

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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

<http://laboratoria.net/edukacja/13947.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy