

[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](#)

NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych

Wspólne projekty naukowców i przedsiębiorców mają szanse na dofinansowanie badań stosowanych z Funduszy Szwajcarskich. Do podziału jest ponad 66 mln zł. Wnioski można składać od 25 marca do 26 maja br.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłasza nabór wniosków w konkursie CALL 2025 na wspólne projekty naukowców i przedsiębiorców, którzy chcą otrzymać dofinansowanie z Funduszy Szwajcarskich na prowadzenie badań stosowanych - poinformowało NCBR w komunikacie przesłanym w piątek do PAP. Wnioski będzie można składać w systemie on-line od 25 marca do 26 maja 2025 roku. Do wykorzystania jest blisko 14,8 mln CHF, czyli ponad 66 mln zł.

Program "Badania Naukowe i Innowacje, Badania Stosowane" jest finansowany w ramach drugiej edycji Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy, czyli tzw. Funduszy Szwajcarskich. Inicjatywa ma ułatwić współpracę w obszarze badań naukowych i innowacji z partnerami ze Szwajcarii i innych krajów oraz zwiększyć potencjał naukowy i innowacyjność polskich jednostek badawczych, uczelni i przedsiębiorstw.

"Międzynarodowe projekty badawczo-rozwojowe realizowane w ramach programu powinny prowadzić do poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw w dziedzinie badań stosowanych, czego przejawem jest m.in. komercjalizacja wyników badań albo inne praktyczne wdrożenie" - powiedział cytowany w komunikacie prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski, dyrektor NCBR.

Dodał: "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".

Konkurs CALL 2025 nie jest ograniczony tematycznie. Badania planowane w ramach projektu muszą mieć wyłącznie cywilne zastosowania. We wspólnych projektach badawczych mogą uczestniczyć konsorcja składające się z co najmniej jednego podmiotu polskiego i jednego podmiotu szwajcarskiego. W skład konsorcjum musi wchodzić co najmniej jedno przedsiębiorstwo z siedzibą w Polsce i co najmniej jedno przedsiębiorstwo z siedzibą w Szwajcarii.

Minimalna kwota dofinansowania jednego projektu wynosi 2 242 400 zł (500 tys. CHF), maksymalna - 4 484 800 zł (1 mln CHF). Finansowane mogą być wyłącznie badania przemysłowe oraz eksperymentalne prace rozwojowe.

Szwajcarsko-Polski Program Współpracy to fundusze przeznaczone przez Szwajcarię na rozwój naszego kraju na podstawie uzgodnień z Unią Europejską oraz z Polską. Poprzednią edycję realizowano w latach 2007-2017. W ramach obecnej edycji, która będzie realizowana do 2029 r., fundusze będą przekazywane na Program Wsparcia Rozwoju Miast oraz Program Badania Naukowe i Innowacje.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju odpowiada za realizację programu w obszarze badań stosowanych we współpracy ze Szwajcarską Agencją ds. Innowacji - Innosuisse. W kwestii badań podstawowych za program odpowiada Szwajcarska Narodowa Fundacja Nauki, której partnerem po stronie polskiej jest Narodowe Centrum Nauki.

Budżet całego programu wynosi 41,176 mln CHF (wkład Szwajcarii to 35 mln CHF, a polski - 6,176 mln CHF). Z programu Badania Naukowe i Innowacje w będą mogły skorzystać uczelnie, instytuty badawcze, inne podmioty prowadzące badania i zatrudniające badaczy oraz - w naborach dotyczących badań stosowanych - przedsiębiorcy, ze szczególnym uwzględnieniem MŚP.

Informacje o drugiej edycji Funduszy Szwajcarskich dla Polski na stronie www.programszwajcarski.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32375.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy