

[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](#)

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

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

Źródło: www.cordis.europa.eu

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



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe](#)

[“okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy