

[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](#)

Konsultacje z Europejczykami nt. unijnego finansowania badań



Kolejny siedmioletni program w zakresie badań naukowych i innowacji - Horyzont 2020 - to jedna z podstaw europejskiego planu wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy. W latach 2014-2020 na finansowanie najlepszych badań naukowych w Europie przeznaczonych zostanie około 80 miliardów.

Na każdym etapie procesu finansowania Komisja Europejska konsultuje priorytety badawcze Europy z interesariuszami. Jednym z elementów tych starań, skoncentrowanym konkretnie na obywatelach UE, jest współfinansowany przez UE projekt VOICES (Poglądy, opinie i pomysły obywateli Europy na temat nauki).

VOICES to projekt pilotażowy, którego powodzenie może zainspirować inne podobne konsultacje społeczne oraz inicjatywy angażujące obywateli w określanie priorytetów badawczych programu Horyzont 2020.

Realizacją projektu VOICES zajmuje się Ecsite - Europejska Sieć Centrów Naukowych i Muzeów. Metodologia wykorzystana w ramach projektu bazowała na paneuropejskich warsztatach z bezpośrednim i aktywnym udziałem uczestników, które prowadzono w wielu językach.

Konkretnie uczestnicy projektu VOICES przeprowadzili 99 warsztatów, w 33 miejscowościach, w 27 krajach europejskich i 23 różnych językach. Grupa fokusowa uczestnicząca w warsztatach liczyła około 1000 osób.

Zogniskowane wywiady grupowe mają tę przewagę nad innymi metodami badań socjologicznych, że uczestnicy zachęceni są do wypowiadania się i budowania swoich poglądów w odniesieniu do poglądów wyrażanych przez innych. Jak mówią badacze z projektu VOICES, taka interakcja zapewnia dogłębny wgląd w idee, wartości, życzenia i obawy uczestników, którzy są stymulowani do wspólnego kreatywnego myślenia.

Wyniki są obecnie analizowane i zostaną przedstawione Komisji Europejskiej jako wkład w politykę segmentu finansowania programu Horyzont 2020 dotyczącego ponownego wykorzystywania i recyklingu odpadów: "odpady jako zasoby". Komisja zobowiązała się uwzględnić te wyniki.

Uczestnicy programu VOICES udostępnią też dokumentację na temat opracowywania treści i szkoleń na potrzeby wielkoskalowych i skoordynowanych zogniskowanych wywiadów grupowych w ramach konsultacji publicznych. W celu udostępniania dokumentacji i zebranych informacji stworzona zostanie platforma internetowa (Visual Lab) na licencji open source.

Prace realizowane w ramach projektu wpisują się w Europejski Rok Obywateli 2013, którego celem jest podnoszenie świadomości obywateli tego, jak mogą skorzystać na prawach i polityce UE, a także pobudzanie ich do aktywnego uczestnictwa w budowaniu tej polityki.

Projekt VOICES otrzymał 1,5 mln EUR dofinansowania ze środków unijnych. Czas jego realizacji to 1 rok, a zakończenie przewidziano na styczeń 2014 r.

Więcej informacji:

VOICES

<http://www.voicesforinnovation.eu/>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/108740_pl.html

ECSITE

http://www.ecsite.eu/activities_and_resources/projects/voices

Horyzont 2020

http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm?pg=home

Źródło: <http://cordis.europa.eu>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19199.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