

### [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

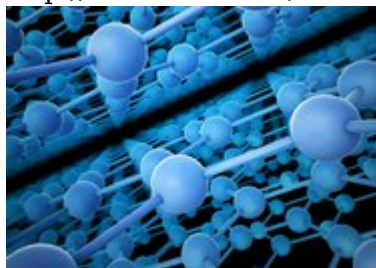
<http://www.ahrc.ac.uk/News-and-Events/Watch-and-Listen/Pages/HERA-film.aspx>

Karta informacji o projekcie:

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/103736\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/103736_pl.html)

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

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



28-05-2024

## [Drzące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**