

[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](#)

Pobudzanie kreatywności i innowacyjności ponad granicami

Naukowcy z różnych krajów europejskich odpowiedzieli na wspólne zaproszenie ERA-NET
HERA JRP - CE (Nauki humanistyczne w Europejskiej Przestrzeni Badawczej - wspólny

program badawczy - spotkania kulturowe) do przeanalizowania, w jaki sposób spotkania kulturowe mogą pogłębić naszą wiedzę o współczesnym społeczeństwie.



Projekt zgromadził konsorcjum 19 europejskich organizacji finansujących badania z 18 krajów. Projekt HERA JRP CE czerpać będzie z danych i metodologii szerokiego wachlarza prac badawczych, zwiększając wkład nauk humanistycznych w badania europejskie.

Dofinansowanie w wysokości około 18,5 mln EUR (z czego 6 mln EUR pochodzi od UE) przeznaczone będzie na nowe i kreatywne projekty ukierunkowane na nauki humanistyczne, łączące kreatywność z innowacyjnością. W każdy z 18 projektów zaangażują się naukowcy z trzech lub większej liczby krajów uczestniczących.

Sorcha Carthy, menedżerka programu HERA JRP - CE z ramienia Irlandzkiej Rady ds. Badań Naukowych, wskazała na duże zainteresowanie programem spotkań kulturowych wśród naukowców. Do programu wpłynęło 590 wniosków projektowych z czego 18 otrzymało dofinansowanie.

Projekty dotyczą spotkań kulturowych od interwencji przeciw przemocy po mediacje w takich obszarach jak narodowość, tożsamość i społeczność.

Aktualne zaproszenie do składania projektów idzie w ślad sukcesu pierwszej rundy wniosków z 2009 r., kiedy w ramach programu HERA uruchomiony został wspólny program badawczy (HERA JRP) w dwóch tematach: "Dynamika kulturowa - dziedzictwo i tożsamość" oraz "Nauki humanistyczne jako źródło kreatywności i innowacyjności". Powstał program 19 międzynarodowych konsorcjów projektowych z całej Europy. Do pierwszego JRP, łącznie w obu tematach, wpłynęły 234 wnioski sygnowane przez około 700 badaczy-humanistów z całej Europy.

Pośród projektów badawczych, które otrzymały dofinansowanie znalazło się studium dziedzicznych tradycji i praktyk europejskich kultur jazzowych w pięciu krajach oraz projekt analizujący kreatywność i produkcję rzemieślniczą w środkowej i późnej epoce brązu.

Sorcha Carthy dodaje: *"Zdobyliśmy w ramach sieci HERA znaczącą wiedzę ekspercką za pośrednictwem pierwszego HERA JRP, zwłaszcza pod względem zebrania agencji finansujących z różnych krajów, związanych odmiennymi ograniczeniami krajowymi. Praca z tyloma krajami europejskimi zapewniła potężną krzywą uczenia się oraz ostatecznie pozwoliła nam lepiej poznać i opanować wszelkie kwestie związane z przygotowaniem drugiego programu projektów".*

Pośród agencji finansujących badania z dziedziny nauk humanistycznych z całej Europy, które otrzymały dofinansowanie z ERA-NET HERA JRP w ramach spotkań kulturowych znalazły się: Austria (FWF), Belgia (F.R.S. - FNRS), Belgia (FWO), Chorwacja (HAZU), Dania (DASTI), Estonia (ETF), Finlandia (AKA), Holandia (NWO), Irlandia (IRC), Islandia (RANNIS), Litwa (LMT), Luksemburg

(FNR), Niemcy (BMBF via PT-DLR), Norwegia (RCN), Polska (NCN), Portugalia (FCT), Słowenia (MIZS), Szwecja (VR) i Zjednoczone Królestwo (AHRC).

Oficjalne rozpoczęcie wybranych projektów w ramach programu będzie mieć miejsce 30 września 2013 r. w Dubrowniku, Chorwacja.

Więcej informacji:

HERA

<http://www.heranet.info/>

Film krótkometrażowy nt. programu HERA wyprodukowany przez AHRC

<http://www.ahrc.ac.uk/News-and-Events/Watch-and-Listen/Pages/HERA-film.aspx>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/103736_pl.html

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18556.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy