

[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 pełnić 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.

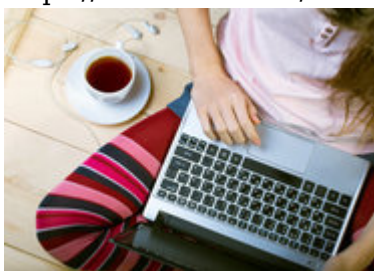
Więcej informacji:

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

Karta informacji o projekcie: http://cordis.europa.eu/projects/rcn/109880_pl.html

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20415.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy