjnej między nauką, polityką i społeczeństwem. I podejmuje odpowiednie kroki.**

Partnerzy projektu PLACES (Platforma władz lokalnych i miast zaangażowanych w naukę) opracowują platformę, która posłuży różnym podmiotom do komunikowania się i współpracy zarówno na szczeblu miasta, jak i regionu.

Priorytetem naukowców jest promowanie i wdrożenie "Miasta o kulturze naukowej" (City of Scientific Culture) w 90 regionach Europejskiej Sieci Współpracy Regionów w zakresie Badań i Innowacji (ERRIN). Sieć ułatwia wymianę wiedzy, sprzyja nawiązywaniu współpracy i pobudza do podejmowania wspólnych działań przez regiony członkowskie. Lokalni decydenci i władze współpracują z ośrodkami naukowymi, muzeami i festiwalami, aby urzeczywistnić ideę miast o kulturze naukowej.

Od rozpoczęcia prac w 2010 r., w ramach projektu PLACES odbywają się coroczne konferencje i warsztaty w "miastach nauki", a także organizowane są tematyczne grupy robocze oraz szkolenia dla urzędników służby cywilnej.

Warsztaty pokazały, jak powinny być opracowywane lokalne strategie komunikacyjne dotyczące nauki, a grupy robocze pobudziły do dyskusji na temat strategii i działań w zakresie komunikacji naukowej oraz sposobu powiązania ich z celami strategii Europa 2020, które dotyczą zmian klimatu, energii, edukacji, biedy, zatrudnienia oraz prac badawczo-rozwojowych. Konsorcjum zachęciło także uczestników warsztatów do rekomendowania działań pilotażowych.

W trzecim roku realizacji projektu PLACES przygotowywane są praktyczne wytyczne wdrażania strategii komunikacyjnych nt. nauki.

W połowie czerwca naukowcy zakończyli działanie pilotażowe pt. "aMUSEment PARK", w ramach którego zachęcano młodych Europejczyków do tworzenia scenariuszy wykorzystania publicznych terenów zielonych we włoskim mieście alpejskim Trydent, między innymi parku Le Albere Park przed MUSE - nowym muzeum nauki w Trydencie.

Eksperti MUSE posłużyli wiedzą naukową przy przekształcaniu przestrzeni, a lokalny interesariusz zapewnił platformę internetową. Autor zwycięskich propozycji otrzymał vouchery na produkty technologiczne.

Partnerzy stworzyli także Zgromadzenie Interesariuszy PLACES (PLACES Stakeholders Assembly), umożliwiające naukowcom z instytucji publicznych, prywatnych i akademickich wymianę informacji z organizacjami pozarządowymi i mediami.

Zespół opracował platformę internetową PLACES OPEN - przestrzeń roboczą, w której znajdują się wszystkie informacje opracowane, stworzone przez uczestników projektu i wymienione między nimi. Ale to nie wszystko - osoby lub grupy, które chcą wnieść swój wkład do projektu PLACES też mogą przesłać swoje prace.

Naukowcy twierdzą, że raporty, ewaluacje i sondaże przeprowadzone w toku projektu zapewnią kluczowy wgląd w interakcję lokalnych podmiotów ze środowiskiem naukowym i umożliwią zarekomendowanie odpowiednich strategii.

Zgromadzone dane dotyczące strategii komunikacyjnych nt. nauki i podmiotów oraz oceny wpływu na działania zostaną wykorzystane do nakreślenia zaleceń w zakresie budowania strategii komunikacyjnych, które przyniosą korzyści Europejczykom w różnych miastach i regionach.

Projekt został dofinansowany z tematu "Nauka w społeczeństwie" (SIS) Siódmego programu ramowego (7PR) na kwotę 5,2 mln EUR. W projekcie PLACES, który ma się zakończyć w maju 2014 r., uczestniczą naukowcy i eksperci ds. strategii z Austrii, Belgii, Danii, Hiszpanii, Węgier i Włoch.

Więcej informacji:

PLACES, <http://www.openplaces.eu/>

Karta informacji o projekcie PLACES, [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/97343\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/97343_pl.html)

ECSITE, <http://www.ecsite.eu>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19321.html>



10-01-2025

## [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

## [Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

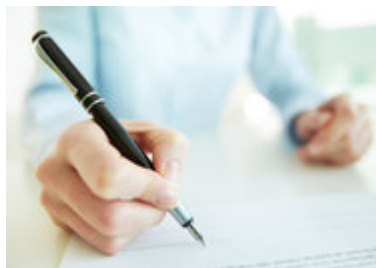
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## [Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## [Zawał już dawno przestał być chorobą](#)

## mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

**Informacje dnia:** [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na](#)

[wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację](#)  
[szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na](#)  
[wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka](#)

## **Partnerzy**