

[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](#)

400 mln zł dla naukowców i przedsiębiorców w programie Gekon

400 mln zł czeka na naukowców i przedsiębiorców w ramach programu Gekon - Generator Koncepcji Ekologicznych. To pierwszy w Polsce konkurs, który kompleksowo finansuje projekty innowacyjnych i ekologicznych technologii. Zgłoszenia można przysyłać między 1

a 14 marca.



Konkurs Gekon ogłosiły wspólnie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Instytucje, uruchamiając program, chcą sprostać wymuszanemu przez przepisy Unii Europejskiej stałemu rozwojowi technologii zagospodarowania odpadów oraz pozyskiwania energii odnawialnej.

"Zaostrzające się przepisy w dziedzinie ochrony środowiska powodują coraz szybszy rozwój technologii minimalizujących zanieczyszczenie powietrza, wody czy terenów zielonych. Polska nie może pozostawać w tyle jeżeli chodzi o prace badawcze i wdrożeniowe technologii ekologicznych, dzięki takim programom jak +Gekon+ nasi naukowcy będą mogli włączyć się do ogólnoświatowej rywalizacji doskonalącej ochronę naszej planety" - powiedziała minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka.

Obie instytucje przeznaczyły na program po 200 mln złotych. Te środki przez najbliższe cztery lata pomogą w opracowaniu co najmniej trzydziestu innowacyjnych technologii. Nowoczesne rozwiązania dadzą szansę na skuteczną rywalizację polskich firm z zagranicznymi przedsiębiorcami. Po etapie prac badawczo-rozwojowych przynajmniej 10 z nich zostanie wdrożonych do produkcji.

Budżet przeznaczony na dofinansowanie projektów wyłonionych w pierwszym konkursie programu Gekon wynosi 280 mln zł. Na fazę badawczo-rozwojową przeznaczono 120 mln zł, a na fazę wdrożeniową - 160 mln zł.

"Wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej stoimy u progu zupełnie nowego rozdziału. Łącząc siły, chcemy udzielić kompleksowego wsparcia przedsiębiorcom w zakresie nowych technologii proekologicznych, rozwijanych na bazie potencjału polskich naukowców" - mówi dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

Dofinansowanie projektów mogą otrzymać przedsiębiorcy i konsorcja naukowo-przemysłowe w następujących pięciu obszarach: środowiskowe aspekty pozyskiwania gazu niekonwencjonalnego; efektywność energetyczna i magazynowanie energii; ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód; pozyskiwanie energii z czystych źródeł; nowatorskie metody otrzymywania paliw, energii

i materiałów z odpadów oraz recyklingu odpadów.

Współpraca obu instytucji przy programie Gekon pozwoli na zintegrowanie potencjału nauki i biznesu w ciągu najbliższych lat oraz zbuduje fundamenty pod podobne przedsięwzięcia. "Jestem przekonany, że doświadczenia, które już wkrótce zbierzemy w tym programie, pozwolą nam w przyszłości rozwijać kierunek badań proekologicznych z jeszcze większą dynamiką" - zapewnia prof. Kurzydłowski.

Nabór wniosków wstępnych do pierwszej edycji konkursu potrwa od 1 marca do 14 marca 2013 r. Drugi konkurs w programie Gekon ogłoszony zostanie w przyszłym roku. Szczegółowe informacje o programie znajdują się na stronie: <http://program-gekon.pl>

Źródło: www.naukapowlsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16314.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy