

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł

Ruszył nabór wniosków na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców w dziedzinie badań stosowanych, w ramach programu CALL 2025, dofinansowanego z Funduszy Szwajcarskich kwotą ponad 66 mln zł - poinformowało we wtorek Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). Wnioski można składać do 26 maja.

Tzw. Fundusze Szwajcarskie to Szwajcarsko-Polski Program Współpracy, który wspiera badania podstawowe i stosowane. Program składa się z dwóch części, z których każda ma innego operatora. Ogłoszony właśnie nabór dotyczy odnogi badań stosowanych, za który odpowiada Narodowe Centrum Badań i Rozwoju we współpracy ze Szwajcarską Agencją ds. Innowacji - Innosuisse.

Z programu mogą skorzystać uczelnie wyższe, instytuty badawcze, inne podmioty prowadzące badania i zatrudniające badaczy oraz dodatkowo przedsiębiorcy, ze szczególnym uwzględnieniem sektora małych i średnich przedsiębiorstw.

Jak poinformowało NCBR, program CALL 2025 nie jest ograniczony tematycznie, jednak badania planowane w ramach projektu muszą koncentrować się wyłącznie na zastosowaniach cywilnych.

We wspólnych projektach badawczych mogą uczestniczyć konsorcja składające się z co najmniej jednego przedsiębiorstwa z siedzibą w Polsce i co najmniej jednego przedsiębiorstwa z siedzibą w Szwajcarii. Po spełnieniu powyższego warunku, członkami konsorcjów mogą zostać również polskie i szwajcarskie organizacje badawcze.

Jest możliwość nawet indywidualnego wsparcia w znalezieniu partnera do projektu.

Finansowane mogą być wyłącznie badania przemysłowe oraz eksperymentalne prace rozwojowe. Minimalna kwota dofinansowania jednego projektu wynosi 500 tys. franków szwajcarskich (czyli ponad 2,2 mln zł), zaś maksymalna kwota to 1 mln franków szwajcarskich (czyli ponad 4,4 mln zł).

Do wykorzystania w konkursie CALL 2025 jest blisko 14,8 mln franków szwajcarskich, czyli ponad 66 mln złotych.

Termin składania wniosków upływa 26 maja. Szczegóły na stronie NCBR.

W ocenie dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju prof. Jerzego Małachowskiego, międzynarodowe projekty badawczo-rozwojowe realizowane w ramach programu powinny prowadzić do poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw w dziedzinie badań stosowanych. "Program ma również na celu promowanie kobiet-badaczy oraz młodych naukowców. Udział we wspólnych projektach badawczych jest dla nich znakomitą okazją do doskonalenia się w swoich dziedzinach wiedzy" - dodał dyrektor NCBR, cytowany w przesłanym komunikacie.

Obecna edycja Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy jest drugą i potrwa do 2029 r.; poprzednią realizowano w latach 2007-2017.

Bieżąca edycja obejmuje: Program Wsparcia Rozwoju Miast oraz Program Badania Naukowe i Innowacje. Każda z tych dwóch części ma innego operatora. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju odpowiada za realizację programu w obszarze badań stosowanych we współpracy ze Szwajcarską Agencją ds. Innowacji - Innosuisse. W zakresie badań podstawowych za program odpowiada Szwajcarska Narodowa Fundacja Nauki, której partnerem po stronie polskiej jest Narodowe Centrum Nauki. Łączny budżet programu wynosi ponad 41 mln franków szwajcarskich, w tym 35 mln - wkład Szwajcarii oraz ponad 6 mln - wkład Polski.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32436.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln](#)

[zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy