

[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 naurodegradujące 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

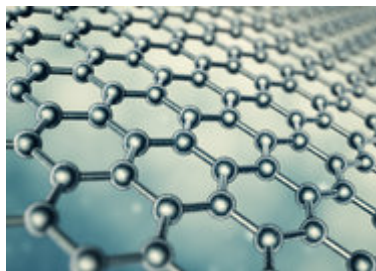
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13945.html>



02-07-2024

[Ekranry dotykowe bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy