

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

I konkurs o dofinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Gekon



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłaszają otwarcie naboru wniosków o dofinansowanie fazy B+R w I konkursie Programu Gekon - Generator Koncepcji Ekologicznych.

Na podstawie Rozdziału IV i V Regulaminu I konkursu o dofinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Gekon - Generator Koncepcji Ekologicznych informujemy, że w dniu 16 września rozpocznie się nabór wniosków o dofinansowanie fazy B+R.

Nabór wniosków zostanie otwarty 16 września o godzinie 8.00 i będzie trwał do 16 października do godziny 16.00.

Do składania wniosków o dofinansowanie fazy B+R zaproszeni są Wnioskodawcy, którzy uzyskali pozytywną ocenę wniosków wstępnych na etapie selekcji zgodnie z informacją wskazaną na stronach internetowych: <http://program-gekon.pl/nabor-wnioskow/> i <http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/gekon/aktualnosci/art,2242,i-konkurs-programu-gekon-wyniki-selekcji.html>.

Wnioski przedkładane są jedynie w formie elektronicznej, po zalogowaniu się przez redaktora wniosku wstępnego w systemie OSF.

Wszelkie pytania związane z naborem wniosków można kierować na adresy e-mail: gekon@ncbr.gov.pl.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19483.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy