

[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](#)

Polsko-Norweska Współpraca Badawcza - zostań ekspertem



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju jako Operator Programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza zaprasza specjalistów z dziedzin naukowych, ekonomicznych i technologicznych do składania swoich aplikacji do bazy ekspertów Programu. Rolą ekspertów będzie ocena wniosków o dofinansowanie projektów składanych w ramach Programu.

Kandydaci muszą posiadać umiejętności i wiedzę odpowiednią dla obszarów działalności, które reprezentują. Muszą także posiadać wysoki poziom doświadczenia zawodowego w sektorze publicznym lub prywatnym związanym z co najmniej jednym z następujących obszarów lub działań: badania w danej dziedzinie naukowej/technologicznej, zastosowanie wyników badań naukowych, transfer technologii, innowacje oraz współpraca międzynarodowa w nauce i technologii.

Ekspertami mogą być obywatele Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Operator Programu będzie współpracował z każdym z ekspertów na podstawie „listu powołującego”, który zobowiązuje eksperta do przestrzegania kodeksu postępowania, ustanawia odpowiednie zasady w zakresie poufności, zawiera opis pracy oraz określa warunki płatności. Eksperti będą także proszeni o podpisanie oświadczenia o braku istnienia konfliktu interesów w odniesieniu do wniosków, które zostaną im zlecone do oceny.

Procedura oceny wniosków o dofinansowanie zostanie opisana w dokumentach konkursowych, szczególnie w wytycznych dotyczących oceny wniosków.

Poszukujemy kandydatów w następujących dziedzinach (opisane według obszarów tematycznych programu):

1. Ochrona środowiska

- racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym racjonalne gospodarowanie wodą;
- technologie recyklingu;
- technologie w zakresie nowych i odnawialnych źródeł energii;
- technologie, które mają wpływ ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i aerozoli;
- technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS).

2. Zmiany klimatyczne

- monitoring zmian klimatycznych;
- wpływ zmian klimatu na ekosystemy i różnorodność biologiczną;
- ocena ryzyka zmian klimatycznych w kontekście zarządzania rolnictwa, produkcji żywności, gospodarki wodnej;
- badania polarne.

3. Zdrowie

- choroby cywilizacyjne;
- leki ze zdefiniowanymi strukturami molekularnymi;
- nanofarmakologia;
- epidemiologia analityczna;
- epigenetyka chorób cywilizacyjnych;

choroby psychiczne neurodegradujące i uzależnienia;
nowoczesna diagnostyka;
nowoczesna farmakologia i medycyna regeneracyjna.

4. Nauki społeczne

synergiczne wykorzystanie zasobów;
nowe źródła postępu oraz przewag konkurencyjnych;
zmiany demograficzne
badania zwiększające efektywność instytucji publicznych;
tematyka migracji.

5. Promowanie równości płci oraz równowagi między życiem zawodowym a prywatnym

polityki naboru, awansu i zatrzymywania w pracy pracowników instytucji publicznych i prywatnych, z uwzględnieniem uniwersytetów;
praktyki stosowane przez instytucje dotyczące zwiększania udziału i awansów w dziedzinach/obszarach gdzie jedna płeć jest mniej reprezentowana niż druga;
badanie i porównanie najlepszych praktyk stosowanych przez instytucje w odniesieniu do promowania równości płci;
porównanie instytucjonalnych polityk wspierania karier par;
kulturowe i organizacyjne struktury promowania równowagi między życiem zawodowym a prywatnym, z uwzględnianiem rozwiązań dotyczących powrotu do życia zawodowego po przerwie.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące obszarów tematycznych Programu są dostępne pod adresem <http://www.ncbir.pl/en/norwaygrants/programme-proposal/>

W celu złożenia aplikacji prosimy o zarejestrowanie się w bazie (<https://expertpn.ncbr.gov.pl>), a następnie o wypełnienie formularza zgłoszeniowego. Formularz zgłoszeniowy zawiera rozdziały dotyczące danych osobowych, doświadczenia zawodowego, miejsca pracy, posiadanych patentów i publikacji itp.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13945.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy