

## [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 współpracy między europejskimi a kanadyjskimi naukowcami**



**Podstawowym aspektem europejskiej polityki badawczej jest nawiązywanie współpracy transgranicznej nie tylko w ramach Unii Europejskiej, ale także na świecie. Z tego właśnie względu rozpoczęła się niedawno realizacja ambitnego projektu nawiązywania relacji między badaczami z Europy i Kanady.**

Konkretnie projekt ERA-CAN+, realizowany od października 2013 r., ma ustalić możliwe sposoby współpracy w ramach ósmego programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020”. Globalna sieć badawcza umożliwi naukowcom pracę z najlepszymi przedstawicielami w swojej dziedzinie, efektywniejsze wykorzystywanie zasobów, no i przede wszystkim zwiększenie siły ostatecznego oddziaływania projektów.

Liczba Kanadyjczyków uczestniczących w projektach podejmowanych w kontekście europejskich programów ramowych stale rośnie od lat. Łącznie 228 kanadyjskich naukowców i instytucji badawczych zaangażowało się w 187 projektów w Siódmym programie ramowym (2007-2013). To ponad dwukrotność 97 Kanadyjczyków, którzy wzięli udział w 6PR (2002-2006).

„Kanada jest nieocenionym partnerem Unii Europejskiej w szerokiej gamie obszarów współpracy, a nasze partnerstwo w badaniach naukowych i innowacjach jest szczególnie silne” - stwierdziła niedawno unijna ambasador Marie-Anne Coninx. „Projekt ERA-CAN+ przyczyni się do dalszego zacieśnienia już silnych więzów. Wspólna inicjatywa odegra przede wszystkim zasadniczą rolę we wspomaganiu procesu umacniania współpracy w nowych, wspólnie ustalonych obszarach priorytetowych badań arktycznych i morskich”.

Projekt działać będzie na rzecz współpracy w nauce, technologii i innowacji między Kanadą a UE poprzez dyskusje na temat strategii, wymianę naukową i dzielenie się informacjami o możliwościach dofinansowania. Niektóre z sesji będą miały formę konferencji wideo. Organizacje badawcze i uczelnie zachęca się do organizowania sesji informacyjnych.

Projekt ERA-CAN+ odegra także zasadniczą rolę w propagowaniu możliwości badawczo-innowacyjnych, bowiem wielu naukowców nie ma po prostu świadomości istniejących możliwości współpracy transgranicznej. W ramach projektu podjęta zostanie także próba wsparcia naukowców w przejściu z laboratorium na rynek. Komercjalizacja wyników prac badawczych pozostaje słabym punktem europejskich badań, co ma naprawić program „Horyzont 2020”.

W skład konsorcjum weszło siedem wiodących stowarzyszeń i organizacji z Europy i Kanady, działających na rzecz badań, innowacji i dyskusji nad polityką publiczną. Pośród partnerów z Kanady należy wymienić Stowarzyszenie Uczelni Wyższych i Kolegiów Kanady, Departament Spraw Zagranicznych, Handlu i Rozwoju oraz Forum Polityki Publicznej.

Europejscy partnerzy to Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea we Włoszech, Centre National de la Recherche Scientifique z Francji, Agencja Zarządzania Projektami przy DLR z Niemiec

oraz Zentrum für Soziale Innovation z Austrii. Partner z Włoch będzie pełnił funkcję koordynatora projektu.

Inicjatywa ERA-CAN została tak pomyślana, aby zbiec się z uruchomieniem programu „Horyzont 2020”, opierając się na dwóch wcześniejszych przedsięwzięciach ERA-CAN, które poczyniły istotne postępy w poszerzaniu europejsko-kanadyjskiej współpracy badawczej. Program, którego budżet do roku 2020 ma wynieść ponad 70 mld EUR, wykorzysta naukę i technologię do promowania wzrostu gospodarczego opartego na innowacyjności.

Inicjatywa przypada także na czas niedawnego podpisania kompleksowej umowy gospodarczo-handlowej Kanada-UE.

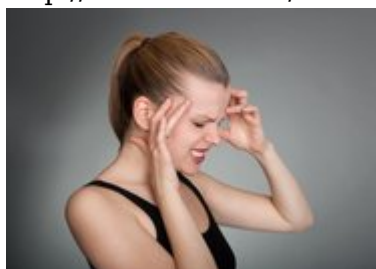
Więcej informacji:

ERA-CAN+, <http://www.era-can.ca/>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/109880\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/109880_pl.html)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20415.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](#)

**Partnerzy**